FAMILIA 400 Manual de Integración

www.pumatronix.com



Pumatronix Equipamentos Eletrônicos Ltda.

Rua Bartolomeu Lourenço de Gusmão, 1970. Curitiba, Brasil

Copyright 2020 Pumatronix Equipamentos Eletrônicos Ltda.

Todos los derechos reservados.

Visite nuestro sitio web: http://www.pumatronix.com

Envía comentarios sobre este documento a través del correo electrónico: suporte@pumatronix.com

La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso.

Pumatronix se reserva el derecho de modificar o mejorar este material sin obligación de notificación de las alteraciones o mejoras.

Pumatronix asegura permisión para descarga e impresión de este documento, siempre que la copia electrónica o física de este documento tenga el texto en la íntegra. Cualquier alteración en este contenido es estrictamente prohibida.

Historial de Alteraciones

Fecha	Revisión	Contenido actualizado
03/06/2022	1.0	Versión Inicial
15/09/2022	1.1	Especificaciones del modelo ITSCAM VIGIA+
20/01/2023	1.1.1	Mejoras en la estructura del documento



Visión General

Este documento tiene el objetivo de orientar el desarrollador en la utilización de las interfaces de operación disponibles para los dispositivos de captura y procesamiento de imágenes ITSCAM, concretamente para los modelos de las líneas ITSCAM 400 e ITSCAM VIGIA. Este documento detalla las opciones para configurar el comportamiento de los dispositivos, disponibles a través de la interfaz web, por el Protocolo Pumatronix o por el Protocolo de comando HTTP hasta firmware 19.3.1.



De acuerdo con la versión de firmware aplicada al dispositivo accedido, la interfaz de acceso vía web es diferenciada y se puede disponer algunas funciones solamente en las últimas versiones.



Figura 1- Dispositivos ITSCAM 400



Figura 2 - Dispositivo ITSCAM VIGIA+



Índice

٦.	Interfaz Web para Firmware 16.X a 17.X	5
2.	Interfaz Web para Firmware 18.X a 19.X	7
	Configuración General	9
	Configuración de Entradas y Salidas	
	Configuración de Disparadores, Filtros y Entradas	
	Configuración de Salidas	
	Configuración de Fecha y Hora	
	Configuración de Red	
	Configuración de Servidores	
	Configuración de Servidor FTP	
	Configuración de Servidor ITSCAMPRO	
	Configuración de Servidor RTSP	
	Configuración de Servidor Puerto Serie	24
	Configuración de Servidor Protocolo Q	
	Ajuste de Imagen	
	Modo de Operación del Nivel de Claridad de la Imagen	
	Modo de Operación del Obturador (Tiempo de Exposición)	
	Configuración Estándar para Imágenes	41
	Ajuste de Iluminación	
	Configuración de Pesos	
	Ajuste de Zoom y Enfoque	
	Configuración de OCR	
3.	Protocolo de Comunicación Open Source Pumatronix (Socket)	41
	CRC (Cyclic Redundancy Check) del Protocolo de Comunicación Pumatronix	
4.	Protocolo de Comunicación HTTP con Comandos CGI	71
	Comando http://(IP_dela_ITSCAM)/api/ conexoes.cgi	
	Comando http://(IP_dela_ITSCAM)/api/conn.cgi	
	Comando http://(IP_dela_ITSCAM)/api/ lastFrame.cgi	
	Comando http://(IP_dela_ITSCAM)/api/logwatchdog.cgi	
	Comando http://(IP_dela_ITSCAM)/api/mjpegvideo.cgi	

· **PUMATRONIX**

Comando http://(IP_dela_ITSCAM)/api/mjpegphoto.cgi	72
Comando http://(IP_dela_ITSCAM)/api/plateidlist.cgi	73
Comando http://(IP_dela_ITSCAM)/api/ reboot.cgi	73
Comando http://(IP_dela_ITSCAM)/api/snapshot.cgi	73
Comando http://(IP_dela_ITSCAM)/api/ trigger.cgi	74
Comando http://(IP_dela_ITSCAM)/api/watchdog.cgi	74
Comando http://(IP_dela_ITSCAM)/api/configs.cgi	74
Comando http://(IP_dela_ITSCAM)/api/config.cgi?tudo	75
Parámetros exhibidos en el comando http://(IP_dela_ITSCAM)/ api/config.cgi?todo	75



1. Interfaz Web para Firmware 16.X a 17.X

A partir de las versiones de firmware 16 de la ITSCAM la interfaz Web no necesita de la tecnología Java utilizada en las versiones anteriores. En esta interfaz es compatible con los navegadores (a partir de las versiones descritas): Internet Explorer 11, Google Chrome 38, Firefox 21, Opera 25 y Safari 8 y se debe utilizar los datos de acceso estándar.

En la cabecera siempre se exhibe las principales informaciones sobre ITSCAM como la Resolución, el Dirección MAC y el Firmware respectivos. El logo de Pumatronix redirecciona para la página web, que exhibe los canales de comunicación directa. Informaciones más detalladas sobre comandos y ajustes son dispuestas en los locales indicados por el símbolo y en este documento.

Después de realizado el login en ITSCAM, la interfaz web exhibe la pantalla indicada en la Figura 3.



(+55 41) 3016-3173 suporte@pumatronix.com.br

Figura 3 - Pantalla inicial de la Interfaz de las versiones de firmware 16.X a 17.X

Botón	Significado
Configuraciones	Exhibe los ajustes que ITSCAM permite, agrupados de acuerdo con la funcionalidad.
Descargas	Redirecciona para la página de soporte de Pumatronix.
Reiniciar ITSCAM	Envía el comando de reinicio. Para restablecer la comunicación con ITSCAM se necesita aguardar aproximadamente 20 segundos y recargar la página del navegador.
Situación Actual	Muestra la imagen, las configuraciones y el estado de las entradas y salidas de ITSCAM.
Archivos de Parámetros	Exporta e Importa un archivo texto con las configuraciones de ITSCAM. Este archivo puede ser editado en un editor simple de texto. Las configuraciones de red (incluso IP), servidores, entradas y salidas, encuadre (excepto zoom y enfoque), ajuste de imagen y OCR contenidas en el archivo son actualizadas en ITSCAM.
Actualizar Firmware	Actualiza el firmware de la ITSCAM por el navegador. Obs.: Si el parámetro <i>DisableFrwUp</i> ha sido accionado, la opción de actualizar Firmware estará indisponible.



Las configuraciones de la ITSCAM están agrupadas de acuerdo con su funcionalidad y se muestran en la Figura 4. Algunas configuraciones necesitan reiniciar el dispositivo para efectuar el cambio de valor. En estos casos, al hacer clic en *Aplicar* el reinicio es automático. Cuando sucede un reinicio se necesita recargar la página del navegador para restablecer la comunicación con ITSCAM.



Se necesita *Aplicar* las configuraciones al finalizar la edición en cada pantalla, para que se valide la información y se actualice el dispositivo.



(+55 41) 3016-3173 suporte@pumatronix.com.br

Figura 4 - Opciones disponibles en el firmware 16.X a 17.X, menú Configuraciones

Opción	Configuraciones
Red	Configuración de red de ITSCAM Configuración de acceso a la interfaz Web
Servidores	Configuraciones para utilizar los servidores que ITSCAM soporta Configuración del servidor de reloj (NTP) Configuración del GPS
Fecha y Hora	Ajuste de fecha y hora con configuración de horario de verano
General	Modo prueba, rotación, <i>Autoiris</i> , Modo <i>Day Night</i> Configuraciones para cambio de modo de operación <i>Day Night</i>
Entradas y Salidas	Configuraciones del accionamiento de las capturas (disparador externo) – entradas Tipo de imagen generada Configuraciones de las salidas de ITSCAM
Ajuste de Imagen	Configuraciones de Nivel, Beneficio, Obturador, etc.
Ajuste de Iluminación	Configuración de ajustes de imagen que pueden ser diferentes para modo <i>Day</i> y modo <i>Night</i>



Opción	Configuraciones
Zoom y Enfoque	Configuraciones para ajustar zoom y el enfoque y autoenfoque
Pesos	Configuración de pesos en las regiones de la imagen
OCR	Para modelos con OCR embarcado: configuraciones del OCR y método utilizado para luz visible e infrarroja

2. Interfaz Web para Firmware 18.X a 19.X

La versión de firmware 18 de la ITSCAM también posee la nueva interfaz Web que no necesita la tecnología Java. Esta interfaz es compatible con los navegadores: Internet Explorer 11, Google Chrome 38, Firefox 21, Opera 25 y Safari 8.

La pantalla inicial de la interfaz web de la ITSCAM indicada en la Figura 5 exhibe el layout y las funciones siempre visibles: a la izquierda se sitúa el panel fijo de *Control de la visualización* de la imagen exhibida por ITSCAM y la *Situación Actual* que exhibe los valores en vigencia del *Modo de operación, Obturador, Beneficio* y *Nivel.* A la derecha de la pantalla inicial están los botones del menú principal que acceden a los ajustes del equipo.

En la esquina derecha superior de la pantalla está la opción de seleccionar el idioma de exhibición de la página. Es posible escoger entre Portugués, Inglés, Español y Francés.



Figura 5 - Presentación de la pantalla inicial de la interfaz de firmware 18.X y 19.X: 1) Selección del idioma de la interfaz; 2) Funcionalidades disponibles en la pantalla inicial; 3) Situación Actual de operación del equipo; 4) Visualización de la imagen exhibida por el dispositivo; 5) Menú de acceso rápido a las opciones de Configuraciones

Configuraciones Exhibe los ajustes que ITSCAM permite, agrupados de acuerdo con la funcionalidad	Opción	Significado
	Configuraciones	Exhibe los ajustes que ITSCAM permite, agrupados de acuerdo con la funcionalidad.



Opción	Significado
Descargas	Redirecciona para la página de soporte de Pumatronix.
Reiniciar	Envía el comando de reinicio. Para restablecer la comunicación con ITSCAM se necesita aguardar aproximadamente 20 segundos y recargar la página del navegador.
Situación Actual	Muestra la imagen, las configuraciones y el estado de las entradas y salidas de ITSCAM.
Archivos de Parámetros	Exporta e Importa un archivo texto con las configuraciones de ITSCAM. Este archivo puede ser editado en un editor simple de texto. Las configuraciones de red (incluso IP), servidores, entradas y salidas, encuadre (excepto zoom y enfoque), ajuste de imagen y OCR contenidas en el archivo son actualizadas en ITSCAM.
Actualizar Firmware	Actualiza el firmware de la ITSCAM por el navegador. Obs.: Si el parámetro <i>DisableFrwUp</i> ha sido accionado, la opción de actualizar Firmware estará indisponible.



Al hacer clic en el título de la sección o en la barra azul relativa, el contenido de esta sección es minimizado. Haz clic nuevamente para acceder a los campos disponibles.

Todas las opciones de configuraciones quedan siempre disponibles para acceso rápido, en la barra superior, siendo las mismas que se presentan al acceder el menú *Configuraciones*:



Figura 6 - Opciones de Configuraciones disponibles en el firmware 18.X a 19.X



Se necesita *Aplicar* las configuraciones al finalizar la edición en cada pantalla, para que se valide la información y se actualice el dispositivo.



El menú de *Configuraciones*, disponible en la interfaz web de la ITSCAM posee todas las funcionalidades que pueden ser ajustadas a través de la interfaz y están presentados en la secuencia de ejecución para la instalación de un dispositivo ITSCAM.

Configuración General

🛤 General			
Modo prueba ?	Imagen capturada 🔹		
Girar las fotos 180º ?			
Auto Iris DC ?	\checkmark		
🖈 Cambio o	de iluminación		
Modo de funcionamiento 2			
Algoritmo de transición Day / Night 🛛	valorialeo –		
Cambiar al onforue de la lante @			
	Utilizando los valores de umbral		
Imágenes de color en el modo nocturno.	\checkmark		
Nivel deseado ?	20		
🖈 Umbrales de transición (porcentaje del Nivel deseado)		
Diurno a nocturno (Nivel actual < 10) ?	50		
Nocturno a diurno (Nivel actual > 18) 2	90		
Visible a infrarroja (Nivel actual < 4) ?	20		
infrarroja a visible (Nivel actual > 6) ?	30		
S Tar	ja global		
Tarja global 📀	Texto blanco 🔻		
Texto de la tarja global 🗿			
Tarja global 🕐	Texto blanco 🔻		
Texto de la tarja global 📀			

Figura 7 - Campos disponibles al acceder a Configuraciones > General

Configuración	Modo de operación	Alcance
Rotar las fotos 180°	Esta funcionalidad permite la instalación del equipo fijado en el techo, pues rota la imagen en 180°.	Habilitado; Deshabilitado
Autoiris DC	La <i>Autoiris DC</i> permite un control adicional de luminosidad y se debe deshabilitada apenas durante el proceso de enfoque.	Habilitado; Deshabilitado



Configuración	Modo de operación	Alcance
Modo de operación	Al utilizar el modo <i>Automático</i> , el equipo realiza el cambio entre los modos de operación actuando a través de un ajuste combinado de la <i>Iris</i> , del <i>Obturador</i> y del <i>Beneficio</i> usando como base el nivel de claridad de la imagen, que varía conforme la cantidad de iluminación disponible en el ambiente. Verifica en el Manual del Producto la descripción detallada del funcionamiento de los Modos de operación. En los modos <i>IN1</i> o <i>IN2</i> , cuando la entrada 1 o 2 está activa, el equipo cambia para modo <i>Day</i> o <i>Night</i> . Modo de operación <i>Day</i> : La ITSCAM puede proveer imágenes coloridas con la luz visible en el periodo diurno, debido al filtro que impide el pasaje de luz infrarroja. Modo de operación <i>Night</i> : captura de imágenes con luz infrarroja, resultando en imágenes en blanco y negro.	Automático; Siempre modo <i>Day;</i> Siempre modo <i>Night;</i> IN2 cambia <i>Day/ Night;</i> IN1 cambia <i>Day/ Night</i>
Algoritmo transición <i>Day Night</i>	Cuando la transición entre los modos <i>Day y Night</i> está seleccionado como <i>Automático,</i> para evitar que factores externos, como faros encendidos, causen un cambio indeseado entre los modos <i>Day</i> y <i>Night</i> , se aplica una de las lógicas de cambio que puede ser configurada como <i>Contador</i> o <i>Promedio.</i> En el algoritmo <i>Contador</i> , se observa si el nivel permanece mayor que el umbral de cambio por más de 60 segundos antes de hacer el cambio del modo. Ya en el algoritmo <i>Promedio</i> , se observa el promedio de los niveles en los últimos 60 segundos.	Contador; Promedio
Foto colorida en el modo <i>Night</i>	Al utilizar el modo <i>Day</i> , se filtra la iluminación infrarroja y los colores reproducidas en la imagen no sufren alteración. Cuando en el modo <i>Night</i> las imágenes son procesadas con todo el espectro de luz, o sea, desde la luz ultravioleta (no visible), la luz visible (colorido) y la infrarroja (no visible) y para que no suceda distorsión de los colores, se exhiben en blanco y negro. Para la opción de fotos coloridas en el modo <i>Night</i> , el filtro <i>Exchanger</i> no es accionado en el periodo nocturno y la información de color es incorporada en las imágenes, lo que puede no reflexionar el color real de los objetos en escena debido a la iluminación infrarroja. Esta funcionalidad es diferente de mantener el equipo operando siempre en el modo <i>Day</i> y causa leve distorsión en los colores.	Habilitado; Deshabilitado
<i>Nivel</i> Deseado	El <i>Nivel</i> deseado define el comportamiento del <i>Beneficio</i> , del tiempo de exposición del sensor de imagen (<i>Obturador</i>) y de Auto <i>iris</i> , haciendo con que los mismos se ajusten para generar imágenes más oscuras o más claras.	7 a 62
<i>Day</i> a <i>Night</i>	Operando en modo Automático: El cambio del modo <i>Day</i> al modo <i>Night</i> sucede apenas cuando el <i>Nivel</i> actual permanecer abajo del porcentual del <i>Nivel</i> deseado. Generalmente este valor es menor que el umbral de cambio del modo <i>Night</i> al <i>Day</i> .	0 a 100
<i>Night</i> a <i>Day</i>	Operando en modo Automático: El cambio del modo <i>Night</i> al modo <i>Day</i> sucede apenas cuando el porcentaje del <i>Nivel</i> actual permanecer mayor que el valor especificado. Generalmente este valor es mayor que el umbral del cambio del modo <i>Day</i> al <i>Night</i> .	0 a 100
Visible a IR	La lente motorizada posee dos ajustes de enfoque, siendo uno para luz visible y otro para la infrarroja. A fin de evitar cambios excesivos del ajuste en los momentos de penumbra del fin del día, se establece un umbral (porcentual del <i>Nivel deseado</i>) en que el equipo cambia al modo <i>Night</i> y continúa con el enfoque para la luz visible.	0 a 100



Configuración	Modo de operación	Alcance
IR a Visible	La lente motorizada posee dos ajustes de enfoque, siendo uno para luz visible y otro para la infrarroja. A fin de evitar cambios excesivos del ajuste en los momentos de penumbra del inicio del día, se establece un umbral (porcentual del <i>Nivel</i> deseado) en que el equipo cambia al modo <i>Day</i> y continúa con el enfoque para la luz infrarroja.	0 a 100
Raya global de imagen	Permite habilitar la impresión de una raya en la parte superior de la imagen. Esa raya puede ser con fondo negro y letras brancas, o con fondo blanco y letras negras.	Deshabilitado; Texto blanco;
Raya global de video		l exto negro
Texto de la raya global de imagen	Texto a ser impreso en las capturas de foto del equipo, que puede ser formateado para exhibir informaciones del equipo y de la captura a través de tags, de forma similar al formato de string en C. Fíjate que, al contrario del C, este campo no acepta formato de cantidad de caracteres u otros modificadores. La Tabla 1 indica como configurar los campos a exhibir en la raya.	Caracteres alfanuméricos

Símbolo	Sustitución
%р	Placa (hasta 7 caracteres) (apenas para raya global de imagen)
%у	Año (2 dígitos)
%m	Mes (2 dígitos)
%d	Día (2 dígitos)
%h	Hora (2 dígitos)
%n	Minuto (2 dígitos)
%s	Segundo (2 dígitos)
%v	Horario de verano ('V'/'N')

I a Dia 1 - SimiDolos para comiguración de los campos a exilibir en la raya	Tabla 1 – Símbolos para	configuración de la	os campos a	exhibir en la raya
---	-------------------------	---------------------	-------------	--------------------

*Ejemplo: %p-y/%m/%d-%v - Posible resultado: *ABC1234-20/03/20-N*.



Configuración de Entradas y Salidas

Configuración de Disparadores, Filtros y Entradas

🗟 Disparadores 🔞		
Número de disparos por pulso Day ?	1	
El tiempo mínimo entre disparos (milisegundos) ?	150	
Formato de las imágenes capturadas 📀	JPEG 🔻	
Calidad 📀	80	
Respetar el tiempo de descanso del iluminador 📀		
O Lu	z visible	
Disparador (luz visible)	Continuo 🔻	
▼ Filtros 👔		
Ejecutar análisis de movimiento 👔 🗹		
← Filtro de	e movimiento	
Comportamiento del filtro ?	Seleccionar sólo con movimiento v	
Umbral	• 5	
Utilizar ROI	Deshabilitado 🗸	
• Fat	radas 🗿	
→ Enu	Departivar	
Entrada 2 (IN2)	Desactivar	
Modo de sincronismo 2		
	Controlado por IN1	
wodo de sincronismo (DT)	Controlado por IN2 cuando IN1 = 0	

Figura 8 - Campos disponibles al acceder a Configuraciones > Entradas y Salidas

Configuración	Modo de operación	Alcance
Número de capturas por pulso <i>Day</i>	Configura la cantidad de fotos que serán capturadas a cada solicitación definiendo las <i>Múltiples Exposiciones</i> a partir de 2 capturas por solicitación. Se indica utilizar más de una exposición por captura con el objetivo de identificar placas reflectivas y no reflectivas en condiciones adversas, pues son generadas fotos con diferentes ajustes de imagen de un mismo vehículo.	1 al límite del modelo de la ITSCAM
Tiempo mínimo entre disparadores (milisegundos)	Tiempo que el equipo aguarda para procesar una nueva solicitación de captura. Este tiempo empieza a contar tras la recepción de una solicitación de foto.	0 a 60000
Formato de las imágenes capturadas	Para utilizar el software de OCR se necesita escoger el formato JPEG.	BMP; JPEG
Calidad	Calidad de las imágenes JPEG enviadas.	0 a 100



Configuración	Modo de operación	Alcance
Respetar tiempo de descanso del iluminador	Tras accionado el flash, el iluminador precisa de un tiempo de descanso para no sobrecargar los LEDS y estabilizar la tensión. Los iluminadores cuentan con circuitos de protección que, si se requisita el flash durante este tiempo, no se acciona, haciendo con que la foto capturada no sea iluminada correctamente. Al accionar esta opción, el equipo calcula automáticamente el tiempo de descanso a partir de varios parámetros como tiempo de obturador, número de fotos y el modelo del iluminador. Si alguna solicitación de foto no respetar este tiempo de descanso, el dispositivo ignora la solicitación. Sin embargo, esta opción no impide capturas con gran número de fotos y tiempo de obturador, lo que significa que en estos casos las últimas fotos pueden ser capturadas sin iluminación insuficiente.	Deshabilitada; Habilitada
Disparador para luz visible	Tipo del disparador utilizado cuando ITSCAM está operando en el modo <i>Day</i> . Verifica en el Manual del Producto el funcionamiento de cada opción de disparador disponible.	Deshabilitado; Borde ascendente; Borde descendente; Borde ascendente y descendente; Aproximación; Alejamiento rápido; Alejamiento lento; Continuo; Periódico; Nivel alto; Nivel bajo; Borde ascendente y aproximación; Detector de movimiento; Detector de comienzo de movimiento; Detector de final de movimiento.
Disparador para luz infrarroja	Tipo del disparador utilizado cuando ITSCAM está operando en el modo <i>Night</i> . Verifica en el Manual del Producto el funcionamiento de cada opción de disparador disponible.	
Ejecutar análisis de movimiento	Operación de análisis de movimiento es posible apenas en conjunto con el disparador <i>Continuo</i> o <i>Periódico</i> pues filtra apenas las imágenes con movimiento, al habilitar el cálculo de movimiento en las imágenes procesadas para que el algoritmo pueda detectar la presencia de vehículo y entonces efectuar la captura. Las fotos capturadas en la interfaz Web y las solicitaciones de foto por el protocolo Pumatronix no serán afectadas por el <i>Filtro de movimiento</i> . Se añade el resultado del cálculo al comentario del JPEG. Verifica en el Manual del Producto el detalle de la estructura de los comentarios JPEG.	Deshabilitada; Habilitada
Comportamiento del filtro	Si el análisis de movimiento está habilitado, es posible descartar las imágenes que son consideradas sin movimiento. Así, si la opción está seleccionada, todas las imágenes que tengan movimiento menor que el umbral serán descartadas.	No descartar; Seleccionar apenas las con movimiento; Seleccionar apenas el inicio del movimiento; Seleccionar apenas el final del movimiento
Umbral	El Umbral del <i>Filtro de Movimiento</i> serve para prevenir la captura de imágenes idénticas y el procesamiento excesivo de imágenes. Cuanto menor el valor del umbral, más sensible será la detección de movimiento en la imagen. El valor estándar es 5.	1 a 254



Configuración	Modo de operación	Alcance
Utilizar ROI	Especificar si se debe efectuar el cálculo de la variación de movimiento utilizando una Región de Interés (ROI) específica al <i>Filtro de Movimiento</i> o si se debe utilizar la misma ROI creada para la lectura del OCR.	Deshabilitado; Usar ROI del filtro de movimiento; Usar ROI del OCR
Región de interés (ROI)	La Región de Interés en la imagen serve para habilitar el cálculo de la variación de movimiento apenas en la región seleccionada y reducir el procesamiento de imágenes. Es indicado utilizar regiones de interés para remover aceras y partes de la imagen que no componen el curso. La región escogida debe ser un polígono con cuatro puntos, que son marcados sobre la imagen en la región de <i>Control de la visualización.</i>	Seleccionar región (marcar los 4 puntos en la imagen); No utilizar región
Entrada 1 (IN1)	Status de la entrada	Deshabilitada; Habilitada
Entrada 2 (IN2)		
Modo de sincronismo	Hasta la versión 18.6 del firmware, el sincronismo hecho por los contadores <i>sinc</i> y <i>sincdt</i> correspondía al número de cuadros	Controlado por IN1; Controlado por IN2;
Modo de sincronismo (DT)	tras una transicion en una entrada. Como la tasa de cuadros puede ser diferente para diferentes modelos de ITSCAM, se debería hacer una compensación para comparar los valores <i>sinc</i> y <i>sincdt</i> entre los equipos. Firmware a partir de la versión 17 tiene los contadores <i>TSinc</i> y <i>TSincDT</i> representando el tiempo en milisegundos.	Cont. por IN1, cuando IN2=0; Cont. por IN1, cuando IN2=1; Cont. por IN2, cuando IN1=0; Cont. por IN2, cuando IN1=1;

Configuración de Salidas

← Salidas		
Salidas configuradas	Gatillo de iluminador/flash	
S Ilumina	ador/Flash	
Modo de iluminador/flash 2	Automático –	
Cupanición de flach 🖉	Automatico	
Supervision de liastr	Desactivar V	
Disparo con flash automático 💡	Con luz infrarroja	
Retardo de flash 2	130	
	52 µs	
Potencia del flash de la primera imagen	100	
Potencia del flash de la segunda imagen	20	
Modelo del iluminador ?	Ninguno / Otros 🗸	
Salida del flash	 Activación salida 1 Activación salida 2 Activación salida M 	
	cilador	
Tiempe encendide (ma)		
riempo encenaiao (ms)	1000	
Tiempo apagado (ms) ?	1000	
Período	2.000 s	
Razão ciclica	50.00 %	
Salida	 Activación salida 2 Activación salida M 	

Figura 9 – Campos disponibles al acceder a Configuraciones > Entradas y Salidas

Configuración	Modo de operación	Alcance
Salidas configuradas para	Las salidas de la ITSCAM pueden ser accionadas por comandos del protocolo o por la interfaz web, cuando haber interés. Si es necesario controlar equipos y accionar el ITSLUX, se puede hacer el accionamiento del iluminador por el puerto serie de ITSCAM.	Accionar iluminador/ flash (externo); Accionar iluminador/ flash (interno) o controlar equipos
Modo flash	Se puede accionar el flash utilizando el <i>retraso</i> , que lo acciona momentos antes de capturar la imagen, y así se aprovecha el brillo máximo que el iluminador puede proveer. En el modo <i>Automático</i> , el iluminador no es accionado durante el día, generando economía de energía al sistema. Las opciones del modo flash están detalladas en la Tabla 2.	Deshabilitado; Único; Continuo; Único con retraso; Automático; Automático con retraso; Continuo (<i>Night</i>) / OFF(<i>Day</i>)
Supervisión del Flash	Los iluminadores envían informaciones sobre su estado de funcionamiento por la salida serie a cada disparo. Este diagnóstico contiene posibles problemas eléctricos como corto circuito interno, el nivel de tensión de los capacitores, si existen LEDs quemados, etc. Cuando habilitado, tales informaciones aparecen en la interfaz WEB (usando salida de fotos JPEG) y en los comentarios de las fotos tomadas. Verifica en el Manual del Producto el detalle de la estructura de los comentarios JPEG.	Deshabilitada; Habilitada; Habilitada y disparo por Puerto Serie 2



Configuración	Modo de operación	Alcance
Flash automático con disparo	Indica si el iluminador va a ser accionado siempre que el <i>exchanger</i> no esté filtrando luz infrarroja (operación en el modo <i>Night</i>) o cuando el equipo detecta que los niveles de luminosidad están bajos y la predominancia es la de luz infrarroja.	En el modo <i>Night;</i> Con luz infrarroja
Retraso del flash* (retraso en µs calculado)	Tiempo que el equipo aguarda para realizar la exposición del sensor de imagen tras el accionamiento del flash. Este atraso permite alinear la captura de la imagen con el flash en su pico de emisión de luz, para aprovechar la mejor luz artificial. Utilizando iluminadores Pumatronix: Existe un retraso real de 50µs hasta la efectiva emisión de la luz, que influye apenas en las capturas con obturador inferior a 250µs. En las situaciones con obturador muy pequeño, se recomienda corregir este efecto atribuyendo un atraso en la captura de la imagen (de 130 pasos), para que el pico de luz pueda ser aprovechado.	0 a 25000
Potencia del flash en el primer disparo	Porcentaje de la intensidad del ITSLUX cuando hay captura de <i>Múltiples Exposiciones</i> . Verifica especificaciones técnicas del iluminador.	0 a 100
Potencia del flash en el segundo disparo		
Activar salida 1	Cambia el nivel de tensión de la salida de ITSCAM. Esta	ON; OFF
Activar salida 2	configuración se pierde cuando el equipo se resetea o se vuelve a encender. Verifica la sección Especificaciones Eléctricas para conectar apenas equipos compatibles con el circuito de IO.	
Tiempo encendido (ms)	Se puede configurar un oscilador de pulsos en la salida 2 o M de ITSCAM. Eso se hace especificando el tiempo que la misma	1 a 3600000
Tiempo apagado (ms)	quedara ON y OFF.	
Periodo	Indica el intervalo de tiempo hasta la secuencia de accionamiento se repetir.	Calculado por el dispositivo
Razón cíclica	La razón entre el tiempo encendido y el tiempo apagado (%).	Calculado por el dispositivo
Salida	Activar salida 2 y/o Activar salida M (utilizada en modelos específicos).	Habilitada; Deshabilitada

*Cada modelo de flash alcanza su pico de emisión de luz en un determinado momento tras el disparo. Consulta las especificaciones técnicas del equipo para la correcta configuración del tiempo que el dispositivo ITSCAM debe aguardar para realizar la exposición del sensor de imagen en la función de *Retraso*.

Configuración	Modo de operación
Deshabilitado	Flash nunca es accionado.
Único	Flash es instantáneamente activado cuando hay solicitación de una imagen.



Configuración	Modo de operación
Único con retraso	Flash es accionado momentos antes de la exposición del <i>Obturador</i> , de acuerdo con el tiempo configurado (solamente al comando " <i>Foto</i> ")
Continuo	Flash es accionado en todos los cuadros capturados internamente por el dispositivo. Este modo es recomendado apenas para iluminadores sin tiempo de descanso, como los ITSLUX Video (ITSLUX W6032-V o W6075-V). Indicado apenas para prueba de Iluminador, pues el Iluminador dispara sin cualquier solicitación de imagen.
Automático	Flash es activado solamente cuando el ambiente esté oscuro, en modo <i>Night</i> , evitando disparos durante el día. Genera economía de energía al sistema.
Automático con retraso	Utiliza el mismo principio del flash <i>Automático</i> , sin embargo, se utiliza el <i>retraso</i> para optimizar la iluminación en el momento de la captura.
Continuo (<i>Night</i>) / OFF (<i>Day</i>)	Flash es accionado en todos los cuadros capturados internamente por el dispositivo, cuando ITSCAM está operando apenas en modo <i>Night</i> . En el modo <i>Day</i> el iluminador no es accionado.

Configuración de Fecha y Hora

🛗 Fecha		
Fecha 🖉	27 ▼ Mayo 2022 ▼	
© H	orario	
Tiempo (sin contar el tiempo de verano)	16 ▼ 55 ▼	
Última actualización del reloj hace	1s	
	Actualizado a través de NTP	
Huso horario ?	-3 🔻	
✓ Utilizar el horario de verano		
Horaric	o de verano	
Seleccione un periodo con fechas específicas		
Empieza a (Horario)	00 🔻 00 🔻	
Empieza a (Día)	3° ▼ Domingo ▼	
	Octubre v	
Termina en (Horario)	00 🔻 00 🔻	
Termina en (Día)	3° ▼ Domingo ▼	
	Fobroro V	
⊘ Serv	idor NTP	
✓ Usando un servidor de reloj - NTP ?		
Dirección de NTP 2	a.ntp.br	

Figura 10 - Campos disponibles al acceder a Configuraciones > Fecha y Hora



Configuración	Modo de operación	Alcance
Fecha	Especificar día, mes y ano.	Día, mes y ano válidos
Horario (desconsiderando horario de verano)	Especifica el horario. La ITSCAM agrega el horario de verano automáticamente. La ITSCAM desconfigura el horario cuando se apaga. Es posible configurar el reloj manualmente (vía interfaz WEB o Protocolo Pumatronix), usando el servidor ITSCAMPREI o bien usando un servidor NTP.	24 horas
Time Zone	Especificar el horario en relación al UTC (Universal Coordinated Time).	-12 la +12
Utilizar horario de verano	Cuando marcado, permite configurar el periodo de vigencia del horario de verano.	Habilitado; Deshabilitado
Inicio y término del horario de verano	Configuraciones de inicio y de término del horario de verano.	Fecha y horario

Configuración de Red



Alteraciones en las configuraciones de red del dispositivo ITSCAM son grabadas inmediatamente en la memoria flash, sin embargo solo se aplicarán cuando se reinicie la ITSCAM.

Red		
Dirección MAC	F8-D4-62-00-64-EC	
Dirección IP ?	10. 4	
Máscara de red	255. 0	
Gateway	10. 4	
Servidor DNS	208. 2	
A R	ed 2	
Dirección IP 2		
Máscara de red 2	255.255.255.0	
📇 Usi	uarios	
Usuario	admin	
Contraseña para el acceso Web 2	••••	
La protección por contraseña en toda la comunicación del protocolo HTTP ?	No	

Figura 11 – Campos disponibles al acceder a Configuraciones > Red

Configuración	Modo de operación	Alcance
Dirección MAC	Informa la dirección física de red y no es posible alterarla.	Dirección válida



Configuración	Modo de operación	Alcance
Dirección IP	Informa y permite alterar la dirección IP de ITSCAM. Necesario reiniciar para aplicar la configuración. Dirección para acceder ITSCAM. La dirección estándar de fábrica es <i>192.168.0.254</i> . Cuando alterada, la nueva dirección es grabada en memoria flash. La ITSCAM todavía posee una segunda dirección IP (192.168.254.254), para los casos en que el usuario altera la dirección IP equivocadamente y pierde la conexión con el dispositivo.	Configuración válida
Máscara de Red	Informa y permite alterar la máscara de red, que define la red a que pertenece el dispositivo ITSCAM. Necesario reiniciar para aplicar la configuración.	
Gateway	Informa y permite alterar el gateway (equipo intermediario que interconecta el dispositivo ITSCAM a otras redes). Necesario reiniciar para aplicar la configuración.	
Servidor DNS	Informa y permite alterar el servidor DNS. Necesario reiniciar para aplicar la configuración.	
Dirección IP 2	Informa y permite alterar la dirección IP secundaria (192.168.254.254) del equipo, desde que no esté en la misma subred de esta dirección IP, puede ser utilizada para acceso. Necesario reiniciar para aplicar la configuración.	Configuración válida
Máscara de Red 2	Informa y permite alterar la máscara de red de la dirección IP secundaria. Necesario reiniciar para aplicar la configuración.	
Usuario	Informa que el usuario admin está accediendo al equipo.	-
Contraseña para acceso por la Web	Se necesita atribuir una contraseña al usuario <i>admin</i> . La contraseña estándar de fábrica es <i>123</i> . Necesario reiniciar para aplicar la configuración.	0 a 8 caracteres alfanuméricos
Proteger toda la comunicación por contraseña	La interfaz Web es protegida por contraseña, sin embargo la comunicación por el protocolo http puede ser protegida o no. Algunas operaciones que pueden ser protegidas son reinicio, exhibición y alteración de configuraciones y solicitación de fotos.	Sí; No



Configuración de Servidores

Servidores		
Servidor que recibe los datos y imágenes	Ningún 🔻	
Pumatron	nix Protocol	
Resolución ?	Original 🗸	
🗌 Utilizar crop Protocolo Puma 📀		
Habilitar contraseña en el protocolo Pu	matronix 🕜	
I Puerto RS-232 1		
Puerto RS-232 1 configurado como ?	Como servidor 🔹	
Velocidad de transmisión ?	9600 🔻	
Número de bits en el protocolo	8	
Paridad	Ninguna	
Cantidad de bits de parada	1	
🋷 Puerto	RS-232 2	
Velocidad de transmisión ?	9600	
Número de bits en el protocolo	8	
Paridad	Ninguna V	
Cantidad de bits de parada	1	
Ø Servidor NTP		
🗌 Usando un servidor de reloj - NTP 🕜		

Figura 12 – Campos disponibles al acceder a Configuraciones > Servidores

Configuración	Modo de operación	Alcance
Servidor que recibe las fotos y datos	 Es posible la comunicación con los siguientes tipos de servidores: FTP: Dispositivo se conecta vía FTP con uno de los servidores disponibles para envío de las imágenes; ITSCAMPRO: Dispositivo se conecta a un servidor ITSCAMPREI para envío de las imágenes; Puerto serie: Equ Dispositivo ipo se torna un servidor TCP en los puertos especificados y retransmite los datos de lo(s) puertos series al socket TCP y viceversa; RTSP: Dispositivo habilita un servidor RTSP (Real Time Streaming Protocol) que exhibe las imágenes capturadas Protocolo Q: El dispositivo utiliza el Protocolo Q para enviar un registro de paso de vehículo al sistema de clientes que admite esta integración. 	Ninguno; FTP; ITSCAMPRO; Puerto Serie; RTSP; Protocolo Q
Resolución	Resolución que las imágenes serán transmitidas en el servidor configurado (en píxeles).	Original; 800x600; 640x480; 400x300; 320x240; 240x180; 160x120
Habilitar mosaico	Cuando se activa, todas las capturas se redimensionan y agrupan en una sola imagen de mosaico para mantener una alta tasa de reconocimiento de tarjeta.	Habilitado; Deshabilitado



Configuración	Modo de operación	Alcance	
Usar crop Protocolo Puma	Envía apenas la región de interés de la imagen como la foto.	Habilitado; Deshabilitado	
Habilitar contraseña en el protocolo Pumatronix	Protege la comunicación mediante la operación de autenticación. Cuando se habilita, todas las conexiones que utilizan el protocolo Pumatronix requieren un usuario y una contraseña. Póngase en contacto con el Servicio técnico para obtener información detallada sobre cómo implementar esta operación.	Habilitado; Deshabilitado	
Puerto Serie 1 configurado	El Puerto Serie 1 puede ser utilizado como un servidor (que se debe habilitar en <i>Servidor que Recibe Imágenes y Datos</i>), para controlar el GPS integrado o como forma de disparador externo (recibiendo la señal de captura). Necesario reiniciar para aplicar la configuración.	Como servidor; para controlar GPS integrado; para capturar imágenes	
Velocidad (Puerto Serie 1 o 2)	La velocidad en los puertos series se mide por el número de bits transmitidos por segundo (bps). Necesario reiniciar para aplicar la configuración.	300;19200;1200;28800;2400;38400;4800;57600;9600;115200;14400;230400	
Cantidad de bits en el protocolo (Puerto Serie 1 o 2)	Cantidad de bits de datos de una transmisión. El paquete se refiere a una transferencia de byte único, incluyendo bits de inicio/fin, bits de datos, y paridad. Necesario reiniciar para aplicar la configuración.	7; 8	
Paridad (Puerto Serie 1 o 2)	Es una forma simple de verificación de error que es utilizada en la comunicación serie. Necesario reiniciar para aplicar la configuración.	Inexistente; Impar; par	
Cantidad de stop bits (Puerto Serie 1 o 2)	Usado para señalar el fin de la comunicación para un único paquete. Indican el fin de la transmisión, pero también dan a las computadoras algún margen de error en las velocidades de clock. Necesario reiniciar para aplicar la configuración.	1; 2	
Utilizar servidor de reloj - NTP	Habilita la actualización de horario por medio de servidor NTP (Network Time Protocol).	Habilitado; Deshabilitado	
Dirección del NTP	Dirección del NTP (Network Time Protocol) para actualización del horario del dispositivo ITSCAM. Se necesita configurar un servidor DNS.	Dirección de IP válida o <i>hostname</i>	



Configuración de Servidor FTP

🛢 Sen	vidores
Servidor que recibe los datos y imágenes 📀	FTP V
🖻 F	ТР
Dirección ?	0. 50
Puerto	50000
Dirección IP (Servidor redundante) ?	
Puerto (Servidor redundante)	50000
Usuario	
Contraseña	
La resolución de las imágenes que se envían ?	Resolución completa
Formato de lo nombre de las imágenes 📀	

Figura 13 – Campos disponibles para configuración del servidor FTP

Configuración	Modo de operación	Alcance
Dirección*	Dirección IP del servidor o URL (en si de URL, necesario haber configurado un servidor DNS).	Dirección de IP válida o <i>hostname</i>
Puerto	Puerto del servidor que recibe las informaciones recolectadas por la ITSCAM.	1 a 65535
Dirección IP (Servidor Redundante)	Dirección IP del servidor redundante en si de falla en la comunicación con el servidor principal (válido apenas para servidor FTP. En si de URL, necesario haber configurado un servidor DNS).	Dirección válida
Puerto (Servidor Redundante)	Puerto del servidor redundante (válido apenas para servidor FTP).	1 a 65535
Usuario	Usuario para autenticación en el servidor FTP.	Caracteres alfanuméricos
Contraseña	Contraseña para autenticación en el servidor FTP.	Caracteres alfanuméricos
Resolución de las imágenes enviadas	Resolución real: envía imagen con la resolución de ITSCAM 320x240 píxeles: redimensiona las imágenes para 320x240 píxeles antes de enviar al servidor.	Resolución Real; 320x240 píxeles
Formato del nombre de las imágenes	El nombre del archivo puede empezar con / y poseer los símbolos listados en la Tabla 3.	Caracteres alfanuméricos

*En la versión 19.1.4 del software se agregó un proceso que monitorea el servidor FTP. Este proceso tiene acceso al *watchdog* y fuerza una reinicio del equipo, si se identifica que la comunicación con el servidor FTP fue interrompida. Para activar, verifica los parámetros *WDServerCheck* y *ForceWDIO2* del comando *config.cgi*, con uso específico en esa funcionalidad y exige la evaluación del Soporte Técnico en la identificación del hardware y uso de los parámetros.



Símbolo	Representación en el nombre del archivo
%u	Identificador único
%d	Día
%m	Mes
%у	Año
%h	Hora
%n	Minuto
%s	Segundo
%р	Placa del vehículo
%i	Dirección IP de la ITSCAM que originó la captura
%с	Contador de fotos (puesto a cero al reiniciar)
%v	Horario de Verano: V para imágenes con el horario de verano y N para horario normal
%a	Dirección MAC de la ITSCAM que realizó la captura

Tabla 3- Símbolos para generación de los nombres de archivos utilizando servidor FTP

Configuración de Servidor ITSCAMPRO

Servidores		
Servidor que recibe los datos y imágenes 2	ITSCAMPRO V	
TSCAMPRO		
Dirección ?	0. 0	
Puerto	50000	
Enviar a ITSCAMPRO 2	Una imagen por solicitud	

Figura 14 – Campos disponibles para configuración del servidor ITSCAMPRO

Configuración	Modo de operación	Alcance
Dirección	Dirección IP del servidor o URL (en si de URL, necesario haber configurado un servidor DNS).	Dirección válida
Puerto	Puerto del servidor que recibe las informaciones recolectadas por ITSCAM.	1 a 65535
Enviar al ITSCAMPRO	Cantidad de fotos por vehículo enviadas al ITSCAMPRO.	Una foto por pasaje; Todas las fotos



Configuración de Servidor RTSP



Figura 15 - Campos disponibles para configuración del servidor RTSP

Configuración	Modo de operación	Alcance
Puerto	Para acceder a las imágenes vía protocolo RTSP, se necesita configurar un puerto válido y en la aplicación de recepción informar el enlace: rtsp://IP_EQUIP:PORTA/mjpeg Si se escoge el puerto estándar 554, el enlace corresponde a: rtsp://IP_EQUIP/mjpeg	1 a 79; 81 a 49999; 50001 a 65535; excepto puertos en uso por otros servicios

Configuración de Servidor Puerto Serie

Servidores			
Servidor que recibe los datos y imágenes ?	Puerto RS-232		
IZ Puerto RS-232			
Puerto RS-232 1 50000			
Puerto RS-232 2	50001		

Figura 16 - Campos disponibles para configuración del servidor Puerto Serie

Configuración Modo de operación		Alcance
Puerto Serie 1	Puerto del servidor que recibe las informaciones recolectadas por la ITSCAM.	1 a 78; 81 a 49998; 50001 a 65534; excepto puertos en uso por otros servicios
Puerto Serie 2	Puerto del servidor que recibe las informaciones recolectadas por la ITSCAM.	Valor consecutivo al puerto 1 escogido



Configuración de Servidor Protocolo Q

Servidores				
Servidor que recebe as fotos e dados 🕐	Protocolo Q			
⊡ * Prot	ocolo Q			
Porta de escuta ?	50000			
Endereço do cliente ?	186.215.180.198			
Porta do cliente ?	50000			
Numero de re-tentativas 2	 2			
Timeout de re-tentativas				
Unit ID	1			

Figura 17 - Campos disponibles para configuración del servidor de protocolo Q

Configuración	Modo de operación	Alcance
Puerto de escucha	Puerto ITSCAM que tiene la función de escucha para el Protocolo Q.	Puerto UDP válido (1-65535) (predeterminado= 7051)
Dirección del cliente	Dirección del dispositivo que recibe mensajes enviados por Prococolo Q. Si es 0.0.0.0 u otra dirección no válida, sólo se responderán las respuestas (sin eventos).	Dirección IP válida o 0.0.0.0
Puerto del cliente	Puerto al que se enviarán los mensajes del Protocolo Q.	Puerto UDP válido
Número de reintentos	Los parámetros de reintento y tiempo de espera definen el comportamiento de enviar mensajes al	1 a 10. (predeterminado = 2)
Tiempo de espera de reintento	cliente si no hay confirmación (ACK) debido a problemas de red.	10 a 10000 ms (predeterminado = 1000)
Unit ID	Identificación del ITSCAM para el Protocolo Q.	Cualquier valor de 32 bits válido y debe replicarse en el servidor cliente

Ajuste de Imagen

ITSCAM 400 fue proyectada con el intuito de proveer imágenes para reconocimiento automático de placas de vehículos, asimismo, los modelos de la línea ITSCAM VIGIA+. Para maximizar las tasas de reconocimiento se recomienda la utilización de *Múltiples Exposiciones*, que se puede hacer accediendo en la interfaz Web al menú *Configuraciones* > *Entradas* y seleccionando el *Número de capturas por pulso a partir* de 2, o utilizando el software *Autosave* que se puede obtener en <u>www.pumatronix.com</u>. Este software graba en una pasta local del computador las imágenes generadas por el dispositivo y con ese almacenamiento permite ajustar y acompañar la influye del iluminador en las imágenes.

Ajusta los parámetros de forma que los caracteres de la placa del vehículo sean identificados y presenten contraste en relación al fondo de la placa. En la utilización de *Múltiples Exposiciones*, se hace este ajuste para que en la primera captura sean visualizadas con clareza las placas no reflectivas y en la segunda captura sean capturadas las placas reflectivas. Un punto de partida para alcanzar imágenes en estas



condiciones se presenta en la sección *Configuración Estándar para Imágenes*. Los periodos ideales del día en los que se debe alterar los respectivos parámetros de la imagen están indicados:

Periodo (nivel de claridad)	Parámetro
Claridad del día	Alterar el <i>Nivel</i> deseado
Penumbra o noche	Alterar el <i>Beneficio</i> y el <i>Obturador</i>
a Aiusto	do imagon
Nivel deseado ?	30
Nivel actual Modo de ganancia Ganancia fija El funcionamiento del obturador Obturador fijo Obturador actual	30 Automático ▼ 0 Automático ▼ 63 µs (1/15958) 7
Resaltar bordes 👔 Eliminación de la sombra nocturna 👔	219 µs (1/4559) Desactivar ▼ Desactivar ▼
Personaliz	ación avanzada
Habilitar shutter personalizado modo Day	

Figura 18 – Campos disponibles al acceder a Configuraciones > Ajuste de Imagen

Configuración	Modo de operación	Alcance
<i>Nivel</i> deseado	El <i>Nivel</i> deseado define el comportamiento del <i>Beneficio</i> , del tiempo de exposición del sensor de imagen (<i>Obturador</i>) y de Auto <i>iris</i> , haciendo con que se ajusten para generar imágenes más oscuras o más claras. De acuerdo con la posición del sol y en horarios específicos, el valor del <i>Nivel</i> deseado puede ser alterado por la aplicación del cliente. Verifica los valores indicados en Modo de Operación del Nivel de Claridad de la Imagen.*	7 a 62
<i>Nivel</i> actual	Exhibe el <i>Nivel</i> actual de ITSCAM.	7 a 62
Funcionamiento del <i>Beneficio</i>	El <i>Beneficio</i> tiene la función de clarear artificialmente las imágenes capturadas, mejorando su aspecto. Sin embargo, son resaltados el contenido y el ruido y por esta razón el <i>Beneficio</i> no debe ser muy elevado. Se puede mantener a este parámetro fijo o el equipo puede alterar el valor automáticamente, respetando el valor máximo especificado y las configuraciones de imagen.	Fijo; Automático



	-	
<i>Beneficio</i> Fijo	Valor del <i>Beneficio</i> que se mantiene constante, cuando el equipo opera con <i>Beneficio</i> en modo Fijo.	0 a 72
Funcionamiento del <i>Obturador</i>	El <i>Obturador</i> corresponde al tiempo en el que el sensor de imagen estará expuesto a la luz para formación de la imagen. Valores muy elevados de <i>Obturador</i> generan imágenes más claras y borradas si hay movimiento. Se puede utilizar el valor definido en <i>Obturador Fijo</i> o se lo puede alterar automáticamente por el equipo, que considera y no ultrapasa el valor insertado. Verifica el Modo de Operación del Obturador y los valores indicados en las tablas 4, 5 y 6.	Fijo; Automático; Fijo (<i>Day</i>) y Auto (<i>Night</i>)
<i>Obturador</i> fijo	Equipo opera siempre con el mismo valor de Obturador especificado.	Varía de acuerdo
<i>Obturador</i> actual	Exhibe el <i>Obturador</i> actual de ITSCAM	con el modelo de ITSCAM
Realce de bordes	Realce de bordes Define un filtro digital de realce de bordes. Los algoritmos de realce causan la impresión de que el enfoque de la imagen está mejor, tornando los bordes de los objetos más evidentes y dando más contraste a los contornos. Este recurso mejora visualmente las imágenes, sin embargo, los algoritmos de detección de placas de vehículos ejecutan procesamientos semejantes en las imágenes y la activación del realce de bordes puede perjudicar su rendimiento.	
Habilitar <i>Obturador</i> personalizado modo <i>Day</i>	Las personalizaciones avanzadas cambian el comportamiento del <i>Obturador</i> de <i>Múltiples Exposiciones</i> . Para alterar tales configuraciones, se debe seleccionar al menos 2 exposiciones. Al hacerlo, se aumenta el tiempo entre fotos. En el modo tradicional, las <i>Múltiples Exposiciones</i> son optimizadas para la mayoría de los casos, no siendo necesario alterar esta configuración. Ponte en contacto con el Soporte Técnico para evaluar la necesidad de esta configuración.	Habilitado; Deshabilitado
Segunda exposición <i>Day</i>	Valor del Obturador personalizado para la segunda captura (exposición).	Varía de acuerdo con el modelo de ITSCAM
Habilitar Obturador personalizado modo NightLas personalizaciones avanzadas cambian el comportamiento del Obturador de Múltiples Exposiciones. Para alterar tales configuraciones, se debe seleccionar al menos 2 exposiciones. Al hacerlo, se aumenta el tiempo entre fotos. En el modo tradicional, las Múltiples Exposiciones son optimizadas para la mayoría de los casos, no siendo necesario alterar esta configuración. Ponte en contacto con el Soporte Técnico para evaluar la necesidad de esta configuración.		Habilitado; Deshabilitado
Segunda, tercera y cuarta exposición <i>Night</i>	Valor del <i>Obturador</i> personalizado para la segunda captura (exposición).	Varía de acuerdo con el modelo de ITSCAM

Modo de Operación del Nivel de Claridad de la Imagen

El *Nivel* de claridad es un parámetro provisto por la ITSCAM, que informa la condición de iluminación actual de la imagen. Cuando configurada para *Obturador* y *Beneficio* automáticos, la ITSCAM mantendrá el *Nivel* en el mismo valor del *Nivel deseado* o el valor más próximo posible, ajustando los valores de *Beneficio* y *Obturador* y *la* apertura de Autoiris cuando aplicada. Estos valores ajustados permiten generar imágenes

más oscuras o más claras. Si está definido *Gamma logarítmico*, el valor mínimo de operación del *Nivel Deseado* es 20.

Si el *Nivel* de claridad actual es **menor** que el *Nivel* deseado, la ITSCAM aumenta el *Obturador y el Beneficio* gradualmente hasta alcanzar el *Nivel* de claridad deseado. Sin embargo, estos valores son limitados al valor máximo definido. Durante la noche, mismo con estos dos valores en el máximo permitido, el *Nivel* de claridad es inferior al deseado y la imagen continúa oscura. En este si, si la configuración del flash está en modo *Automático o Automático con retraso*, el dispositivo ITSCAM activa el disparo de flash.

Si el *Nivel* de claridad actual es **mayor** que el *Nivel* deseado, la ITSCAM actuará de acuerdo con el tipo de lente configurado (con o sin *Autoiris*):

- Lente sin Autoiris (o lente con Autoiris deshabilitada): Para disminuir la claridad, primeramente se disminuye el Beneficio hasta el mínimo de 0, posteriormente el tiempo de exposición del Obturador hasta el mínimo de 1. Es posible que el Nivel actual se quede mayor que el Nivel deseado en horarios con incidencia directa de sol sobre el objeto monitoreado, mismo con el Beneficio y el Obturador en los valores mínimos. En estos casos, se debe trabajar con la Iris manual levemente cerrada.
- Lente con *Autoiris*: En este si ITSCAM disminuye el *Beneficio* y después disminuye el *Obturador* hasta el valor 7. Con los valores del *Beneficio* en 0 y *Obturador* en 7, el ajuste de la claridad es hecho por la abertura de la Iris.

Modo de Operación del Obturador (Tiempo de Exposición)

El *Obturador* corresponde al tiempo en que el sensor de imagen será expuesto para formación de la imagen. Valores muy elevados al *Obturador* generan imágenes más claras y si hay movimiento, estas quedarán borradas. La relación estándar entre la velocidad de los vehículos y los valores de *Obturador* se encuentran en la Tabla 4.

Velocidad de la vía	Resolución	Sensor	Obturador máximo ideal	
	752x480px	S01	20 2 60	
	640x480px	S07	50 d 60	
Hasta 60 km/h	1280x960px	S04 y S05		
	1280x800px	S08	22 a 44	
	1636x1220px	S06		
	752x480px	S01	15 - 20	
	640x480px	S07	15 d 50	
Superior a 60 km/h	1280x960px	S04 y S05		
	1280x800px	S08	11 a 22	
	1636x1220px	S06		

Tabla 4 - Valores estánda	r para configuración	del Obturador	de la ITSCAM	1 segundo l	la resolución y	la
	velo	cidad de la vía				

· **PUMATRONIX**

Los valores de tiempo de exposición del *Obturador* son configurados de acuerdo con la resolución de ITSCAM, definidos por números enteros, que varían de 1 (menor tiempo de exposición) hasta el valor máximo que cada modelo soporta (mayor tiempo de exposición), conforme Tabla 5.

Resolución	Sensor	Obturador máximo	Paso del Obturador en µs
640x480px	S07	450	19,97
752x480px	S01	2047	33,84
1280x960px	S04 y S05	1000	44,4
1636x1220px	S06	1100	53,33
1280x800px	S08	750	60,12

Tabla 5 - Valores del Obturador máximo para cada resolución de la ITSCAM y tiempo equivalente a cada unidad de Obturador (en microsegundos)

Los valores más comunes de *Obturador* y el tiempo de exposición en segundos para cada resolución de la ITSCAM siguen correlacionados en la Tabla 6 y pueden ser accedidos en la interfaz web, en la ayuda del campo de configuración.

Tabla 6 - Relación entre el valor configurado de Obturador y el tiempo de exposición para cada resolución de la ITSCAM (en segundos)

Obturador	640x480px	752x480px	1280x960px	1280x800px	1636X1220px
1	1/50075	1/ 29550	1/ 22522	1/16633	1/18751
2	1/25037	1/ 14775	1/ 11261	1/8316	1/9375
3	1/16691	1/9850	1/7507	1/5544	1/6250
5	1/10015	1/5910	1/4504	1/3326	1/3750
10	1/5007	1/2955	1/2252	1/1663	1/1875
15	1/3338	1/1970	1/1501	1/1108	1/1250
20	1/2503	1/1477	1/1126	1/831	1/937
30	1/1669	1/985	1/750	1/554	1/625
40	1/1252	1/738	1/563	1/415	1/468
50	1/1001	1/591	1/450	1/332	1/375
60	1/835	1/492	1/375	1/277	1/312



Ajuste de lluminación

🗘 Ajustes o	del modo día	
Número de disparos por pulso Day ?	1	•
Obturador actual	9	
	282 µs (1/3546)	
Obturador máximo ?		900
	28200 µs (1/35)	
Ganancia actual	0	
Máxima ganancia ?		40
Canancia on 28 fata		
		20
Gamma 🥐	Logarítmica	¥
Valor de gamma 🕐		110
Saturación		100
Brillo (nivel de negro) ?		10
Contraste (ganancia digital)		100
High Dynamic Range – HDR Day 📀		
Balance de blancos 💡		
Rojo		0
Verde		0
	-	Ŭ
Azul	-	0

Figura 19 - PARTE A - Campos disponibles al acceder a Configuraciones> Ajuste de Iluminación



& Ajustes del modo nocturno		
Número de disparos por pulso Night ?	1	▼
Obturador actual	8	
	251 µs (1/3989)	
Obturador máximo		900
	28200 µs (1/35)	
Ganancia actual	0	
Máxima ganancia ?		66
Ganancia de la 2ª imagen 👔	-	1
Gamma 🕐	Logarítmica	▼
Valor de gamma 💈		110
Saturación 2		100
Brillo (nivel de negro) ?	-	3
Contraste (ganancia digital) 🕗		100
High Dynamic Range – HDR Night		

Figura 20 - PARTE B - Campos disponibles al acceder a Configuraciones > Ajuste de Iluminación

Configuración	Modo de operación	Alcance
Número de capturas por pulso <i>Day</i>	Es indicado utilizar más de una exposición por captura para identificar placas reflectivas y no reflectivas en condiciones adversas. <i>Múltiples</i>	1 a 4
Número de capturas por pulso <i>Night</i>	<i>Exposiciones</i> por vehículo generan imágenes de un mismo vehículo con diferentes configuraciones.	
Obturador actual	Valor del Obturador,	Varía de acuerdo con el modelo de ITSCAM
Obturador máximo <i>Day</i>	Valor máximo de Obturador que el equipo utiliza cuando está configurado para operar con Obturador automático. Cuanto mayor el valor escogido, mayor es el tiempo máximo de exposición del sensor de imagen.	Varía de acuerdo con el modelo de ITSCAM
Beneficio actual	Valor del beneficio.	
Beneficio global	Valor máximo de beneficio que puede ser utilizado por el algoritmo de ajuste de nivel, cuando el equipo opera con beneficio en modo Automático y la luz predominante es la visible.	0 2 72
Beneficio placa en la sombra	Beneficio aplicado para las placas y objetos en las regiones oscuras de la imagen.	0 a 72
Beneficio placa reflectiva	Valor del beneficio utilizado en la segunda foto cuando en modo de <i>Múltiples Exposiciones</i> para luz infrarroja.	



Configuración	Modo de operación	Alcance
Gamma	Define como se hace la correlación de los valores de los píxeles entre el sensor de imagen y la foto digital con predominancia de la luz visible. En el modo linear (valor gamma=0), el valor de cada píxel es directamente proporcional a la cantidad de luz que se captura por el sensor. En los modos cuadrático (valor gamma entre 1 y 69) y logarítmico (valor gamma entre 70 y 255) la cantidad de luz pasa por una transformación que puede mejorar la calidad de la imagen generada en condiciones de poca luz, sombras o fotos nocturnas. La Figura 21 presenta la curva de conversión cuando habilitado, que sigue una curva logarítmica cuando <i>Cuadrático</i> o <i>Logarítmico</i> .	Linear; Logarítmico; Cuadrático
Valor Gamma	110: valor sugerido para imágenes con la placa del vehículo en la sombra; 150: valor sugerido en las condiciones normales de captura.	0 a 255
Saturación	La saturación es la proporción del color en relación al color gris promedio, o sea, la saturación mínima corresponde al color gris y la máxima exhibe el color escogida pura. Cuando este valor es mantenido en 0 la imagen resultante es exhibida en tonos de gris.	0 a 255
Brillo (nivel de negro)	El brillo o nivel de negro es usado para corregir los tonos oscuros de la imagen. El comportamiento de esta función es sustraer el valor escogido de todos los píxeles de la imagen. Por lo tanto, cuando este parámetro es ajustado al valor máximo, la imagen resultante queda completamente negra.	0 a 255
Contraste (beneficio digital)	El contraste o beneficio digital funciona como la aplicación de un factor multiplicativo en todos los píxeles de la imagen capturada. No se recomienda alterar este factor para valores diferentes de 100% (que corresponde al factor multiplicativo 1,00 y mantiene el formato original). Aplicando el valor 255, multiplica por 2,55 todos los píxeles de la imagen.	0 a 255
High Dynamic Range – HDR <i>Day</i>	El modo " <i>High Dynamic Range</i> " (HDR) busca compensar áreas muy oscuras o saturadas de la imagen, alterando los valores de los píxeles de	
High Dynamic Range – HDR <i>Night</i>	estas regiones para valores intermediarios. Cuando deshabilitado, la respuesta de los píxeles es linear en relación a la cantidad de luz recibida, con variaciones de 55dB. Se puede habilitar en el modo de operación <i>Day</i> o <i>Night</i> vigente, siendo necesario equilibrar el contraste, y aplicar la configuración de <i>Gamma Logarítmico</i> con valor 180. Disponible en los modelos de la ITSCAM 400 con resolución 752x480 píxeles, 1280x960px y 1636X1220px.	Habilitado; Deshabilitado
Balance de Blanco Rojo Verde Azul	Ajuste de los colores de las imágenes coloridas, a través de la parametrización de las intensidades de los tres colores básicos: R (rojo), G (verde) y B (azul). El equipo ajusta automáticamente estos componentes si las mismas son configuradas como 0 (configuración indicada).	0 a 255



Figura 21 - Ejemplo de la curva de Gamma 140, que convierte de forma logarítmica los valores de cada píxel de la imagen

Configuración de Pesos

En situaciones en que parte de la imagen está bajo incidencia de sol y parte está en la sombra, es posible configurar regiones para ajuste automático de la imagen, cuando el algoritmo realiza un promedio de los valores de los píxeles. Posiblemente, las imágenes de las placas capturadas en la región de sombra quedarán oscuras y las placas de vehículos capturadas en la región con sol quedarán saturadas.

Para atenuar esta situación, ITSCAM permite seleccionar la contribución de cada región de la imagen durante la ejecución del algoritmo de ajuste automático, que tiene la función de mantener el *Nivel* de claridad actual equivalente al *Nivel deseado*. Esta contribución es proporcional al valor especificado para la región.



Figura 22 - Coeficientes de importancia (Pesos) de las regiones demarcadas en la imagen, al acceder a Configuraciones > Pesos

Ajuste de Zoom y Enfoque

Para los ajustes de zoom y enfoque de la ITSCAM se recomienda consultar los pasos para instalación del equipo en el Guía de Instalación y Manutención y en la interfaz web ejecutar el siguiente procedimiento:

- 1) Desactiva el disparador y aplicaciones que estén exigiendo imágenes;
- 2) Visualiza las imágenes en tiempo real, por medio de la interfaz Web o por aplicaciones disponibles en <u>www.pumatronix.com</u>;
- 3) Desactiva Autoiris para un mejor resultado (si el modelo de la ITSCAM presenta esta funcionalidad);
- Utilice la función *Mostrar sólo el centro de la imagen* cuando necesite reducir el tiempo de respuesta a los ajustes de la interfaz al acceder a través de redes móviles. En esta opción, la escala de visualización se reduce a 320x240;



- 5) Ajustar el obturador máximo y la ganancia máxima cuando se centra de noche, de modo que en la pantalla del tipo de vídeo sólo aparezcan los faros y las linternas de los vehículos;
- 6) Selecciona la configuración de zoom y enfoque que produzca imágenes en que los caracteres de la placa del vehículo presenten 20 píxeles de altura;
- 7) Graba el enfoque (cuando la ITSCAM VIGIA+ o la ITSCAM 400 con lente motorizada y la opción está disponible en la interfaz
- 8) Habilita Auto Iris.



Durante las alteraciones en Zoom y Enfoque, Auto Iris debe permanecer desactivada.



Figura 23 - Campos disponibles al acceder a Configuraciones > Zoom y Enfoque

Índice	Significado
1 – Ajuste de enfoque y Ajuste de zoom*	Permite aumentar o disminuir el ajuste en múltiples de 2, 20 o 200 pasos de la lente. La opción <i>Mostrar sólo el centro de la imagen</i> optimiza el tiempo de respuesta a los ajustes realizados.
2 – Autoiris DC	Activa el control de la Iris por la ITSCAM. Mantener desactivada esta opción apenas durante el ajuste de Zoom y Enfoque.
3 - Reducir el ancho de banda de la pantalla	La opción para ver la resolución original del dispositivo con menor uso de ancho de banda se puede hacer reduciendo la resolución (Escala de vista previa) que reduce el tiempo de procesamiento del equipo o reduce la calidad (Calidad de vista previa). Ambas opciones pretenden reducir la interferencia de la visualización en vivo en el tiempo de procesamiento de otras tareas de ITSCAM.
3 – Zoom	Permite aumentar o disminuir el zoom en la imagen reproducida por ITSCAM, lo que ayuda en la identificación del OCR de la placa.
4 – Visualizar rejilla de referencia de placa	Facilita el ajuste de altura del carácter de la placa del vehículo. La altura ideal de los caracteres de la placa será alcanzada cuando los mismos estén totalmente insertados dentro de uno de los rectángulos de la rejilla.



Índice	Significado
5 – Controles (Play/ Pause/Foto/Disparador)	Permite la visualización del video que está siendo exhibido en vivo (Play) o paraliza el video en el punto deseado (al hacer clic en Pause). Al hacer clic en Foto una imagen con flash es requisitada, si el iluminador está configurado es necesario accionarlo y la imagen será exhibida en la pantalla. El botón Disparador exhibe la imagen resultante del próximo disparador hecho por ITSCAM, que puede ser inducido por sensor instalado, como el lazo inductivo o barrera óptica, o por el procesamiento de las imágenes identificando la pasaje de un vehículo (Disparador Virtual) y puede ser utilizado para verificar configuraciones de iluminación y de disparador. Para solicitar imágenes por el botón disparador las siguientes configurar como Ninguno; Número de capturas por pulso debe ser 1; Disparador para luz visible y/o Disparador para luz infrarroja debe estar configurado al tipo de detección de vehículos deseada.
6 — Pantalla de captura	Exhibición del video en vivo y de la imagen capturada. Las alteraciones realizadas son visualizadas en esta pantalla.

*Se puede hacer el ajuste de zoom y enfoque de forma automática usando el botón *Ejecutar Autoenfoque,* disponible en algunos modelos excluyéndose los modelos con lente motorizada 4,7-47mm.

*Para la ITSCAM 400 con lentes no motorizadas (*CSMount*) se recomienda fijar la posición del zoom y del enfoque con el mínimo aprieto necesario, pues el exceso de presión del tornillo de fijación puede dañar las lentes.

*El modelo con lente L4 (4,7-84mm) posee la opción de grabar el enfoque en memoria. Como este modelo posee una lente sin corrección de Infrarrojo, se debe efectuar y grabar un ajuste durante el día y otro durante la noche.

Configuración de OCR

Servidor de OCR		
Servidor de OCR ?	MAP / Local	
Endereço IP	192.168.0.250	
Porta	51000	
Endereço IP (Redundante)	0.0.0.0	
Porta (Redundante)	0	
Status do servidor de OCR Servidor de OCR utilizado	Desabilitado Indefinido	

Figura 24 - PARTE A - Pantalla de la Interfaz Web de ITSCAM en el área Configuraciones > OCR


© Configuración de OCR		
Region de interés 2	I Seleccionar región □ No utilice región	
Tipo de placa del vehículo ?	Todas 🔻	
País OCR ?	Brasil	
Timeout ?	4500	
C Luz i	nfrarroja	
Modo de OCR 2	Lento 🔻	
	ion del caracter	
El número máximo de caracteres de baja probabilidad ?	0 🗸	
Fiabilidad mínima de caracteres 🤈	60	
Altura mínima del carácter 2	9	
Altura máxima del carácter ?	60	
Altura media del carácter ?	20	
C Ajustes d	e perspectiva	
Ángulo de inclinación de la placa ?	• 0	
Ángulo de la placa 🧿	• 0	
Ver corrección de ángulo		

Figura 25 - PARTE B - Campos disponibles al acceder a Configuraciones > OCR

Configuración	figuración Modo de operación	
Región de Interés	La creación de una Región de Interés (ROI) del OCR sobre la imagen sirve para delimitar la búsqueda por placas de vehículos apenas en la región indicada y reducir el procesamiento de imágenes. Es indicado utilizar regiones de interés adicionalmente para remover aceras y partes de la imagen que no componen el curso. La región escogida debe ser un polígono con cuatro puntos, que son marcados sobre la imagen en la región de Control de la visualización, como muestra la Figura 26.	Seleccionar región (marcar los 4 puntos en la imagen); No utilizar región
Tipo de placa de vehículo	El algoritmo de OCR busca en las imágenes el estándar de letras y números de la placa, sin embargo vehículos y motocicletas suelen presentar estándares diferentes.	Carro; Moto; Ambos
País del OCR Configura el estándar de letras y números que la placa de los vehículos del país posee.		Brasil; Argentina; Chile; México; Paraguay; Uruguay; Países Bajos; Francia; Colombia
Timeout (milisegundos) El algoritmo de OCR busca la placa del vehículo en la imagen y, al encontrar la placa, retorna. Sin embargo, imágenes sin placa o con caracteres encubiertos hacen con que el algoritmo continúe buscando la placa hasta que se alcance el tiempo especificado en Timeout.		0 a 100



Configuración	Modo de operación	Alcance	
Modo OCR (Luz visible)	Definición del modo de operación del OCR cuando la ITSCAM está operando en el modo Day, en el cual la luz visible es captada en la imagen.	Deshabilitado; Rápido; Normal; Lento; Muy lento	
Modo OCR (Luz infrarroja)	Definición del modo de operación del OCR cuando la ITSCAM está operando en el modo Night, en el cual la luz infrarroja puede ser captada en la imagen.		
Número máximo de caracteres de baja probabilidad	Para una placa ser válida, los caracteres pueden ser identificados con baja probabilidad. Los caracteres que sean identificados con confiabilidad inferior al valor mínimo establecido son representados por el carácter "–".	0 a 6	
Confiabilidad mínima del carácter (%)	Grado de semejanza entre la letra que fue extraída de la foto con una letra en perfectas condiciones de captura. Los caracteres que sean identificados con confiabilidad inferior al valor mínimo establecido son representados por el carácter "–".	0 a 100	
Altura mínima del carácter	Permite especificar cual es la altura mínima (en píxeles) aceptable del carácter. Ese valor es por estándar 9 y no debe ser mayor que el valor de la 'Altura máxima del carácter'.	9 a 120	
Altura máxima del carácter	Permite especificar cual es la altura máxima (en píxeles) aceptable del carácter. Ese valor es por estándar 60 y no debe ser menor que el valor de la 'Altura mínima del carácter'.	9 a 200	
Altura promedio del carácter	El OCR tiene rendimiento mejor en un determinado carril de altura de carácter. Al especificar la altura promedio de caracteres, permite que el algoritmo de OCR mejore los índices de reconocimiento.	9 a 150	
Ángulo de inclinación de la placa (°)	Permite contornar el efecto de Itálico en la placa. El ángulo es expreso en relación al eje vertical. Si la inclinación es hacia la derecha, el ángulo debe ser negativo. Si la inclinación es hacia la izquierda, el ángulo debe ser positivo. Marca la opción <i>Visualizar</i> <i>corrección de ángulo</i> para conferir el ajuste.	-15 a 15	
Ángulo de rotación de la placa (°)	Permite el OCR de placas inclinadas. El ángulo es expreso en relación al eje horizontal. Si la rotación es en el sentido antihorario, el ángulo debe ser positivo. Si la inclinación es en el sentido horario, el ángulo debe ser negativo. Marca la opción <i>Visualizar corrección de ángulo</i> para conferir el ajuste.	-15 a 15	
Visualizar corrección de ángulo	Permite la visualización en vivo de las correcciones en los ángulos de inclinación y de rotación configurados.	Habilitado; Deshabilitado	





Figura 26 - Visualización de la Imagen con una región de interés (ROI) configurada para el OCR, que busca por placas en la parte interna del rectángulo

← Puerte	o RS-232	
Enviar placas reconocidas por la puerto serie (RS-232)	Enviar de forma personalizada	
Puerto serie utilizada para enviar la placa reconocida.	Puerto serie 1	
Formato de mensaje serial 🥝	%P\r\n	
Lista de placas		
Almacena una relación entre placas e identificadores 🕜	🛓 Exportar lista	
Escolher arquivo Nenhuscolhido	📥 Importar lista	
	🗎 Eliminar lista	
😔 Voto de	la mayoría	
Habilitar el voto de la mayoría	V	
Modo de envío del Protocolo Pumatronix 2	Enviar todas las fotos	
El número máximo de caracteres diferentes ?	2	
Tiempo de espera para la generación de eventos 🛛	 1	
Tiempo de espera para placas en la lista reconocido 👔	60	
Número mínimo de elementos en el evento ?	•	
El número máximo de elementos en el evento ?	2	
Voto mayoritario en la solicitud de foto de protocolo 📀		
2 Puerto	PS 232 1	
Puerto PS 232 1 configurado como 2		
Velocidad do transmisión		
velocidad de transmision	9600 🔻	
Número de bits en el protocolo	8	
Paridad	Ninguna 🔻	
Cantidad de bits de parada	1	

Figura 27 - PARTE C - Campos disponibles al acceder a Configuraciones > OCR



Configuración	Modo de operación	Alcance
Enviar placas reconocidas por el puerto serie (RS- 232)	Configura el formato del mensaje que será enviado al efectuar un reconocimiento.	No enviar; Enviar de forma estándar (placa apenas); Enviar ID para conversor Wiegand 26; Enviar de forma personalizada
Puerto serie utilizado para enviar la placa reconocida	Selecciona el puerto.	Puerto serie 1; Puerto serie 2
Formato del mensaje serie	⁵ ormato del mensaje serie La secuencia de bytes enviada por la serie, cuando sucede una identificación de placa, se formatea de acuerdo con ese campo, de forma similar al formato de <i>Strings</i> en C. Nota que, al contrario del FTP, la salida puede ser configurada para tener caracteres que no son legibles. La Tabla 7 indica los campos que pueden ser exportados en el mensaje.	
Lista de Placas	Utilizada para identificar un conjunto de placas usando apenas 24 bits, posibilitando el envío vía Wiegand 26 a través de un conversor serie. Verifica en la Tabla 7 como el archivo debe ser configurado para identificación de las placas listadas.	Archivo CSV
Habilitar voto mayoritario Cuando se realiza el OCR en <i>Múltiples Exposiciones</i> , la placa resultante considera el resultado de la detección con mayor confiabilidad para cada carácter.		Habilitado; Deshabilitado
Modo de envío vía Protocolo Pumatronix	Esta opción posibilita hacer <i>Múltiples Exposiciones</i> , ejecutar el OCR y escoger la mejor foto para envío vía Protocolo Pumatronix.	Enviar todas las exposiciones; Enviar apenas la con mejor reconocimiento
Número máximo de caracteres diferentes	Es el número máximo de caracteres diferentes tolerado para considerar dos placas como siendo iguales y que deben contribuir a la votación final.	0 a 7
Timeout para generación de evento	Es el tiempo máximo (tras el último reconocimiento) esperado para encerrar un evento. Ese tiempo es en segundos.	0 a 10
Timeout para lista de placas reconocidas	Es el tiempo (en segundos) que debe resultar para que una placa ya enviada sea tratada como un nuevo evento.	0 a 600
Número mínimo de elementos en el evento	Es el número mínimo de solicitaciones en un evento. Si ocurre el timeout de evento y ese número no haya sido alcanzado, el evento será descartado.	1 a 2
Número máximo de elementos en el evento	Es el número máximo de solicitaciones en un evento. Si el número máximo haya sido alcanzado, el evento será encerrado, aunque el timeout no lo haya.	1 a 2
Voto mayoritario en el pedido de foto de protocolo	Activando el voto mayoritario para todos los pedidos de foto del protocolo Pumatronix.	Habilitado; Deshabilitado
Puerto Serie 1 configurado	El Puerto Serie 1 puede ser utilizado como un servidor (que debe ser habilitado en <i>Servidor que Recibe Imágenes y Datos</i>), para controlar el GPS integrado o como forma de	Como servidor; para controlar GPS integrado; para capturar imágenes



Configuración	Modo de operación	Alcance
	disparador externo (recibiendo la señal de captura). Necesario reiniciar para aplicar la configuración.	
Velocidad (Puerto Serie 1 o 2)	La velocidad en los puertos series es medida por el número de bits transmitidos por segundo (bps). Necesario reiniciar para aplicar la configuración.	300; 1200; 2400; 4800; 9600; 14400; 19200; 28800; 38400; 57600; 115200; 230400
Cantidad de bits en el protocolo (Puerto Serie 1 o 2)	Cantidad de bits de datos de una transmisión. El paquete se refiere a una transferencia de byte único, incluyendo bits de inicio/fin, bits de datos, y paridad. Necesario reiniciar para aplicar la configuración.	7; 8
Paridad (Puerto Serie 1 o 2) Es una forma simple de verificación de error que es utilizada en la comunicación serie. Necesario reiniciar para aplicar la configuración.		Inexistente; Impar; par
Cantidad de stop bits (Puerto Serie 1 o 2)	Usado para señalar el fin de la comunicación para un único paquete. Indican el fin de la transmisión, pero también dan a las computadoras algún margen de error en las velocidades de clock. Necesario reiniciar para aplicar la configuración.	1; 2

Símbolo	Representación en el nombre del archivo	Símbolo	Representación en el nombre del archivo
%F	ID equivalente de la placa (ver rodapié) decimal ASCII	%P	Placa ASCII original
%E	ID equivalente hexadecimal ASCII	%р	Convierte los caracteres de la placa ASCII para su respectivo valor en decimal
%e	ID equivalente binario (3 bytes)	%I	IP en ASCII
%D	Día ASCII	%i	IP binario (4 bytes, dir. local primera)
%d	Día binario (1 byte)	%Т	Contador de mensajes en ASCII
%M	Mes ASCII	%t	Contador de mensajes binario (4 bytes, little endian)
%m	Mes binario (1 byte)	%A	MAC en ASCII
%Y	Año ASCII	%a	MAC binario (6 bytes, vendor primero)
%у	Año binario (1 byte, apenas la década y unidad)	%с	CRC16/XMODEM binario (2 bytes)
%Н	Hora ASCII	%C	CRC16/XMODEM hexadecimal (4 bytes)
%h	Hora binario (1 byte)	\n	Nueva línea (0xA0)
%N	Minuto ASCII	\r	Retorno de carro (0x0D)
%n	Minuto binario (1 byte)	\0	Carácter nulo (0x00)
%S	Segundo ASCII	//	Contrabarra (0x5C)
%s	Segundo binario (1 byte)	\t	Tabulación (0x09)

Tabla 7 – Símbolos para generación de mensajes enviados por el Puerto Serie



%V	Horario de verano ASCII (V/N)	\NNN	Carácter en Octal equivalente
V	Horario de verano binario (1/0)(1 byte)	\xNN	Carácter en Hexadecimal equivalente

*Se puede especificar un tamaño fijo para un determinado campo, que será rellenado con espacios o truncado de acuerdo. Opciones adicionales:

- Una exclamación (!) invierte el orden de los bytes del campo.
- Un trazo (-) adicionado antes de ese número determina si la alineación se hará a la izquierda.
- Es posible todavía determinar otro carácter hexadecimal en el lugar de espacio. Por ejemplo:
 - %\x00-4e -> Imprimirá el ID equivalente, con tamaño fijo en 4, alineado a la izquierda, con el restante de los bytes rellenados por cero (0x00)
 - %016I -> Imprimirá el IP en ASCII (4 decimales separados por punto) en 16 bytes, alineado a la derecha, rellenando el restante de los espacios con ASCII '0' (0x30).

Configuración Estándar para Imágenes

Las configuraciones de los parámetros de *Ajuste de Imagen* permiten que los caracteres de la placa del vehículo sean identificados y presenten contraste en relación al fondo de la placa. La configuración recomendada de *Múltiples Exposiciones* por *Disparador* tiene el objetivo de posibilitar que en la primera captura sean visualizadas con clareza y en la segunda sean identificadas las placas no reflectivas, aumentando los índices de reconocimiento de todos los tipos de placas disponibles. Los ajustes provistos como configuración aproximada sirven de base para las instalaciones que utilizan el dispositivo ITSCAM y el iluminador ITSLUX.

Parámetros que no son citados en esta configuración dependen de la aplicación, como ejemplo, los parámetros de configuración de red y las opciones de transmisión de las imágenes. Sin embargo, los ajustes de imagen básicos que interfieren en las imágenes resultantes son listados, juntamente con su configuración estándar recomendada.



La configuración estándar sugerida puede variar dependiendo del ambiente de instalación, pero sirve como punto de partida al ajuste.



Configuración Estándar para Firmware 16.X a 17.X

	Parámetro	Valor Recomendado
þ	Red	De acuerdo con la instalación
Re	Proteger toda la comunicación con ITSCAM por contraseña	Sí
res	Servidores	De acuerdo con la instalación
vido	Utilizar servidor de reloj - NTP	Marcado
Ser	Dirección del NTP	a.ntp.br
	Modo prueba	Imagen capturada
	Modo de operación	Automático
	Rotar las fotos 180°	De acuerdo con la instalación
	Lente con Autoiris DC	Marcado
_	Nivel al cambio del modo Day para Night	15
nera	Umbral de transición de la luz visible para la infrarroja	5
Gel	Cantidad de cuadros ignorados entre las <i>Múltiples Exposiciones</i>	0
	Obturador máximo al cambio del modo Night para Day	33
	Umbral de transición de la luz infrarroja para la visible	5
	Cantidad de cuadros ignorados entre las Múltiples Exposiciones	0
	Foto colorida en imágenes capturadas en el modo Night	Desmarcado
	Número de capturas por pulso	2 a 4
	Tiempo mínimo entre disparadores	50
	Formato de las imágenes capturadas	JPEG
das	Calidad	70%
y Sali	Disparador para luz visible	De acuerdo con la instalación
radas	Disparador para luz infrarroja	
Ent	Salidas configuradas para	Accionar el iluminador
	Modo flash	Automático
	Flash automático con disparo	Con luz infrarroja
	Retraso del flash	0



	Nivel deseado	20
	Funcionamiento del beneficio	Automático
en	Funcionamiento del obturador	Automático
e image	Obturador máximo Resolución hasta 800x600	Velocidad hasta 60 km/h de 30 a 60 Velocidad superior a 60km/h de 15 a 30
uste de	Obturador máximo Resolución superior a 800x600	Velocidad hasta 60 km/h de 22 a 44 Velocidad superior a 60km/h de 11 a 22
Aj	Realce de bordes	Desactivado
	Eliminación de sombra	Desactivado
	High Dynamic Range	Desmarcado
a	Beneficio máximo	50
ı par	Beneficio en la segunda foto	20
y y	Gamma	Logarítmico
nina Da	Valor logarítmico	110
10do	Saturación	100
e de N	Brillo	10
Just	Contraste	100
¥	Balance de blanco (rojo, verde y azul)	0
-	Beneficio máximo (ajustar a la noche)	40
acio jht	Beneficio en la segunda foto	0
nin Nig	Gamma	Linear
орои илт а	Saturación	100
ce ai ara N	Brillo	3
ajusi pē	Contraste	100
	Balance de blanco (rojo, verde y azul)	0
Pesos	Todas las ventanas	15
	Número de caracteres válidos	7
	Confiabilidad mínima	60%
OCR	Modo OCR – Luz visible	Lento
	Modo OCR – Luz infrarroja	Muy lento
	Placa reconocida	No enviada por la serie



Configuración Estándar para Firmware 18.X

	Parámetro	Valor Recomendado
p	Red	De acuerdo con la instalación
Å	Proteger toda la comunicación con ITSCAM por contraseña	Sí
res	Servidores	De acuerdo con la instalación
vido	Utilizar servidor de reloj - NTP	Marcado
Ser	Dirección del NTP	a.ntp.br
	Autoiris DC	Marcado
	Modo de operación	Automático
le	Algoritmo transición <i>Day Night</i>	Contador
ener	Foto colorida en el modo <i>Night</i>	Desmarcado
Ğ	Nivel deseado	20
	Umbral de transición <i>Day</i> para <i>Night</i>	50
	Umbral de transición <i>Night</i> para <i>Day</i>	90
	Número de capturas por pulso	2 a 4
	Tiempo mínimo entre disparadores	50
	Formato de las imágenes capturadas	JPEG
	Calidad	70%
	Cantidad de cuadros ignorados Entre las <i>Múltiples Exposiciones</i> diurnas	0
as	Cantidad de cuadros ignorados Entre las <i>Múltiples Exposiciones</i> nocturnas	0
àlid	Disparador para luz visible	De acuerdo con la instalación
s y S	Disparador para luz infrarroja	
rada	Umbral (filtro de movimiento)	5
Enti	Utilizar ROI*	Deshabilitado
	Salidas configuradas para	Accionar iluminador/flash
	Modo flash	Automático
	Supervisión del flash	Habilitada
	Flash automático con disparo	Con luz infrarroja
	Retraso del flash	Verificar especificaciones técnicas del flash utilizado. Para ITSLUX usar 0.
	Potencia del flash en el segundo disparo	100%



	Parámetro	Valor Recomendado
	Nivel deseado	20
gen	Funcionamiento del beneficio	Automático
	Funcionamiento del obturador	Automático
de ima	Obturador Fijo (Resolución hasta 800x600)	Velocidad hasta 60 km/h: 30 a 60 Velocidad superior a 60km/h: 15 a 30
Ajuste	Obturador Fijo (Resolución superior a 800x600)	Velocidad hasta 60 km/h: 22 a 44 Velocidad superior a 60km/h: 11 a 22
	Realce de bordes	Desactivado
	Eliminación de sombra nocturna	Desactivado
א	Beneficio máximo	50
(Da	Beneficio en la 2ª foto	20
ción	Gamma	Logarítmico
ninae	Valor Gamma	110
Ilun	Saturación	100
de	Brillo (nivel de negro)	10
uste	Contraste (beneficio digital)	100
Ą	Balance de blanco (rojo, verde y azul)	0
	Beneficio máximo (ajustar a la noche)	40
ht)	Beneficio en la 2ª foto	0
ación (Nig	Gamma	De acuerdo con el modelo. Para ITSCAM 400 HDR Gamma = Cuadrático Valor Camma = 12
de Ilumin	Valor Gamma	Demás ITSCAMs: Gamma = Linear Valor Gamma = 110
ıste	Brillo (nivel de negro)	3
Ajı	Contraste (beneficio digital)	100
	Balance de blanco (rojo, verde y azul)	0
Pesos	En todas las ventanas	15
	Servidor de OCR	MAP (cuando disponible)
OCR	Región de interés	Seleccionar región: (se indica utilizar la región para remover aceras y locales que no son curso); No utilizar región: (limpia la configuración)



Parámetro	Valor Recomendado
Tipo de placa de vehículo	Ambos
Servidor de OCR	Brasil
Número máximo de caracteres de baja probabilidad	0
Timeout	4500
Modo OCR – Luz visible	Muy lento
Modo OCR – Luz infrarroja	Muy lento
Confiabilidad mínima del carácter	50%
Ángulo de inclinación de la placa**	0°
Ángulo de rotación de la placa**	0°
Visualizar corrección de ángulo	Seleccionado
Placa reconocida	No enviada por la serie

*La ROI (región de interés) es usada para definir la región en que será ejecutado el algoritmo de detección del movimiento.

**Esta configuración se debe modificar por usuarios experimentados o con auxilio del Soporte Técnico de Pumatronix.

Protocolo de Comunicación Open Source Pumatronix (Socket)

La comunicación con ITSCAM se hace a través de la interfaz Ethernet, utilizando el Protocolo de Comunicación Pumatronix UDP y TCP/IP. El puerto utilizado para la comunicación con el equipo externo es el de número **50000**. De este modo, la aplicación desarrollada para comunicarse con la ITSCAM debe ser configurada para enviar comandos utilizando este puerto en los protocolos TCP y UDP.

El protocolo UDP es utilizado solamente para la identificación de equipos conectados a la red, pues permite el envío de paquetes del tipo *broadcast*, que son recibidos por todos los dispositivos. Esto permite que las ITSCAM envíen su identificación al recibir este paquete. Todos los demás comandos utilizan el protocolo TCP, que establece una conexión punto a punto entre el dispositivo de control y la ITSCAM. La seguridad en la recepción y alteración de las configuraciones sucede con la transmisión de un código *CRC*. Sin embargo, la mayoría de las respuestas enviadas por el equipo no posee *CRC*.

El Protocolo Pumatronix soporta conexiones que han sido desarrolladas basadas en la Biblioteca Dinámica (dll) y en la clase C++ para Linux. En <u>www.pumatronix.com</u> está disponible un *Kit de Desarrollo (SDK)* con los archivos necesarios al desarrollo de la aplicación. Para efectuar la descarga, acceda en la página web al *Área del Cliente > Soporte Técnico.*

Representación de Valores Hexadecimales: En este manual, la representación de los valores hexadecimales recibe el incremento de una letra *h* en el final del número.

La estructura de los comandos que pueden ser transmitidos y recibidos por el Protocolo de Comunicación Pumatronix es:



Cabecera Comando		Parámetros	CRC
1 Byte: AAh	1 Byte: Valor variable	N Bytes: Valor variable	2 Bytes

La cabecera de los comandos enviados y recibidos por ITSCAM es fijo y corresponde a un Byte con el valor *AAh*. Dependiendo de la naturaleza del comando, puede ser necesario enviar los parámetros a la ITSCAM, por eso, tras el tipo de comando son insertados los valores para la correcta ejecución del comando. De estos Bytes se extrae el *CRC*, que se inserta en el final del mensaje.

Un ejemplo del envío de una solicitación a la ITSCAM que retorna una imagen, con el sincronismo de flash (comando 02h), en el formato JPEG y calidad 100% es: *AAh 02h 01h 64h*. En esta palabra, que posee tamaño de 4 Bytes, se debe calcular el CRC, que será de *AAFEh*. La aplicación que está exigiendo la imagen debe enviar una palabra de 6 Bytes para ITSCAM: *AAh 02h 01h 64h FEh AAh*. Para el CRC, siempre se debe enviar el Byte menos significativo antes, por eso el quinto Byte del ejemplo es *FEh* y el sexto byte es *AAh*.

CRC (Cyclic Redundancy Check) del Protocolo de Comunicación Pumatronix

Para garantizar la integridad de los comandos, ITSCAM exige un CRC de 16 bits (2 Bytes) en todos los comandos que recibe. Ese CRC debe ser calculado conforme la especificación del CRC-CCITT, utilizando el valor 1021h como polinomio generador.

Para calcular el CRC, todos los Bytes del comando a ser enviados precisan ser considerados, o sea, se debe computar la cabecera, el comando y todos los Bytes con parámetros. **En los comandos donde hay pasaje de números enteros con más de 1 Byte como parámetro, el primero transmitido debe ser el menos significativo. Además, el CRC debe ser transmitido con el Byte menos significativo primero**. El CRC es insertado en el final del comando y corresponde a los dos últimos Bytes a ser enviados. La única excepción a esta regla sucede en la transmisión de las configuraciones de red (como la dirección IP, por ejemplo), pues el primero Byte enviado corresponde al más significativo de la dirección.

Comando	Significado		
00h	Reconocer las ITSCAM conectadas a la red o con el protocolo UDP. Las interfaces que esi comando enviarán un paquete de identificad 255.255.255.255, siendo que cualquier paqu interfaces de la red. Todas las direcciones d que se podrá acceder.	de datos. Este comando debe ser enviado en broadcast, tén escuchando el puerto correcto y entiendan el ción. La dirección estándar de broadcast en la red es uete enviado para esta dirección será leído por todas las e IP recibidas serán consideradas como un dispositivo al	
	Formato de envío	Parámetros	
	AAh 00h [CRC(2)] No se aplica		
Formato de respuesta AAh 00h [IP_ITSCAM(4)] [CRC(2)]			



Comando	Significado		
	Solicitar un cuadro sin el sincronismo de flash.		
	Formato de envío	Parámetros	
	AAh 01h [formato (1)] [calidad(1)] [CRC(2)]	Formato: 0: Foto <i>BMP</i> , valor impar (entre 1 y 255): Foto JPEG; Calidad: 1 a 100%	
01h	Formato de respuesta		
	AAh 01h [formato(1)] [tamaño(4)] [datos(*)] Formato: mismo número de la solicitación Tamaño: en Bytes - little-endian Datos: vector con la imagen <i>Obs</i> .: El formato puede ser usado como un identificador de la foto, pues la respuesta siempre repite el número informado en la solicitación.		

Comando Significado Solicitar un cuadro con el sincronismo de flash (se flash habilitado). Formato de envío Parámetros AAh 02h [formato (1)] [calidad(1)] Formato: 0: Foto BMP, valor impar (entre 1 y 255): Foto JPEG [CRC(2)] Calidad: 1 a 100% Formato de respuesta 02h AAh 02h [formato(1)] [tamaño(4)] [datos(*)] Formato: mismo número de la solicitación Tamaño: en Bytes - little-endian Datos: vector con la imagen Obs: El formato puede ser usado como un identificador de la foto, pues la respuesta siempre repite el número informado en la solicitación.

Comando	Significado		
	Comando enviado por ITSCAM para indicar que hubo evento de disparador y la ITSCAM iniciará la transmisión de fotos		
	Formato de envío	Parámetros	
04h	Ninguno, pues este comando es generado por la ITSCAM al recibir un evento de disparador	No se aplica	
	Formato de respuesta		
AAh 04h [número de fotos (1)] [CRC(2)]			

Comando	Significado	
	Comando para exportar la llave pública RSA.	
	Formato de envío	Parámetros
	AAh 0Ch [CRC(2)]	No se aplica
0Ch Formato de respuesta		
	AAh 0Ch [llave(*)] Llave: Llave pública en texto. El tamaño de RSA1024 o 512 para RSA2048)	este campo depende de la firma usada (256Bytes para



Comando	Significado	
	Reiniciar ITSCAM por software. El reinicio es iniciado así que ITSCAM recibe el comando y tarda cerca de 20 segundos.	
OFh Formato de envío Parámetros AAh 0Fh [CRC(2)] No se aplica		Parámetros
		No se aplica
	Formato de respuesta	
AAh 0Fh 01h (Respuesta enviada apenas en firmwares a partir de la versión 14).		n firmwares a partir de la versión 14).

Comando	Significado		
	Solicitar las configuraciones actuales de ITSCAM.		
	Formato de envío	Parámetros	
	AAh 10h [CRC(2)]	No se aplica	
	Formato de respuesta		
10h	AAh 10h [versión(1)] [revisión(1)] [modo fla salida(1)] [valor entradas(1)] [retraso flash(Versión y revisión: del firmware; Modo flash: 1 deshabilitado, 2: único, 3: cor automático con retraso, 7: Continuo en el m Modo disparador: 1: deshabilitado, 2: Borde bordes, 5: Por imagen de aproximación, 6: I alejamiento (lento), 8: continuo, 9: periódico aproximación; Tipo salida: 1: flash, 2: I/O; Valor salida y entrada: 0: ambas deshabilita habilitada, 3: ambas habilitadas; Retraso flash: instante de tiempo anterior a 0,4 microsegundos)	ash(1)] [modo disparador(1)] [tipo salida(1)] [valor 2)] ntinuo, 4: único con retraso, 5: automático, 6: nodo Night; ascendente, 3: Borde descendente, 4: Ambos los Por imagen de alejamiento (rápido), 7: Por imagen de o, 10: nivel alto, 11: nivel bajo, 12: borde ascendente y das, 1: salida/entrada 1 habilitada, 2: salida/entrada 2 la captura en el que el flash será disparado (pasos de	

Comando	Significado		
	Atribuir el modo de operación del disparador.		
	Formato de envío	Parámetros	
13h	AAh 13h [modo disparador(1)] [CRC(2)]	Modo disparador: 1: Deshabilitado, 2: Borde ascendente, 3: Borde descendente, 4: Ambas las bordes, 5: Por imagen de aproximación, 6: Por imagen de alejamiento (rápido), 7: Por imagen de alejamiento (lento), 8: Continuo, 9: Periódico, 10: Nivel alto, 11: Nivel bajo, 12: subida y aproximación	
	Formato de respuesta		
	AAh 13h[status(1)] Status 0: Comando no aceptado, 1: Coman	do aceptado	

Comando	Significado		
	Atribuir la función de las salidas.		
	Formato de envío	Parámetros	
14h	AAh 14h [tipo salida (1)] [CRC(2)]	Tipo salida: 1: Operando como flash, 2: Operando como I/O	
	Formato de respuesta		
	AAh 14h [status(1)] Status 0: Comando no aceptado, 1: Comando aceptado		



Comando	Significado		
	Atribuir el valor de las salidas (cuando configuradas como I/O).		guradas como I/O).
	Formato de envío		Parámetros
15h	AAh 15h [valor_salida(1	.)] [CRC(2)]	Valor salida: 0: Ambas las salidas deshabilitadas, 1: Salida 1 habilitada, 2: Salida 2 habilitada, 3: Ambas las salidas habilitadas
	Formato de respuesta		
	AAh 15h [status(1)]	Status 0: Comando	no aceptado, 1: Comando aceptado

Comando	Significado		
	Solicitar el valor de las entradas.		
	Formato de envío	Parámetros	
	AAh 16h [CRC(2)]	No se aplica	
16h Formato de respuesta			
	AAh 16h [nivel(1)] Nivel 0: ambas entradas deshabilitadas, 1: entrada 1 habilitada, 2: entrada 2 habilitada, 3: ambas entradas habilitadas		

Comando	Significado	
	Restaurar las configuraciones de fábrica de ITSCAM.	
17h	Formato de envío	Parámetros
	AAh 17h [CRC(2)]	No se aplica
	Formato de respuesta	
	AAh 17h [status(1)] Status 0: Comando no aceptado, 1: Comando aceptado	

Comando	Significado	
	Atribuir el retraso entre el accionamiento del flash y la exposición del Obturador para capturar la imagen.	
18h	Formato de envío	Parámetros
	AAh 18h [retraso(2)] [CRC(2)]	Retraso: configurado en pasos múltiples de 0,4µs que varían de 100 a 25000
	Formato de respuesta	
	AAh 18h [status(1)] Status 0: Comando no aceptado, 1: Comando aceptado	

Comando	Significado	
	Atribuir el tiempo mínimo en que ITSCAM aguarda para solicitar una nueva imagen utilizando I/Os.	
	Formato de envío	Parámetros
1Bh	AAh 1Bh [tempo(2)] [CRC(2)]	0 a 60000 en milisegundos
	Formato de respuesta	
	AAh 1Bh [tempo(2)] Tiempo: 0 a 60000 en milisegundos	



Comando	Significado	
	Solicitar el tiempo mínimo que ITSCAM aguarda para solicitar una nueva imagen utilizando los I/Os.	
1Ch	Formato de envío	Parámetros
	AAh 1Ch [CRC(2)]	No se aplica
	Formato de respuesta	
	AAh 1Ch [tempo(2)] Tiempo: 0 a 60000 en milisegundos	

Comando	Significado	
	Solicitar el del modelo de ITSCAM.	
	Formato de envío	Parámetros
	AAh 1Dh [CRC(2)]	No se aplica
	Formato de respuesta	
	AAh 1Dh [modelo(3)] Modelo: ITSCAM[modelo] (little-endian) Lista de modelos que se pueden visualizar:	
1Dh	400: itscam400, 401: itscam401, 411: itscam411, 431: itscam_ccd13cs, 491: itscam_hdr13cs, 501: itscam_hdr20cs, 65938: itscam402, 65939: itscam403, 65957: itscam421, 65967: itscam_ccd13csj, 66027: itscam_hdr13csj, 131472: itscam401lm84, 131473: itscam401lm84, 131523: itscam401lm47, 131553: itscam_ccd13l3, 131613: itscam_hdr13l3,	197010: itscam402lm84, 197011: itscam403lm84, 197029: itscam421em84, 197089: itscam_ccd13l3j, 197149: itscam_hdr13l3j, 262545: itscam401_800x600, 262555: itscam401_800x600, 328101: itscam403_800x600, 328101: itscam421_1280x720, 393617: itscam401lm84_800x600, 459155: itscam401lm84_800x600, 524699: itscam411_1920x1440, 655791: itscam_ccd13l2, 655851: itscam_hdr13l2, 721327: itscam_ccd13l2j, 721387: itscam_hdr13l2j

Comando	Significado	
	Solicitar las configuraciones de red: dirección MAC e IP, máscara de red y gateway.	
	Formato de envío	Parámetros
	AAh 20h [CRC(2)]	No se aplica
20h	Formato de respuesta	
	AAh 20h [mac(6)] [ip(4)] [máscara(4)] [gateway(4)] Ejemplo de respuesta: AAh 20h 00h 50h C2h 8Ch 80h 01h 192 168 0 254 255 255 255 0 192 1 1 para IP: 192.168.0.254, MAC: 00 50 C2 8C 80 01, Mascara: 255.255.255.0 y Gateway: 192.168.0.1	

Comando	Significado	
	Configurar la dirección IP.	
21h	Formato de envío	Parámetros
	AAh 21h [ip(4)] [CRC(2)]	Dirección IP válida
	Formato de respuesta	
	AAh 21h [status(1)] Status 0: Comando no aceptado, 1: Comando aceptado	



Comando	Significado	
	Configurar la máscara de red.	
22h	Formato de envío	Parámetros
	AAh 22h [mascara(4)] [CRC(2)]	Máscara de red válida
	Formato de respuesta	
	AAh 22h [status(1)] Status 0: Comando no aceptado, 1: Comando aceptado	

Comando	Significado		
	Configurar la dirección gateway.		
	Formato de envío	Parámetros	
23h	AAh 23h [gateway(4)] [CRC(2)]	Gateway válido	
	Formato de respuesta		
	AAh 23h [status(1)] Status 0: Comando	Status 0: Comando no aceptado, 1: Comando aceptado	

Comando	Significado	
	Configura la dirección MAC de la interfaz de red.	
Formato de envío Parámetros		Parámetros
24h	AAh 24h [mac(6)] [CRC(2)]	MAC: información del MAC de la ITSCAM *Obs.: La dirección MAC solamente puede ser atribuida una vez en la producción.
	Formato de respuesta	
	AAh 24h [status(1)] Status 0: Comando no aceptado, 1: Comando aceptado	

Comando	Significado	
25h	Configura la dirección IP del servidor de DNS de la red.	
	Formato de envío	Parámetros
	AAh 25h [ip dns(4)] [CRC(2)]	Dirección IP del DNS válida.
	Formato de respuesta	
	AAh 25h [status(1)] Status 0: Comando no aceptado, 1: Comando	do aceptado

Comando	Significado	
	Solicitar la configuración de la dirección IP del servidor de DNS.	
26h	Formato de envío	Parámetros
	AAh 26h [CRC(2)]	No se aplica
2011	Formato de respuesta	
	AAh 26h [dns(4)] Ejemplo de respuesta: AAh 26h 08h 08h 08h 08h para DNS: 8.8.8.8	



Comando	Significado	
	Solicitar las principales configuraciones de imagen.	
	Formato de envío	Parámetros
	AAh 30h [CRC(2)]	No se aplica
	Formato de respuesta	
30h	AAh 30h [hdr(1)] [tipo obturador(1)] [obtur [beneficio fijo(1)] [beneficio máximo(1)] [m [beneficio actual(1)] [obturador actual(2)] [diferenciado(1)] [formato foto vía disparado Hdr: 0: deshabilitado, 1: habilitado; Obturador fijo, máximo y actual: 1 al límite Tipo beneficio: 0: fijo, 1: Automático; Beneficio fijo, máximo, actual, diferenciado: Modo prueba: 0: envía imagen capturada p horizontal, 3: envía estándar diagonal; Nivel deseado, actual: 7 a 62; Tipo beneficio diferenciado: 0: deshabilitado habilitado beneficio diferenciado en el modo Formato foto: 0: BMP, 1: JPEG; Calidad foto: 1 a 100%	rador fijo(2)] [obturador máximo(2)] [tipo beneficio(1)] nodo prueba(1)] [nivel deseado(1)] [nivel actual(1)] [tipo beneficio diferenciado(1)] [valor beneficio or(1)] [calidad de la foto vía disparador(1)] del modelo de ITSCAM; e 0 a 72; or la lente, 1: envía estándar vertical, 2: envía estándar o, 1: habilitado beneficio diferenciado en el modo Day, 2: o Night;

Comando	Significado	
	Atribuir el High Dynamic Range – (HDR) beneficio logarítmico aplicado a la imagen, que busca compensar áreas muy oscuras o saturadas de la imagen, trayéndolas para un valor intermediario. Deshabilitado genera respuesta linear de los píxeles.	
Formato de envío Parámetro		Parámetros
33h	AAh 33h [hdr(1)] [CRC(2)]	Hdr: 0: deshabilitado, 1: habilitado
	Formato de respuesta	
	AAh 33h [status(1)] Status 0: Comando no aceptado, 1: Comando aceptado	

Comando	Significado	
	Atribuir el tipo de obturador de ITSCAM, que puede ser fijo o automático. Cuando fijo, ITSCAM siempre usará el valor fijo configurado. Cuando automático, ITSCAM modificará el obturador para que el nivel de claridad de la imagen alcance el deseado, sin embargo siempre limitando el obturador al valor máximo configurado.	
Formato de envío Parámetros		Parámetros
34h	AAh 34h [tipo obturador (1)] [CRC(2)]	Tipo obturador: 0: Fijo, 1: Automático, 2: Fijo en el modo Day y automático en el modo Night
	Formato de respuesta	
	AAh 34h [status(1)] Status 0: Comando no aceptado, 1: Comando aceptado	



Comando	Significado	
	Atribuir el valor del obturador fijo.	
	Formato de envío	Parámetros
35h	AAh 35h [obturador fijo(2)] [CRC(2)]	Tipo obturador: 0: Fijo, 1: Automático, 2: Fijo en el modo Day y automático en el modo Night
	Formato de respuesta	
	AAh 35h [status(1)] Status 0: Comando no aceptado, 1: Comando aceptado	

Comando	Significado	
	Atribuir el valor del obturador máximo. El obturador automático es limitado por este parámetro.	
36h	Formato de envío	Parámetros
	AAh 36h [obturador máximo(2)] [CRC(2)]	Obturador máximo: 1 al límite de cada modelo de ITSCAM
	Formato de respuesta	
	AAh 36h [status(1)] Status 0: Comando no aceptado, 1: Comando aceptado	

Comando	Significado	
Atribuir el beneficio electrónico. Configurado para fijo, la ITSCAM siempre adoptará el beneficio fijo. Configurado para automático, la ITSCAM modificará su beneficio para c claridad alcance el nivel deseado, respetando el beneficio máximo permitido.		o para fijo, la ITSCAM siempre adoptará el valor del , la ITSCAM modificará su beneficio para que el nivel de do el beneficio máximo permitido.
39h	Formato de envío	Parámetros
	AAh 39h [tipo beneficio (1)] [CRC(2)]	Tipo beneficio: 0: Fijo, 1: Automático
	Formato de respuesta	
	AAh 39h [status(1)] Status 0: Comando no aceptado, 1: Comando aceptado	

Comando	Significado	
3Ah	Atribuir el valor del beneficio electrónico fijo.	
	Formato de envío	Parámetros
	AAh 3Ah [beneficio fijo(1)] [CRC(2)]	Beneficio fijo: 0 a 72
	Formato de respuesta	
	AAh 3Ah [status(1)] Status 0: Comando no aceptado, 1: Comando aceptado	

Comando	Significado	
3Bh	Atribuir el valor del beneficio electrónico máximo.	
	Formato de envío	Parámetros
	AAh 3Bh [beneficio máximo(1)] [CRC(2)]	Beneficio máximo: 0 a 72
	Formato de respuesta	
	AAh 3Bh [status(1)] Status 0: Comando no aceptado, 1: Comando	do aceptado



Comando	Significado	
	Definir el modo prueba de ITSCAM.	
3Ch	Formato de envío	Parámetros
	AAh 3Ch [modo(1)] [CRC(2)]	Modo: 0: Envía imagen capturada por la lente, 1: Envía estándar vertical, 2: Envía estándar horizontal, 3: Envía estándar diagonal
	Formato de respuesta	
	AAh 3Ch [status(1)] Status 0: Comando no aceptado, 1: Comando aceptado	

Comando	Significado	
	Atribuir el nivel de claridad deseado de la imagen. Se necesita beneficio y obturador automáticos, pues la ITSCAM altera estos parámetros para mantener la imagen en el nivel deseado.	
3Dh	Formato de envío	Parámetros
	AAh 3Dh [nivel deseado(1)] [CRC(2)]	Nivel deseado: de 7 a 62
	Formato de respuesta	
	AAh 3Dh [status(1)] Status 0: Comando no aceptado, 1: Comando aceptado	

Comando	Significado	
	Atribuir el valor del beneficio máximo diferenciado. Es utilizado porque, en algunas situaciones, es importante que el beneficio máximo del modo Day sea diferente del Night.	
3Fh	Formato de envío	Parámetros
	AAh 3Fh [beneficio máximo(1)] [CRC(2)]	Beneficio máximo: 0 a 72
	Formato de respuesta	
	AAh 3Fh [status(1)] Status 0: Comando no aceptado, 1: Comando	do aceptado

Comando	Significado	
40h	Atribuir la configuración del beneficio máximo diferenciado.	
	Formato de envío	Parámetros
	AAh 40h [tipo beneficio máximo diferenciado (1)] [CRC(2)]	Tipo beneficio máximo diferenciado: 0: Deshabilitado, 1: Habilitado beneficio diferenciado en el modo Day, 2: Habilitado beneficio diferenciado en el modo Night
	Formato de respuesta	
	AAh 40h [status(1)] Status 0: Comando no aceptado, 1: Comando aceptado	

Comando	Significado	
44h	Definir el formato de la imagen enviada por las solicitaciones de I/O.	
	Formato de envío	Parámetros
	AAh 44h [formato(1)] [CRC(2)]	Formato: 0: BMP, 1: JPEG
	Formato de respuesta	
	AAh 44h [status(1)] Status 0: Comando no aceptado, 1: Comand	do aceptado



Comando	Significado	
	Definir la calidad de las imágenes JPEG de las solicitaciones vía I/O.	
	Formato de envío	Parámetros
45h	AAh 45h [calidad(1)] [CRC(2)]	Calidad: 1 a 100%
	Formato de respuesta	
	AAh 45h [status(1)] Status 0: Comando no aceptado, 1: Comando aceptado	

Comando	Significado	
	Definir el número de imágenes capturadas por solicitación de foto (comando 02h) vía red. Las fotos tendrán el espacio exacto de 1 fotograma, a menos que esté configurado un retraso entre fotos.	
	Formato de envío	Parámetros
46h	AAh 46h [número de fotos(1)] [CRC(2)]	Número de fotos: 1 al límite de cada modelo de ITSCAM
	Formato de respuesta	
	AAh 46h [status(1)] Status 0: Comando no aceptado, 1: Comando aceptado	

Comando	Significado	
47h	Definir el número de imágenes capturadas por solicitación de I/O. Las fotos tendrán el espacio exacto de 1 fotograma, a menos que esté configurado un retraso entre fotos.	
	Formato de envío	Parámetros
	AAh 47h [número de fotos(1)] [CRC(2)]	Número de fotos: 1 al límite de cada modelo de ITSCAM
	Formato de respuesta	
	AAh 46h [status(1)] Status 0: Comando no aceptado, 1: Comando aceptado	

Comando	Significado	
Solicitar el número de fotos que están siendo capturadas por solicitación vía red y vía d respectivamente.		o capturadas por solicitación vía red y vía disparador,
	Formato de envío	Parámetros
48h	AAh 48h [CRC(2)]	No se aplica
	Formato de respuesta	
	AAh 48h [cantidad fotos vía red(1)] [cantidad fotos vía disparador(1)] Cantidad de fotos: 1 al límite de cada modelo de ITSCAM.	

Comando	Significado	
	Atribuir rotación de 180° a las imágenes.	
	Formato de envío	Parámetros
4Ch	AAh 4Ch [rotación(1)] [CRC(2)]	Rotación: 0: Sin rotación, 1: 180° de rotación en las imágenes
	Formato de respuesta	
	AAh 4Ch [status(1)] Status 0: Comando no aceptado, 1: Comando	do aceptado



Comando	Significado	
	Solicitar la configuración de rotación de las imágenes.	
	Formato de envío	Parámetros
4Dh	AAh 4Dh [CRC(2)]	No se aplica
	Formato de respuesta	
	AAh 4Dh [rotación(1)]	
	Rotación: 0: Sin rotación, 1: 180° de rotació	ón en las imágenes
Comando	Significado	
Comanuo	Atribuir peso a las regiones de la imagen. E	ste neso influve en el cálculo del nivel de claridad de la
	imagen v es útil apenas cuando existen regi	ones de refleio o sombra constantes en la imagen.
	Formato de envío	Parámetros
	AAh 4Eh [pesos(16)] [CRC(2)]	Pesos: 0 (relevancia mínima) a 15 (relevancia máxima),
4Eh	Ejemplo: AAh 4Èh 15 15 15 15 15 15 15 15	total de 16 valores (matriz 4x4 de subdivisiones de la
	15 15 15 15 15 15 15 15 15 [CRC(2)]	imagen)
	Formato de respuesta	
	AAh 4Eh [status(1)]	de peopte de
	Status 0: Comando no aceptado, 1: Comand	
Comando	Significado	
	Solicitar los pesos atribuidos a cada región o	de la imagen para calcular el nivel de claridad deseado
	de la imagen.	
	Formato de envío	Parámetros
4Fh	AAh 4Fh [CRC(2)]	No se aplica
	Formato de respuesta	
	AAh 4Fh [pesos(16)]	
	Pesos: relevancia 0 (mínima) a 15 (máxima), con el total de 16 valores (matriz 4x4 de subdivisiones	
Comando	Significado	
	Atribuir la saturación de la imagen (influye e	en la intensidad de los colores). Atribuir el nivel de negro
	(evitando que el negro se torne gris). Atribuir el beneficio digital, o sea, el contraste de la imagen	
	(se debe mantener este valor en 100 cuando el beneficio digital y el obturador estén automáticos,	
	ajustados por ITSCAM).	des de que el obtulador y el benenció hayan sido
	Formato de envío	Parámetros
56h	AAh 56h [saturación (1)] [nivel de negro	Saturación: 0 (imagen incoloro) a 255 (máxima
	(1)] [beneficio digital (1)] [CRC(2)]	intensidad); Nivel de negro: 0 (menor nivel) a 255
		(máximo); Beneficio digital: 0 (menor contraste) a 255
	Formato de respuesta	
	Status 0: Comando no aceptado, 1: Comando	do aceptado





AAh 58h [status(1)]

Comando	Significado	
57h	Solicitar los valores de saturación, nivel de negro y beneficio digital.	
	Formato de envío	Parámetros
	AAh 57h [CRC(2)]	No se aplica
	Formato de respuesta	
	AAh 57h [saturación(1)] [nivel de negro(1)] [beneficio digital(1)] Todos los parámetros retornan entre 0 y 255	

Comando Significado Atribuir el balance de blanco de las componites de la imagen: rojo, verde y azul. Formato de envío Parámetros AAh 58h [rojo (1)] [verde(1)] [azul (1)] 0: ITSCAM ajusta el balance de blanco automáticamente, 1 a 255: Beneficio de la componente Formato de respuesta Formato de respuesta

Status 0: Comando no aceptado, 1: Comando aceptado

Comando	Significado	
	Solicitar las configuraciones del balance de	blanco de la imagen.
59h	Formato de envío	Parámetros
	AAh 59h [rojo (1)] [verde(1)] [azul(1)]	No se aplica
	Formato de respuesta	
	AAh 59h [rojo (1)] [verde(1)] [azul(1)] Todos los parámetros retornan entre 0 y 255	

Comando	Significado		
	Atribuir el valor del gamma de la imagen, o sea, especificar la curva logarítmica que permite que áreas muy oscuras de la imagen sean amplificadas para que se queden más evidentes.		
	Formato de envío Parámetros		
5Ah	AAh 5Ah [gamma(1)] [CRC(2)]	Gamma: 0: Respuesta linear, 1: Curva logarítmica estándar, 70 a 255: Curvas personalizadas	
	Formato de respuesta		
	AAh 5Ah [status(1)] Status 0: Comando	5Ah [status(1)] Status 0: Comando no aceptado, 1: Comando aceptado	

Comando	Significado	
5Bh	Solicitar la configuración de gamma.	
	Formato de envío	Parámetros
	AAh 5Bh [CRC(2)]	No se aplica
	Formato de respuesta	
	AAh 5Bh [gamma(1)] Gamma: 0: Respuesta linear; 1: Curva logarítmica estándar, 70 a 255: Curvas personalizadas	



Comando	Significado	
	Mover el enfoque de la lente motorizada. El parámetro recibido por ese comando define el número de pasos a mover.	
	Formato de envío	Parámetros
5Eh	AAh 5Eh [foco(2)] [CRC(2)]	Enfoque: 1 a 999: Mueve la lente para enfocar objetos en el infinito, 1000: No mueve el enfoque, 1001 a 1999: Mueve la lente para enfocar objetos próximos (el número de pasos es el valor del parámetro sustraído de 1000)
	Formato de respuesta	
	AAh 5Eh [status(1)] Status 0: Comando no aceptado, 1: Coman	do aceptado

Comando	Significado	
	Solicita el timestamp del tiempo que la ITSCAM 400 está encendida.	
60h	Formato de envío	Parámetros
	AAh 60h [CRC(2)]	No se aplica
	Formato de respuesta	
	AAh 60h [tiempo encendido(4)] Tiempo Encendido: Tiempo encendido en milisegundos	

Comando	Significado	
	Atribuir un algoritmo de realce de bordes, que genera la impresión de mejor enfoque en la imagen. Sin embargo, perjudica la ejecución del OCR.	
	Formato de envío	Parámetros
61h	AAh 61h [bordes(1)] [CRC(2)]	Bordes: 0: Deshabilitado, 1: Algoritmo con filtro de 1er orden, 2: Algoritmo con filtro de 2do orden, 3: Algoritmo con filtro de 2do orden con detección suave
	Formato de respuesta	
	AAh 61h [status(1)] Status 0: Com	ando no aceptado, 1: Comando aceptado

Comando	Significado		
	Solicitar la configuración de realce de bordes.		
	Formato de envío	Parámetros	
	AAh 62h [CRC(2)]	No se aplica	
62h	Pormato de respuesta		
	AAh 62h [bordes(1)] Bordes: 0: Deshabilitado/ 1: Algoritmo con 3: Algoritmo con filtro de 2do orden con de	h 62h [bordes(1)] rdes: 0: Deshabilitado/ 1: Algoritmo con filtro de 1er orden/ 2: Algoritmo con filtro de 2do orden/ Algoritmo con filtro de 2do orden con detección suave	

Significado	
Atribuir la configuración de fotos coloridas en el modo Night. Las fotos producidas con la ITSCAM siempre en modo Day no son equivalentes a este comando.	
Formato de envío	Parámetros
AAh 63h [foto (1)] [CRC(2)]	Foto: 0: Foto en escala de gris en el modo Night, 1: Foto colorida en el modo Night
Formato de respuesta	
AAh 63h [status(1)] Status 0: Comando no aceptado, 1: Comando aceptado	
	Significado Atribuir la configuración de fotos coloridas e siempre en modo Day no son equivalentes a Formato de envío AAh 63h [foto (1)] [CRC(2)] Formato de respuesta AAh 63h [status(1)] Status 0: Comando no



Comando	Significado	
64h	Solicitar la configuración de fotos coloridas en el modo Night.	
	Formato de envío	Parámetros
	AAh 64h [CRC(2)]	No se aplica
	Formato de respuesta	
	AAh 64h [foto(1)] Foto: 0: Foto en escala de gris en el modo Night, 1: Foto colorida en el modo Night	

Comando	Significado	
67h	Atribuir el valor del gamma diferenciado de la imagen, o sea, alterar el valor atribuido al gamma en uno de los modos Day o Night escogidos.	
	Formato de envío	Parámetros
	AAh 67h [tipo(1)] [gamma(1)] [CRC(2)]	Tipo: 0: Deshabilitado, 1: Habilitado en el modo Day con los valores escogidos, 2: Habilitado en el modo Night con los valores escogidos; Gamma: 0: Respuesta linear, 1: Curva logarítmica básica, 70 a 255: Curvas personalizadas
	Formato de respuesta	
	AAh 67h [status(1)] Status 0: Comando no aceptado, 1: Comando aceptado	

Comando	Significado	
68h	Solicitar la configuración del gamma diferenciado.	
	Formato de envío	Parámetros
	Aah 68h [CRC(2)]	No se aplica
	Formato de respuesta	
	AAh 68h [gamma(1)] Gamma: 0: Respuesta linear, 1: Curva logarítmica estándar, 70 a 255: Curvas personalizadas	

Comando	Significado	
	Definir una segunda configuración de balance de blanco, pues existen situaciones en que se necesita trabajar con balances de blanco diferentes para los modos Day y Night	
	Formato de envío	Parámetros
69h	Aah 69h [tipo(1)] [rojo(1)] [verde(1)][azul(1)] [CRC(2)]	Tipo: 0: Deshabilitado, 1: Habilitado en el modo Day con los valores escogidos, 2: Habilitado en el modo Night con los valores escogidos; Componentes: 0: ITSCAM ajusta automáticamente, 1 a 255: Beneficio de la componente
	Formato de respuesta	
	AAh 69h [status(1)] Status 0: Comando no aceptado, 1: Comando aceptado	





Comando	Significado	
	Solicitar las configuraciones del balance de blanco diferenciado.	
	Formato de envío	Parámetros
	Aah 6Ah [CRC(2)]	No se aplica
6Ah	Formato de respuesta	
	Aah 6Ah [tipo(1)] [rojo(1)] [verde(1)] [azul(1)] Tipo: 0: Sin balance de banco diferenciado, 1: Diferenciado para modo Day, 2: Diferenciado para modo Night; Componentes retornan entre 0 y 255	

Comando	Significado	
6Bh	Solicitar las configuraciones de balance de blanco en tiempo real.	
	Formato de envío	Parámetros
	Aah 6Bh [CRC(2)]	No se aplica
	Formato de respuesta	
	Aah 6Bh [rojo(1)] [verde(1)] [azul(1)] Todos los parámetros retornan entre 0 y 255	

Comando	Significado	
6Ch	Definir la intensidad del flash en el segundo disparo.	
	Formato de envío	Parámetros
	Aah 6Ch [intensidad(1)] [CRC(2)]	Intensidad: 0 a 100% del primer disparo
	Formato de respuesta	
	AAh 6Ch [status(1)] Status 0: Comando no aceptado, 1: Comando aceptado	

Comando	Significado	
6Dh	Solicitar la intensidad del flash en el segundo disparo que fue definida.	
	Formato de envío	Parámetros
	Aah 6Dh [CRC(2)]	No se aplica
	Formato de respuesta	
	Aah 6Dh[intensidad(1)] Intensidad: 1 a 100% del primer disparo	

Comando	Significado	
	Mover el zoom de la lente motorizada. El parámetro recibido por ese comando define el número de pasos a mover.	
Formato de envío Parámetros		Parámetros
6Eh	AAh 6Eh [zoom(2)] [CRC(2)]	Zoom: 1 a 999: Mueve la lente expandiendo el campo de visión, 1000: No mueve, 1001 a 1999: Mueve la lente reduciendo el campo de visión (paso=valor-1000)
	Formato de respuesta	
	AAh 6Eh [status(1)] Status 0: Comando no aceptado, 1: Comando aceptado	



Comando	Significado		
	Memorizar la posición del enfoque para la situación de luz visible o de luz infrarroja.		
	Formato de envío	Parámetros	
6Fh	Aah 6Fh [luz(1)] [CRC(2)]	Luz: 1: Guarda la posición actual del enfoque (luz visible), 2: Guarda la posición actual de enfoque (luz infrarroja), 50: limpia posición de zoom y enfoque (la lente queda estática), 101: Posiciona la lente en el valor de luz visible guardado, 102: Posiciona la lente en la posición infrarroja guardada	
	Formato de respuesta		
	AAh 6Fh [status(1)] Status 0: Comando no aceptado, 1: Comando aceptado		

Comando	Significado	
	Atribuir el atraso (en fotogramas) que la ITSCAM aguarda para capturar las <i>Múltiples Exposici</i> en el modo Day.	
	Formato de envío	Parámetros
70h	Aah 70h [retraso(1)] [CRC(2)]	Retraso: 0: Mínimo, 10: Máximo
	Formato de respuesta	
	AAh 70h [status(1)] Status 0: Comando no aceptado, 1: Comando	do aceptado

Comando	Significado		
	Solicitar la configuración del atraso entre las <i>Múltiples Exposiciones</i> (en fotogramas) en el modo Day.		
716	Formato de envío	Parámetros	
/10	Aah 71h [CRC(2)]	No se aplica	
	Formato de respuesta		
	Aah 71h [retraso(1)] Retraso: 0 a 10 foto	Retraso: 0 a 10 fotogramas	

Comando	Significado		
	Atribuir el atraso (en fotogramas) que la ITSCAM aguarda para capturar las <i>Múltiples Exposiciones</i> en el modo Night.		
726	Formato de envío	Parámetros	
72n	Aah 72h [retraso(1)] [CRC(2)]	Retraso: 0: Mínimo, 10: Máximo	
	Formato de respuesta		
	AAh 72h [status(1)] Status 0: Comar	ndo no aceptado, 1: Comando aceptado	

Comando	Significado	
	Solicitar la configuración del atraso entre <i>Múltiples Exposiciones</i> (en fotogramas) en el modo Night.Formato de envíoParámetros	
73h	Aah 73h [CRC(2)]	No se aplica
Formato de respuesta		
	Aah 73h [retraso(1)] Retraso: 0 a 10 fotogramas	



Comando	Significado	
	Atribuir la posición absoluta del zoom en relación a la referencia interna de la lente.	
76h	Formato de envío	Parámetros
	AAh 76h [zoom(4)] [CRC(2)]	Zoom: -1000 a 1000 (en el formato int32)
	Formato de respuesta	
	AAh 76h [status(1)] Status 0: Comando no aceptado, 1: Comando aceptado	

Comando	Significado		
	Solicitar la configuración de zoom en relación a la referencia interna de la lente.		n a la referencia interna de la lente.
	Formato de envío		Parámetros
77h	AAh 77h [CRC(2)]		No se aplica
	Formato de respuesta		
	AAh 77h [zoom(4)] Z	Zoom: -1000 a 1000 (en el formato int32)	

Comando	Significado	
	Atribuir la posición absoluta del enfoque en relación a la referencia interna de la lente.	
78h	Formato de envío	Parámetros
	AAh 78h [foco(4)] [CRC(2)]	Enfoque: -1000 a 1000 (en el formato int32)
	Formato de respuesta	
	AAh 78h [status(1)] Status 0: Comando no aceptado, 1: Comando	do aceptado

Comando	Significado		
	Solicitar la configuración de enfoque en relación a la referencia interna de la lente.Formato de envíoParámetros		ción a la referencia interna de la lente.
			Parámetros
79h	AAh 79h [CRC(2)]		No se aplica
	Formato de respuestaAAh 79h [foco(4)]Enfoque: -1000 a 1000 (en el formato int32)		
			1000 (en el formato int32)

Significado		
Atribuir el valor del beneficio electrónico de la segunda foto, cuando la luz predominante es la visible y la ITSCAM está configurada para dos o cuatro fotos por solicitación. La primera foto tendrá el beneficio normal.		
Formato de envío	Parámetros	
Aah 7Ah [beneficio(1)] [CRC(2)]	Beneficio: 0 a 72	
Formato de respuesta		
AAh 7Ah [status(1)] Status 0: Comando no aceptado, 1: Comando aceptado		
	Significado Atribuir el valor del beneficio electrónico de y la ITSCAM está configurada para dos o cu beneficio normal. Formato de envío Aah 7Ah [beneficio(1)] [CRC(2)] Formato de respuesta AAh 7Ah [status(1)] Status 0: Comando r	

Comando	Significado		
	Solicitar el valor del beneficio electrónico de la segunda foto, cuando la luz predominante es la visible.		
Formato de envío		Parámetros	
/BN	Aah 7Bh [CRC(2)]	No se aplica	
	Formato de respuesta		
Aah 7Bh [beneficio(1)]Beneficio: 0 a 72		io: 0 a 72	



Comando	Significado		
	Atribuir el valor del beneficio electrónico de la segunda foto, cuando la luz predominante es la infrarroja y ITSCAM está configurada para dos o cuatro fotos por solicitación. La primera foto tendrá el beneficio normal.		
706	Formato de envío	Parámetros	
7Cn	Aah 7Ch [beneficio(1)] [CRC(2)]	Beneficio: 0 a 72	
	Formato de respuesta		
	AAh 7Ch [status(1)] Status 0: Comando no aceptado, 1: Comando aceptado		

Comando	Significado		
	Solicitar el valor del beneficio electrónico de la segunda foto, cuando la luz predominante es la infrarroja.		
Formato de envío P		Parámetros	
7Dh	Aah 7Dh [CRC(2)]	No se aplica	
	Formato de respuesta		
	Aah 7Dh [beneficio(1)]Beneficio: 0 a	72	

Comando	Significado		
	Configurar la operación del autoenfoque cuando el zoom es alterado.		
	Formato de envío	Parámetros	
7Eh	AAh 7Eh [zoom enfoque(1)] [CRC(2)]	Zoom Enfoque 0: Deshabilitado, 1: Habilitado, 2: Fuerza el ajuste del autoenfoque	
	Formato de respuesta	de respuesta	
	AAh 7Eh [status(1)] Status 0: Comando no aceptado, 1: Comando aceptado		

Comando	Significado		
	Solicitar la configuración de la operación del autoenfoque cuando el zoom es alterado.		
7Fh	Formato de envío	Parámetros	
	AAh 7Fh [CRC(2)]	No se aplica	
	Formato de respuesta		
	AAh 7Fh [zoom enfoque(1)] Zoom Enfoque 0: Deshabilitado, 1: Habilitado, 2: Fuerza el ajuste del autoenfoque		

Comando	Significado		
	Configurar el control de Autoiris DC.		
80h	Formato de envío	Parámetros	
	AAh 80h [autoiris (1)] [CRC(2)]	Autoiris: 0: Sin control de Autoiris DC, 1: Con control de Autoiris DC	
	Formato de respuesta		
	AAh 80h [status(1)] Status 0: Comando no aceptado, 1: Coman	do aceptado	



Comando	Significado		
	Solicitar la configuración de Autoiris DC.		
81h	Formato de envío	Parámetros	
	AAh 81h [CRC(2)]	No se aplica	
	Formato de respuesta		
	AAh 81h [autoiris(1)] Autoiris: 0: Sin control de Autoiris DC, 1: Con control de Autoiris DC		

Comando	Significado		
	Atribuir el modo de operación de la ITSCAM en relación al tipo de luz.		
87h	Formato de envío	Parámetros	
	Aah 82h [modo(1)] [CRC(2)]	Modo: 0: Automático, 1: Day, 2: Night	
02	Formato de respuesta		
	AAh 82h [status(1)] Status 0: Comando no aceptado, 1: Comando aceptado		

Comando	Significado		
	Solicitar la configuración Day/Night de ITSCAM.		
	Formato de envío		Parámetros
83h	AAh 83h [CRC(2)]		No se aplica
	Formato de respuesta	ormato de respuesta	
AAh 83h [modo(1)] Modo: 0:		Modo: 0: Automá	tico, 1: Day, 2:Night

Comando	Significado		
	Solicitar la configuración del modo Day/Night en tiempo real.		t en tiempo real.
	Formato de envío		Parámetros
84h	AAh 84h [CRC(2)]		No se aplica
	Formato de respuesta		
	AAh 84h [modo(1)]	Modo 0: Night, 1	Day

Comando	Significado		
	Configura el intervalo de tiempo (en minutos) que la ITSCAM espera para capturar nuevas imágenes mediante el disparo periódico.		
OFh	Formato de envío Parámetros		Parámetros
AAh 85h [intervalo(2)]		Intervalo de 0 a 60000	
	Formato de respuesta		
	AAh 85h [status(1)]	Status 0: Coma	ndo no aceptado, 1: Comando aceptado

Comando	Significado	
	Solicita el intervalo de tiempo (en minutos) al disparador periódico almacenado en ITSCAMFormato de envíoParámetros	
86h	AAh 86h [CRC(2)]	No se aplica
	Formato de respuesta	
	AAh 86h [intervalo(2)] Intervalo de	0 a 60000



Comando	Significado			
	Solicitar el estado del Enfo	Solicitar el estado del Enfoque Infra Rojo.		
	Formato de envío		Parámetros	
87h	AAh 87h [CRC(2)]		No se aplica	
	Formato de respuesta	puesta		
	AAh 87h [focoir(1)]	Enfoque IR: 0: Desactivado, 1: Activado		

 Comando
 Significado

 Definir una segunda configuración de disparador, pues existen situaciones en que se necesita trabajar con valores diferentes para los modos Day y Night.

 Formato de envío
 Parámetros

 AAh 88h [tipo(1)] [CRC(2)]
 Tipo: 0: Deshabilitado, 1: Habilitado en el modo Day, 2: Habilitado en el modo Day, 2: Habilitado en el modo Night

 Formato de respuesta
 AAh 88h [status(1)]

 Status 0: Comando no aceptado, 1: Comando aceptado

Comando	Significado	
	Solicitar las configuraciones del disparador diferenciado.	
	Formato de envío	Parámetros
_	AAh 89h [CRC(2)]	No se aplica
89h	Formato de respuesta	
	AAh 89h [tipo(1)] Tipo: 0: Sin disparador diferenciado, 1: Diferenciado para modo Day, 2: Diferenciado para modo Night	

Comando	Significado	
	Definir el valor del disparador diferenciado.	
	Formato de envío	Parámetros
8Ah	AAh 8Ah [disparador(1)] [CRC(2)]	Tipo: 0: Deshabilitado, 1: Habilitado en el modo Day, 2: Habilitado en el modo Night
	Formato de respuesta	
	AAh 8Ah [status(1)] Status 0: Comando no aceptado, 1: Comando aceptado	

Comando	Significado	
	Solicitar el valor del disparador diferenciado.	
8Bh	Formato de envío	Parámetros
	AAh 8Bh [CRC(2)]	No se aplica
	Formato de respuesta	
	AAh 8Bh [disparador(1)] Disparador: valor de 1 a 12, conforme descu	rito en el comando 13h



Comando	Significado	
	Definir una segunda configuración de OCR, pues existen situaciones en que se necesita trabajar con valores diferentes para los modos Day y Night.	
	Formato de envío	Parámetros
8Ch	AAh 8Ch [tipo(1)] [CRC(2)]	Tipo: 0: Deshabilitado, 1: Habilitado en el modo Day, 2: Habilitado en el modo Night
	Formato de respuesta	
	AAh 8Ch [status(1)] Status 0: Comando no aceptado, 1: Comando aceptado	

Comando	Significado	
8Dh Requisición del mod Formato de envío AAh 8Dh [CRC(2)] Formato de respu AAh 8Dh [tipo(1)] Tipo: 0: Sin OCR dif	Requisición del modo de OCR diferenciado.	
	Formato de envío	Parámetros
	AAh 8Dh [CRC(2)]	No se aplica
	Formato de respuesta	
	AAh 8Dh [tipo(1)] Tipo: 0: Sin OCR diferenciado, 1: Diferencia	do para modo Day, 2: Diferenciado para modo Night

Comando	Significado	
	Definir el valor del OCR diferenciado.	
	Formato de envío	Parámetros
8Eh	AAh 8Eh [ocr(1)] [CRC(2)]	OCR: valor de 0 a 4, conforme descrito en el comando D2h
Formato de respuesta		
	AAh 8Eh [status(1)] Status 0: Comando no aceptado, 1: Coman	do aceptado

Comando	Significado	
8Fh	Solicitar el valor del OCR diferenciado.	
	Formato de envío	Parámetros
	AAh 8Fh [CRC(2)]	No se aplica
	Formato de respuesta	
	AAh 8Fh [ocr(1)] OCR: 0: OCR deshabilitado, 1: OCR rápido,	2: OCR normal, 3: OCR lento, 4: OCR muy lento

Comando	Significado	
	Configura la Fecha actual de la ITSCAM.	
Formato de er94hFormato de re	Formato de envío	Parámetros
	AAh 94h [fecha(4)] [CRC(2)]	Fecha válida en el formato DDMMAA
	Formato de respuesta	
	AAh 94h [status(1)] Status 0: Comando no aceptado, 1: Comando aceptado	



Comando	Significado		
	Solicita la Fecha actual de la ITSCAM.		
	Formato de envío		Parámetros
95h	AAh 95h [CRC(2)]		No se aplica
	Formato de respuesta		
	AAh 95h [fecha(4)]	ha(4)] Fecha: Fecha en el formato DDMMAA	

Comando	Significado	
	Configura el horario de ITSCAM la.	
96h	Formato de envío	Parámetros
	AAh 96h [hora(4)] [CRC(2)]	Hora válida en el formato HHMMSS
	Formato de respuesta	
	AAh 96h [status(1)] Status 0: Comando no aceptado, 1: Comando	do aceptado

 Comando
 Significado

 Solicita el horario de la ITSCAM.
 Solicita el horario de la ITSCAM.

 Formato de envío
 Parámetros

 AAh 97h [CRC(2)]
 No se aplica

 Formato de respuesta
 AAh 97h [hora(4)]

 AAh 97h [hora(4)]
 Hora: Hora en el formato HHMMSS

Comando	Significado	
	Configura el servidor que recibe imágenes de la ITSCAM.	
	Formato de envío	Parámetros
9Ch	AAh 9Ch [servidor(1)] [CRC(2)]	Servidor 0: Ninguno, 1: FTP, 2: ITSCAMPRO, 3: RTSP, 4: K32, 5: Panorámica, 6: Puerto serie, 8: Archivos
	Formato de respuesta	
	AAh 9Ch [status(1)] Status 0: Comando no aceptado, 1: Comando aceptado	

Comando	Significado	
	Solicita el tipo del servidor que recibe imágenes de la ITSCAM.	
	Formato de envío	Parámetros
	AAh 9Dh [CRC(2)]	No se aplica
9Dh	9Dh Formato de respuesta	
	AAh 9Dh [servidor(1)] Servidor 0: Ninguno, 1: FTP, 2: ITSCAMPRO, 3: RTSP, 4: K32, 5: Panorámica, 6: Puerto serie, 8: Archivos	



Comando	Significado		
9Eh	Configurar el puerto serie, para que sea compatible con el dispositivo conectado a la ITSCAM.		
	Formato de envío	Parámetros	
	AAh 9Eh [serie cfg(25)] [CRC(2)]	Serial Cfg: <i>string con</i> las configuraciones de las dos interfaces seriales. Ejemplo: 115200-8n1/115200-8n1. SERIAL 1 y 2: 115200 bits/s; 8 bits de datos; (n) sin paridad; 1 bit de stop bit. Obs: la <i>string</i> con las configuraciones debe tener 25 bytes. Si es necesario complementar con '\0'.	
	Formato de respuesta		
	AAh 9Eh [status(1)] Status 0: Comando no aceptado, 1: Coma	ando aceptado	

Comando	Significado			
	Solicitar la configuración de los puertos series de la ITSCAM.			
	Formato de envío Parámetros			
AAh 9Fh [CRC(2)] No se aplica	No se aplica			
9Fh	Formato de respuesta			
	AAh 9Fh [serie cfg(25)] Serial Cfg: string con las configuraciones de las dos interfaces seriales. Ejemplo: 115200-8n1/115200-8n1. PUERTO SERIE 1 y 2: 115200 bits/s; 8 bits de datos; (n) sin paridad; 1 bit de stop bit. Obs: la string con las configuraciones debe tener 25 bytes. Si es necesa complementar con '\0'.			

Comando	Significado	
	Solicita el status de la lente motorizada. Formato de envío Parámetros	
A1h	AAh A1h [CRC(2)]	No se aplica
	Formato de respuesta	
AAh A1h [status(1)] 0: No disponible (en movimiento), 1: Disponible		en movimiento), 1: Disponible

Comando	Significado		
A2h Configura la puer Formato de env AAh A2h [porta(2 Formato de res AAh A2h [status(Status 0: Comano	Configura la puerto al Servidor de imágenes.		
	Formato de envío	Parámetros	
	AAh A2h [porta(2)] [CRC(2)]	Puerto: Puerto TCP para conexión (0 a 65535)	
	Formato de respuesta		
	AAh A2h [status(1)] Status 0: Comando no aceptado, 1: Comando	do aceptado	

Comando	Significado	
	Solicita la puerto que está configurada al Servidor de imágenes.	
A3h	Formato de envío	Parámetros
	AAh A3h [CRC(2)]	No se aplica
	Formato de respuesta	
	AAh A3h [puerto(2)] Puerto: Puerto TCP para conexión (0 a 65535)	



Comando	Significado		
	Solicita Umbral del nivel para conmutación automática de modo Day para Night.Formato de envíoParámetros		automática de modo Day para Night.
			Parámetros
A5h	AAh A5h [CRC(2)]		No se aplica
	Formato de respuesta		
	AAh A5h [umbral(1)]	Umbral: 5 a 40	

Comando	Significado		
	Solicita porcentaje del obturador para conmutación automática de modo Night para Day.Formato de envíoParámetros		utación automática de modo Night para Day.
			Parámetros
A7h	AAh A7h [CRC(2)]		No se aplica
	Formato de respuesta		
	AAh A7h [umbral(1)]	Umbral: 0 a 100	

 Comando
 Significado

 Solicita Umbral del nivel para conmutación utomática de enfoque Visible para enfoque Infrarrojo.

 Formato de envío
 Parámetros

 AAh ADh [CRC(2)]
 No se aplica

 Formato de respuesta
 AAh ADh [umbral(1)]

Comando	Significado		
	Solicita Umbral del nivel para conmutación automática de enfoque Infrarrojo para enfoque		automática de enfoque Infrarrojo para enfoque Visible.
	Formato de envío		Parámetros
AFh	AAh AFh [CRC(2)]		No se aplica
	Formato de respuesta		
	AAh AFh [umbral(1)]	Umbral: 1 la 50	

Comando	Significado		
	Comandos de actualización de firmware.		
	Formato de envío	Parámetros	
B0h	AAh B0h [tamaño(3)] [CRC(2)] [firmware (tamaño)]	Tamaño: tamaño del firmware en little-endian; CRC: CRC16 solamente del firmware	
	Formato de respuesta		
	AAh B0h [status] Status 0: Falla en la actualización, 1: Actualización con éxito		

Comando	Significado		
	Atribuir el modo OCR que la ITSCAM va a utilizar.		
	Formato de envío	Parámetros	
D2h	Aah D2h [modo OCR(1)] [CRC(2)]	Modo OCR: 0: OCR deshabilitado, 1: OCR rápido, 2: OCR normal, 3: OCR lento, 4: OCR muy lento	
	Formato de respuesta		
	AAh D2h [status(1)] Status 0: Comando no aceptado, 1: Comando aceptado		



Comando	Significado	
	Requisición del modo OCR de la ITSCAM.	
D3h	Formato de envío	Parámetros
	AAh D3h [CRC(2)]	No se aplica
	Formato de respuesta	
	AAh D3h [modo OCR(1)] Modo OCR: 0: OCR deshabilitado, 1: OCR rápido, 2: OCR normal, 3:OCR lento, 4: OCR muy lento	

4. Protocolo de Comunicación HTTP con Comandos CGI

El protocolo HTTP es compuesto por los comandos que permiten desde consultar/alterar el valor de un parámetro de configuración hasta la captura de imágenes y el reinicio del equipo. Los comandos HTTP atribuyen al dispositivo un rendimiento inferior al de una conexión TCP vía socket usando el puerto 50000. Para una aplicación robusta, se recomienda implementaciones con el Protocolo de Comunicación Open Source Pumatronix (Socket).

Comando http://(IP_dela_ITSCAM)/api/ conexoes.cgi

El comando *conexoes.cgi* lista las últimas conexiones efectuadas en ITSCAM. Cada conexión se lista con la dirección IP del equipo que se ha conectado, el tiempo en milisegundos durante los cuales la ITSCAM estuvo encendida y el puerto utilizado. El resultado de una conexión efectuada en la ITSCAM es:

Estableciendo nueva conexion en 192.168.0.123 en 248403828 ms. Puerto: 50263

Comando http://(IP_dela_ITSCAM)/api/conn.cgi

El comando *conn.cgi* retorna las conexiones HTTPs que fueron realizadas en la ITSCAM. Es posible listar todas las conexiones de este tipo realizadas. El resultado de este comando cuando no hubo conexiones es: Ninguna conexion HTTP fue establecida hasta ahora (368589069 ms)

Comando http://(IP_dela_ITSCAM)/api/ lastFrame.cgi

El comando lastframe.cgi retorna el último fotograma guardado en memoria por ITSCAM.

Comando http://(IP_dela_ITSCAM)/api/logwatchdog.cgi

El comando *logwatchdog.cgi* retorna parámetros que permiten identificar qué fue la causa del último reinicio forzado por el watchdog. Estos parámetros son utilizados por el Soporte Técnico para identificar el motivo del reinicio. Ejemplo de mensaje recibido:

```
[15220 000000 000000 0] cTx=1 cRx=-10 cOcr=0 FWD=2 wdRd=3000 TWD=15020 TTX=15220 TRX=2863311530 TPD=2863311530 TVD=15020 TPC=2863311530 TQD=2729093802 MST=0
```
Comando http://(IP_dela_ITSCAM)/api/mjpegvideo.cgi

El comando *mjpegvideo.cgi* envía una stream *MJPEG con* las imágenes de video capturadas por ITSCAM. Para recibir esas imágenes se necesita especificar la calidad de las imágenes, la resolución y la tasa de fotogramas que será enviada. Utilizado solamente para visualización en tiempo real de las imágenes capturadas, por lo tanto no permite solicitar imagen con flash. Ponte en contacto con el Soporte Técnico si hay la necesidad de guardar el flujo de video. Un ejemplo de configuración y solicitación de stream es:

http://(ip de ITSCAM)/api/mjpegvideo.cgi?Cality=80&Resolution=320x 240&FotogramaRate=0

Este comando es influenciado por la conexión existente entre la ITSCAM y el equipo que está exigiendo las imágenes, con las posibles configuraciones:

Comando	Limites
Quality	Calidad de las imágenes en el flujo de video: 1: menor calidad y mayor compresión 100: mayor calidad y ninguna compresión
Resolution	Resolución de salida, con el redimensionamiento: 160x120, 240x180, 320x240, 480x360, 640x480, 752x480 (solamente ITSCAM 401) o 1280x960 (solamente ITSCAM 411)
<i>FrameRate</i> (fotogramas por segundo)	0: Máxima tasa posible 1,2,3,5,6,10,15 o 30

* Algunos navegadores, como el Internet Explorer, poseen restricciones de exhibición de video en el formato mjpeg, por eso las imágenes pueden no ser exhibidas correctamente.

Comando http://(IP_dela_ITSCAM)/api/mjpegphoto.cgi

El comando *mjpegphoto.cgi* es utilizado solamente para envío de las imágenes capturadas, lo que permite solicitar imagen con flash. En conjunto con la protección de iluminador, es posible hacer un flujo de video completamente iluminado en el periodo nocturno utilizando un disparador continuo. Las posibles configuraciones para las imágenes son:

Comando	Limites
Quality	Calidad de la imagen visualizada: 1: menor calidad y mayor compresión 100: mayor calidad y ninguna compresión
Resolution	Resolución de salida, con el redimensionamiento: 160x120, 240x180, 320x240, 480x360, 640x480, 752x480 (solamente ITSCAM 401) o 1280x960 (solamente ITSCAM 411)
<i>FrameRate</i> (fotogramas por segundo)	Limitador de tasa máxima de cuadros por segundo: 0: Máxima tasa posible 1,2,3,5,6,10,15 o 30
Exposition	Selecciona cual exposición (entre hasta 4 tomadas) será utilizada en el flujo de imágenes. Si no se selecciona ninguna, utiliza apenas la primera exposición.



Comando http://(IP_dela_ITSCAM)/api/plateidlist.cgi

El comando *plateidlist.cgi* es utilizado para manipulación de la lista de placas almacenada en la ITSCAM para uso con el protocolo Wiegand 26. El archivo CSV de la lista de placas enviado sigue el estándar *PLACA,ID<nueva-línea (|n)>*, siguiendo el ejemplo:

ABC1234,321 ZZZ4444,456 XYZ9876,99

Cuando enviado al equipo sin parámetros, retorna la lista que es usada actualmente en formato CSV. El parámetro *write* es usado en solicitación del tipo POST y tiene el objetivo de especificar el modo de cargamento de la lista en el equipo:

Valor de <i>write</i>	Comportamiento
0	Guarda apenas en la memoria volátil, para no usar la FLASH interna
1	Guarda en la flash si ya se pasó 1 hora desde el último guardado, para reducir la utilización de la FLASH. Si todavía no se pasó 1 hora, actualiza la lista en la memoria volátil y guárdala posteriormente, cuando transcurra 1 hora
2	Fuerza el guardado en FLASH

Los parámetros *placa y serie* pueden ser utilizados en este cgi para auxiliar en el proceso de debug, pues *placa* es el campo usado para simular un reconocimiento de placa y deberá contener una string de hasta 7 caracteres, representando la placa deseada, mientras el campo *serie* indica el puerto serie en que la placa debe ser enviada, o sea, pueden ser atribuidos los valores 1 o 2. Además de enviar la placa escogida por la serie especificada, retorna un comando cgi conteniendo la placa, valores en hexadecimal de los bytes enviados y la string enviada. Al pasar 0 al parámetro serie, el retorno es hecho apenas vía CGI.

Comando http://(IP_dela_ITSCAM)/api/ reboot.cgi

El comando *reboot.cgi* reinicia la ITSCAM inmediatamente.

En los firmwares anteriores a la versión 14, ninguna respuesta es enviada cuando ese comando es recibido. Sin embargo, en las versiones más recientes se exhibe un mensaje en el navegador informando que la ITSCAM está reiniciando.

El proceso de reinicio de la ITSCAM tarda aproximadamente 20 segundos para ser completado. Entonces, la comunicación con el dispositivo que envió el comando de reinicio puede ser restaurada.

Comando http://(IP_dela_ITSCAM)/api/snapshot.cgi

El comando *snapshot.cgi* es usado para solicitar una foto JPEG de la ITSCAM. Cuando la ITSCAM está operando en modo NIGHT y el flash está en "modo único" o "modo automático", la foto enviada por la ITSCAM es sincronizada con el flash. Para utilizar este comando, se necesita determinar el valor de la calidad de las imágenes. El valor estándar es calidad 80%. La calidad varía de 1 a 100, siendo que 100 corresponde a una imagen con poca compresión y con la máxima calidad. Un ejemplo de utilización de este comando es:



Comando	Limites
Quality	Calidad de la imagen: 1: menor calidad y mayor compresión 100: mayor calidad y ninguna compresión
resolution	Redimensiona la imagen al tamaño escogido. El tamaño debe ser soportado por la opción de redimensionamiento al protocolo, siendo las posibles resoluciones: 160x120, 240x180, 320x240, 480x360, 640x480, 752x480 (solamente ITSCAM 401) o 1280x960 (solamente ITSCAM 411)
Nfotos	Definición del número de exposiciones (entre 1 a 4). Las imágenes son enviadas solamente cuando suceder un evento de disparador.
<i>Segundodisparo</i> (o <i>dualshot</i>)	cuando seteado en 1, concatena 2 exposiciones en la misma solicitación.
Encode	Responde la imagen en base64 cuando seteado para 64 ("encode=64")
ocr	cuando seteado en 1, ejecuta OCR en la imagen solicitada
Sign	Cuando seteado en 1 y tiene hardware disponible, ejecuta firma digital de la imagen

Comando http://(IP_dela_ITSCAM)/api/ trigger.cgi

El comando *trigger.cgi* tiene el funcionamiento semejante a la solicitación de fotos, sin embargo cuando la ITSCAM recibe la solicitación hecha por este script, las imágenes son enviadas solamente cuando suceder un evento de disparador. Este evento puede ser producido por equipos externos, como lazos inductivos y barreras ópticas, y por procesamiento de las imágenes capturadas por la ITSCAM (disparador virtual).

Comando http://(IP_dela_ITSCAM)/api/watchdog.cgi

El comando *watchdog.cgi* inicia un watchdog externo. Esto significa que, si la ITSCAM no recibir nuevamente este comando en 5 minutos, reiniciará automáticamente. Se recomienda que, al ser utilizada esta funcionalidad de la ITSCAM, el envío de los comandos de reactivación del watchdog suceda a cada minuto.

Comando http://(IP_dela_ITSCAM)/api/configs.cgi

El comando *configs.cgi* exhibe el historial de alteraciones de configuraciones de ITSCAM. Este comando lista cuando fue realizada la alteración, cual parámetro fue alterado, el valor anterior y el atribuido a la ITSCAM. Estos valores son presentados en decimal y, entre paréntesis, en hexadecimal. Para cada comando se presenta todavía la dirección IP de quien haya realizado la alteración y el protocolo utilizado. Cada alteración realizada es guardada en la memoria de ITSCAM. Se sigue el ejemplo de la alteración del *Nivel Deseado*:

[442329886 150102 030432 1] NIVEL_IMAGEN: 20 (14h) p/ 22 (16h) (de 192.168.100.57:5047
[http])



Comando http://(IP_dela_ITSCAM)/api/config.cgi?tudo

El comando *config.cgi* es usado para consultar y actualizar las configuraciones de la ITSCAM. Pode ser utilizado tanto para solicitar la lectura de una configuración actual cuanto para definir un nuevo valor.

Para visualizar todas las configuraciones en tiempo real de la ITSCAM el comando enviado es:

http://(ip de ITSCAM)/api/config.cgi?todo

Este comando retorna todas las configuraciones de la ITSCAM en el browser, con el nombre de la variable y el valor actual. Al mismo tiempo en que, para listar el valor de un parámetro de ITSCAM, la palabra *todo* debe ser sustituida por el nombre de la variable (como está listado en el browser):

http://(ip de ITSCAM)/api/config.cgi?parametro

Se puede hacer la consulta del valor de algunos parámetros de la ITSCAM en apenas un comando cgi, por medio de la utilización del operador & entre las variables. Sin embargo, el tamaño máximo de la string de consulta no debe ultrapasar 500 caracteres.

http://(ip de ITSCAM)/api/config.cgi?parametro1¶metro2

Con este mismo comando es posible atribuir valores a los parámetros de la ITSCAM. El comando sigue la misma estructura y al término del nombre del parámetro se debe insertar la señal de igual y el nuevo valor a ser atribuido. Esta posibilidad de actualización de comandos puede ser hecha para uno o varios parámetros simultáneamente, respetando el límite máximo del tamaño de la línea de comando a los 500 caracteres y la utilización de separador & entre los parámetros, conforme ejemplo:

http://(ip de ITSCAM)/api/config.cgi?parametro1=10¶metro2=40

Tras la atribución de un nuevo valor a un parámetro de la ITSCAM, la respuesta es la exhibición del parámetro con el valor que le fue atribuido. Por eso, s la actualización de un parámetro ocurrir con un valor inválido, no habrá actualización y el retorno de la función con los parámetros que serían actualizados exhibe el parámetro sin actualización.

Parámetros exhibidos en el comando http://(IP_dela_ITSCAM)/ api/config.cgi?todo

Comando	ArquivoFTP
Descripción	Estándar de nombre para los archivos enviados al servidor FTP.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	String (Tabla 7 contiene la lista de los caracteres posibles)
Ejemplo	%c.jpg
Comando	AutoIris
Descripción	Configuración de Autoiris.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	0: Sin lente Autoiris DC, 1: Con lente Autoiris DC



Comando	BuffersLivres
Descripción	Cantidad de imágenes que todavía pueden ser almacenadas internamente y que aguardan ser transmitidas
Тіро	Lectura
Valores Posibles	0: Sin espacio para procesar nuevas imágenes, 16: Sin imágenes aguardando transmisión
Ejemplo	1

Comando	ConfigPortaSerial
Descripción	Configuración para que el puerto serie sea compatible con el dispositivo conectado a la ITSCAM.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	String que contiene velocidad en baudios (300-230400), número de bits (7 u 8), paridad (N, O, E) y cantidad de bit de parada (1 ó 2)
Ejemplo	300-7N1, 1200-8N2

Comando	CountOcr, CountRx y CountTx
Descripción	Parámetros para seguimiento de errores.
Тіро	Lectura
Valores Posibles	Valor entero
Ejemplo	90935 -10 0

Comando	Data
Descripción	Fecha actual de la ITSCAM.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	Fecha válida en el formato DDMMAA
Ejemplo	160614

Comando	DataComp
Descripción	Fecha de compilación del firmware.
Тіро	Lectura
Valores Posibles	Formato DD/MM/AA HH:MM:SS
Ejemplo	13/03/2014 15:14:40

Comando	DelayCapturaDay
Descripción	Retraso de captura entre los fotogramas de las <i>Múltiples Exposiciones</i> , contado en fotogramas, en el modo Day.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	0 a 10
Ejemplo	0

Comando	DelayCapturaNight
Descripción	Retraso de captura entre los fotogramas de las <i>Múltiples Exposiciones</i> , contado en fotogramas, en el modo Night.
Tipo	Lectura y escrita
Valores Posibles	0 a 10
Ejemplo	0



Comando	DelayFlash
Descripción	Tiempo entre el disparo de flash y la exposición del obturador.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	100 a 25000 con pasos de 0,4µ segundos
Ejemplo	130
Comando	DisableFrwUp
Descripción	Deshabilita la opción de actualización del firmware, no siendo más posible actualizar, pues esta acción es irreversible.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	6271155477 Obs.: no será más posible actualizar el firmware de la ITSCAM si ella recibe ese valor en el parámetro
Ejemplo	6271155477
Comando	Dns
Descripción	Dirección DNS de la ITSCAM.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	Dirección DNS válido
Ejemplo	208.67.222.222
Comondo	an a h la Ntra Caussan
Comando	enableNtpServer
Comando Descripción	enableNtpServer Sincronizar horario de la ITSCAM con servidor NTP.
Comando Descripción Tipo	enableNtpServer Sincronizar horario de la ITSCAM con servidor NTP. Lectura y escrita
Comando Descripción Tipo Valores Posibles	enableNtpServer Sincronizar horario de la ITSCAM con servidor NTP. Lectura y escrita 0: Deshabilitado, 1: Habilitado
Comando Descripción Tipo Valores Posibles Ejemplo	enableNtpServerSincronizar horario de la ITSCAM con servidor NTP.Lectura y escrita0: Deshabilitado, 1: Habilitado0
Comando Descripción Tipo Valores Posibles Ejemplo	enableNtpServer Sincronizar horario de la ITSCAM con servidor NTP. Lectura y escrita 0: Deshabilitado, 1: Habilitado 0
Comando Descripción Tipo Valores Posibles Ejemplo Comando Descripción	enableNtpServer Sincronizar horario de la ITSCAM con servidor NTP. Lectura y escrita 0: Deshabilitado, 1: Habilitado 0 EnderecoServidor Dirección IP del servidor que recibe las imágenes de ITSCAM.
Comando Descripción Tipo Valores Posibles Ejemplo Comando Descripción Tipo	enableNtpServer Sincronizar horario de la ITSCAM con servidor NTP. Lectura y escrita 0: Deshabilitado, 1: Habilitado 0 EnderecoServidor Dirección IP del servidor que recibe las imágenes de ITSCAM. Lectura y escrita
Comando Descripción Tipo Valores Posibles Ejemplo Comando Descripción Tipo Valores Posibles	enableNtpServer Sincronizar horario de la ITSCAM con servidor NTP. Lectura y escrita 0: Deshabilitado, 1: Habilitado 0 EnderecoServidor Dirección IP del servidor que recibe las imágenes de ITSCAM. Lectura y escrita Dirección IP válido
Comando Descripción Tipo Valores Posibles Ejemplo Comando Descripción Tipo Valores Posibles Ejemplo	enableNtpServerSincronizar horario de la ITSCAM con servidor NTP.Lectura y escrita0: Deshabilitado, 1: Habilitado0EnderecoServidorDirección IP del servidor que recibe las imágenes de ITSCAM.Lectura y escritaDirección IP válido192.168.0.94
Comando Descripción Tipo Valores Posibles Ejemplo Comando Descripción Tipo Valores Posibles Ejemplo	enableNtpServerSincronizar horario de la ITSCAM con servidor NTP.Lectura y escrita0: Deshabilitado, 1: Habilitado00EnderecoServidorDirección IP del servidor que recibe las imágenes de ITSCAM.Lectura y escritaDirección IP válido192.168.0.94
Comando Descripción Tipo Valores Posibles Ejemplo Comando Descripción Tipo Valores Posibles Ejemplo	enableNtpServer Sincronizar horario de la ITSCAM con servidor NTP. Lectura y escrita 0: Deshabilitado, 1: Habilitado 0 EnderecoServidor Dirección IP del servidor que recibe las imágenes de ITSCAM. Lectura y escrita Dirección IP válido 192.168.0.94
Comando Descripción Tipo Valores Posibles Ejemplo Comando Descripción Tipo Valores Posibles Ejemplo Comando Descripción	enableNtpServer Sincronizar horario de la ITSCAM con servidor NTP. Lectura y escrita 0: Deshabilitado, 1: Habilitado 0 EnderecoServidor Dirección IP del servidor que recibe las imágenes de ITSCAM. Lectura y escrita Dirección IP válido 192.168.0.94 EnderecoServidorRedundante Dirección IP redundante del servidor que recibe las imágenes de ITSCAM.
Comando Descripción Tipo Valores Posibles Ejemplo Comando Descripción Tipo Valores Posibles Ejemplo Comando Descripción	enableNtpServer Sincronizar horario de la ITSCAM con servidor NTP. Lectura y escrita 0: Deshabilitado, 1: Habilitado 0 EnderecoServidor Dirección IP del servidor que recibe las imágenes de ITSCAM. Lectura y escrita Dirección IP válido 192.168.0.94 EnderecoServidorRedundante Dirección IP redundante del servidor que recibe las imágenes de ITSCAM.
Comando Descripción Tipo Valores Posibles Ejemplo Comando Descripción Tipo Valores Posibles Ejemplo Comando Descripción Tipo Valores Posibles	enableNtpServer Sincronizar horario de la ITSCAM con servidor NTP. Lectura y escrita 0: Deshabilitado, 1: Habilitado 0 EnderecoServidor Dirección IP del servidor que recibe las imágenes de ITSCAM. Lectura y escrita Dirección IP válido 192.168.0.94 EnderecoServidorRedundante Dirección IP redundante del servidor que recibe las imágenes de ITSCAM. Lectura y escrita Dirección IP redundante del servidor que recibe las imágenes de ITSCAM. Lectura y escrita Dirección IP redundante del servidor que recibe las imágenes de ITSCAM. Lectura y escrita Dirección IP válido
Comando Descripción Tipo Valores Posibles Ejemplo Comando Descripción Tipo Valores Posibles Ejemplo Comando Descripción Tipo Valores Posibles Ejemplo	enableNtpServer Sincronizar horario de la ITSCAM con servidor NTP. Lectura y escrita 0: Deshabilitado, 1: Habilitado 0 EnderecoServidor Dirección IP del servidor que recibe las imágenes de ITSCAM. Lectura y escrita Dirección IP válido 192.168.0.94 EnderecoServidorRedundante Dirección IP redundante del servidor que recibe las imágenes de ITSCAM. Lectura y escrita Dirección IP válido 192.168.0.91
Comando Descripción Tipo Valores Posibles Ejemplo Comando Descripción Tipo Valores Posibles Ejemplo Comando Descripción Tipo Valores Posibles Ejemplo	enableNtpServerSincronizar horario de la ITSCAM con servidor NTP.Lectura y escrita0: Deshabilitado, 1: Habilitado0EnderecoServidorDirección IP del servidor que recibe las imágenes de ITSCAM.Lectura y escritaDirección IP válido192.168.0.94EnderecoServidorRedundanteDirección IP redundante del servidor que recibe las imágenes de ITSCAM.Lectura y escritaDirección IP válido192.168.0.91
Comando Descripción Tipo Valores Posibles Ejemplo Comando Descripción Tipo Valores Posibles Ejemplo Comando Descripción Tipo Valores Posibles Ejemplo	enableNtpServer Sincronizar horario de la ITSCAM con servidor NTP. Lectura y escrita 0: Deshabilitado, 1: Habilitado 0 EnderecoServidor Dirección IP del servidor que recibe las imágenes de ITSCAM. Lectura y escrita Dirección IP válido 192.168.0.94 EnderecoServidorRedundante Dirección IP redundante del servidor que recibe las imágenes de ITSCAM. Lectura y escrita Dirección IP válido 192.168.0.91





Comando	FinalHorarioVerano
Descripción	Fecha de término del horario de verano
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	Fecha válida en el formato Día-Mes-Hora-Minuto o en el formato Ordinal-Día-Semana- Mes-Hora
Ejemplo	31100000 (31 de octubre a la 00:00) o 11020000 (primer domingo de febrero a la 00:00)

Comando	Foco
Descripción	Posición del enfoque de la lente motorizada
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	0 a 1999
Ejemplo	10

Comando	FocoDayNight
Descripción	Guarda el enfoque actual de la lente.
Тіро	Escrita
Valores Posibles	1: Guarda el enfoque actual para luz visible, 2: Guarda el enfoque actual para luz infrarroja, 50: apaga los enfoques memorizados, 101: Reposiciona el enfoque para la posición guardada para luz visible, 102: Reposiciona el enfoque para la posición guardada para luz visible, 102: Reposiciona el enfoque para la posición guardada
Ejemplo	1

Comando	FocoIR
Descripción	Enfoque de la lente motorizada utilizada (en tiempo real).
Тіро	Lectura
Valores Posibles	0: Enfoque para luz visible, 1: Enfoque para luz infrarroja
Ejemplo	0

Comando	FocoZoom
Descripción	Operación del autoenfoque cuando el zoom es alterado.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	0: Deshabilitado, 1: Habilitado, 2: Fuerza el ajuste del autoenfoque
Ejemplo	0

Comando	ForceWDI02
Descripción	Utilizado en los casos en que el <i>watchdog</i> es externo en la salida 2. El proceso de reinicio del <i>watchdog</i> es posible si se identifica que la comunicación con el servidor FTP fue interrumpida. Para activar esta funcionalidad, debe ser enviado el comando cgi <i>WDServerCheck</i> =1, sin embargo se necesita poseer una versión del producto con hardware en la revisión 6 o con <i>watchdog</i> de hardware externo conectado en la salida 2.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	En los casos en que el <i>watchdog</i> es externo en la salida 2, se debe configurar también vía cgi el comando <i>ForceWDIO2</i> =1. Exige la evaluación del Soporte Técnico en la identificación del hardware y uso de los parámetros.
Ejemplo	1



Comando	Formatolrigger
Descripción	Formato de la imagen enviada cuando suceden solicitaciones via I/O.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	0: BMP, 1: JPEG
Ejemplo	1
Comando	FotoColorida
Descripción	Imagen colorida en el modo Night. Diferente de mantener ITSCAM siempre en modo Day.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	0: Deshabilitado, 1: Habilitado
Ejemplo	1
Comando	Gamma
Descripción	Valor del gamma.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	0: Linear, 1 a 70: Cuadrático, 70 a 255: Logarítmico
Ejemplo	110
Comando	GammaDiurno y GammaNoturno
Descripción	Valor del gamma para la operación en el modo Day o en el modo Night.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	0: Deshabilitado, 1: Habilitado, 70 a 255: Habilitado con conversión especificada
Ejemplo	110
Comando	GanhoAtual
Descripción	Valor de beneficio en tiempo real.
Тіро	Lectura
Valores Posibles	0 a 72
Ejemplo	0
Comando	GanhoB
Descripción	Valor del beneficio en la segunda foto para luz visible.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	0 a 72
Ejemplo	19
Comando	GanhoC
Descripción	Valor del beneficio en la segunda foto para luz infrarroja.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	0 a 72
Fiomalo	15



Comando	GanhoFixo
Descripción	Valor del beneficio fijo.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	0 a 72
Ejemplo	15
Comando	GanhoMaximo
Descripción	Valor del beneficio máximo.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	0 a 72
Ejemplo	15
Comando	GannomaximoDiurno
Descripcion	valor del penencio maximo para operación en modo Day.
	Ud /2
Ejemplo	15
Comando	GanhoMaximoNoturno
Descripción	Valor del beneficio máximo para operación en modo Night.
Tino	Lectura y escrita
Valores Posibles	0 a 72
Eiemplo	15
_jop.o	
Comando	Gateway
Descripción	Gateway de ITSCAM.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	Gateway válido
Ejemplo	192.168.0.1
Comando	GlobalInterruptDisable
Descripción	Variable utilizada para debug
Comando	GPS
Descripción	Gateway de ITSCAM
Tino	Lectura y escrita
Valores Posibles	Gateway válido
Fiemplo	192 168 0 1
Comando	HasOcrRoi
Descripción	Define la utilización de una región de interés.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	0: Deshabilitado, 1: Habilitado
Ejemplo	0



Comando	Hdr
Descripción	Modo de operación del HDR (High Dynamic Range) en los modelos ITSCAM 400 (incluido el modelo CCD) e ITSCAM VIGIA+.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	0: Deshabilitado, 1: Habilitado
Ejemplo	0
Comando	HdrFpga
Descripción 	Modo de operacion del HDR (High Dynamic Range) en el modelo ITSCAM 400 HDR.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	0: Deshabilitado, 3: Habilitado
Ejemplo	0
Comando	HdrFpgaNight
Descripción	Modo de operación del HDR (<i>High Dynamic Range</i>), en los modelos ITSCAM 400 HDR, cuando en modo Night.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	0: Deshabilitado, 3: Habilitado
Ejemplo	0
Comando	HdrNight
Descripción	Modo de operación del HDR <i>(High Dynamic Range</i>) en los modelos ITSCAM 400 y CCD, cuando en modo Night.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	0: Deshabilitado, 3: Habilitado
Ejemplo	0
Comondo	Hore
Comanuo	Horaria da ITSCAM
Tino	
Valoros Posiblos	Hora válida on ol formato HHMMSS
Fiemplo	
	5520
Comando	Horario
Descripción	Fecha y hora en tiempo real.
Тіро	Lectura
Valores Posibles	Formato DD/MM/AA HH:MM:SS
Ejemplo	16/06/14 09:53:20
Comando	HorarioVerao
Descripción	Define el funcionamiento del horario de verano.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	0: Deshabilitado, 1: Habilitado por fecha absoluta, 2: Habilitado por día de la semana
Ejemplo	2



Comando	Identificador
Descripción	Variable utilizada para debug
Comando	InicioHorarioVerao
Descripción	Fecha de inicio del horario de verano.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	Fecha válida en el formato Día-Mes-Hora-Minuto o en el formato Ordinal-Día-Semana- Mes-Hora
Ejemplo	31100000 (31 de octubre a la 00:00) o 11020000 (primero domingo de febrero a la 00:00)

Comando	Ip
Descripción	Dirección IP de ITSCAM.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	Dirección IP válido
Ejemplo	192.168.0.213

Comando	Ip2
Descripción	Dirección de IP secundario de ITSCAM.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	Dirección IP válido
Ejemplo	192.168.0.213

Comando	IpServidor
Descripción	Dirección IP del servidor que recibe las imágenes de ITSCAM.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	Dirección IP válido
Ejemplo	192.168.0.10

Comando	IpServidorRedundante
Descripción	Dirección IP del servidor que recibe las imágenes de ITSCAM.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	Dirección IP válido
Ejemplo	192.168.0.10

Comando	JuntaFotosBMP
Descripción	Compone una única imagen BMP con todas las imágenes generadas en cada solicitación de captura y después transmítelas.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	0: Envía fotos separadas, 1: Comprime en archivo único
Ejemplo	0



Comando	LenteMotorizada
Descripción	Identifica si el modelo ITSCAM 400 posee lente motorizada.
Тіро	Lectura
Valores Posibles	0: No posee, 1 la n: Tipos de lente
Ejemplo	2

Comando	LimiarDayNight
Descripción	Umbral del nivel para conmutación automática de modo Day para Night (variable no utilizada con el cambio del mecanismo de cambio entre los modos Day y Night que se basa apenas en el Nivel).
Тіро	Lectura
Valores Posibles	5 a 40
Ejemplo	15

Comando	LimiarDayNightMotorizada
Descripción	Umbral del nivel para conmutación automática de enfoque Visible para enfoque Infrarrojo.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	1 la 50
Ejemplo	5

Comando	LimiarNightDay
Descripción	Porcentaje del obturador para conmutación automática de modo Night para Day (variable no utilizada con el cambio del mecanismo de cambio entre los modos Day y Night que se basa apenas en el Nivel).
Тіро	Lectura
Valores Posibles	1 a 100
Ejemplo	33

Comando	LimiarNightDayMotorizada
Descripción	Umbral del nivel para conmutación automática de enfoque Infrarrojo para enfoque Visible.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	1 la 50
Ejemplo	5

Comando	LimiarPercentDayNight
Descripción	Umbral del nivel para conmutación automática de modo Day para Night
Тіро	Lectura
Valores Posibles	1 a 100
Ejemplo	50

Comando	LimiarPercentDayNightMotorizada
Descripción	Umbral del nivel para conmutación automática del enfoque de las lentes de visible para infrarroja.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	1 a 100
Ejemplo	20



5

Ejemplo

Comando	LimiarPercentNightDay
Descripción	Umbral del nivel para conmutación automática de modo Day para Night
Тіро	Lectura
Valores Posibles	1 a 100
Ejemplo	50
Comando	LimiarPercentNightDayMotorizada
Descripción	Umbral del nivel para conmutación automática del enfoque de las lentes de infrarroja para visible.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	0 a 100
Ejemplo	30
Comando	LimTM
Descripción	Umbral del Detector de Movimiento.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	0 la 50

Comando	Мас
Descripción	Dirección MAC de ITSCAM.
Тіро	Lectura
Valores Posibles	Dirección MAC válido
Ejemplo	F8-D4-62-00-10-D5

Comando	MaiorObturador
Descripción	Valor máximo de obturador que puede ser atribuido.
Тіро	Lectura
Valores Posibles	Valor entero positivo
Ejemplo	2047

Comando	MapHabilitado
Descripción	Indica se existe un MAP configurado para realizar el OCR.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	0: Deshabilitado, 1: Habilitado
Ejemplo	1

Comando	МарІр
Descripción	Dirección IP para acceso al MAP.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	Dirección IP válido
Ejemplo	192.168.0.253



Comenda	MantaQ
Descripción	Direccion IP para acceso al MAP secundario.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	Dirección IP válido
Ejemplo	192.168.0.253
Comando	MapPorta
Descripción	Puerto de comunicación con el MAP.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	1 a 65535
Ejemplo	50000
Comando	MapPorta2
Descripción	Puerto de comunicación con el MAP secundario.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	1 a 65535
Ejemplo	50001
Comando	MapSt
Descripción	Status de funcionamiento del MAP.
Тіро	Lectura
Valores Posibles	-1: Indefinido, -2: Deshabilitado, 0: Conectado, 5: País no soportado, 7: ROI inválida, 16: Licencia inválida, 17: Licencia expiró, 100: Falla al conectar, 101: Servidor desconectado, 102: Timeout en la fila, 103 o 108: Fila llena, 105: Falla al enviar al servidor, 213: Limite de conexión
Ejemplo	0
Comando	MapUsd
Descripción	MAP que está siendo usado.
Тіро	Lectura
Valores Posibles	-1: Indefinido, 0: Principal, 1: Secundario
Ejemplo	0
Comando	MascaraRede
Descripción	Máscara de red de la ITSCAM.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	Máscara de red válida
Ejemplo	255.255.2
Comando	MascaraRede2
Descripción	Mascara de red de la ITSCAM del IP secundario.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	Máscara de red válida
Fiemplo	255.255.255.0



Comando	MaxLowProbChars
Descripción	Número máximo de caracteres de baja probabilidad.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	0 a 6
Ejemplo	0

Comando	MinimaProbPorCaracter
Descripción	Probabilidad mínima aceptable para que un carácter sea considerado como reconocido.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	1 a 100
Ejemplo	60

Comando	MinimoCaracteresValidos
Descripción	Número mínimo de caracteres que deben ser reconocidos para la placa ser considerada válida.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	0 a 7
Ejemplo	7

Comando	Modelo
Descripción	String con el modelo de la ITSCAM.
Тіро	Lectura
Valores Posibles	ITSCAM400 a 421
Ejemplo	ITSCAM403LM84

Comando	ModoDayNight
Descripción	Operación modo Day y Night.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	0: Automático, 1: Modo Day, 2: Modo Night
Ejemplo	0

Comando	ModoFlash
Descripción	Funcionamiento del flash.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	1: Deshabilitado, 2: Único, 3: Único con retraso, 4: Continuo, 5: Automático, 6: Automático con retraso, 7: Continuo (Night)/ OFF (Day)
Ejemplo	5

Comando	ModoFlashAuto
Descripción	Define si el accionamiento del flash será con ITSCAM operando en el modo Night o con Luz Infrarroja.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	0: Modo Night, 1: Luz infrarroja
Ejemplo	1



Comando	ModoOCR
Descripción	Definición del modo de operación del OCR en las ITSCAMs con esta funcionalidad.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	0: Deshabilitado, 1: Rápido, 2: Normal, 3: Lento, 4: Muy lento
Ejemplo	3
Comando	ModoOCRIR
Descripción	Definición del modo de operación del OCR cuando la ITSCAM está operando en el modo Night (en las ITSCAMs con esta funcionalidad).
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	0: Deshabilitado, 1: Rápido, 2: Normal, 3: Lento, 4: Muy lento
Ejemplo	3
0	
Comando	
Descripción	(en las ITSCAMs con esta funcionalidad).
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	0: Deshabilitado, 1: Rápido, 2: Normal, 3: Lento, 4: Muy lento
Ejemplo	3
Comando	ModeTariaVideo
Descrinción	Selección del modo de exhibición del texto de la rava de cuadros de video
Tino	Lectura y escrita
Valores Posibles	0: Deshabilitado 1: Texto blanco 2: Texto pegro
Eiemplo	
Comando	ModoTeste
Descripción	Indica se ITSCAM envía la imagen o estándar de colores como señal.
Тіро	Lectura
Valores Posibles	0: Imagen, 1: Estándar vertical, 2: Estándar horizontal, 3: Estándar diagonal
Ejemplo	0
Comando	NivelAtual
Descripcion	
LIPO Valaras Pasiblas	
Fiemplo	22
Ljempio	22
Comando	NivelAutomatico
Descripción	No implementado.
Comando	NivelDesejado
Descripción	Valor del nivel de claridad de la imagen.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	/ a 62, 20 a 62 (con gamma habilitado)
Ejemplo	21



Comando	ntpServer
Descripción	Definición de la dirección del servidor NTP consultado.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	Dirección de IP válida o hostname
Ejemplo	a.ntp.br
Comando	NumeroFotosIO
Descripción	Número de fotos por solicitación vía I/O.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	1 al valor máximo soportado por el modelo de ITSCAM
Ejemplo	2
Comando	NumeroFotosRede
Descripción	Número de fotos por solicitación vía red.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	1 al valor máximo soportado por el modelo de ITSCAM
Ejemplo	1
0	Oradarata
Comando	Ocrangie
lipo Valaras Dasiblas	
Valores Posibles	-15 a 15
Ејетріо	1
Comando	OcrCountry
Descripción	País del OCR.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	1: Brasil, 4: Chile
Ejemplo	1
Comando	OcrSlant
Descripción	Ángulo de inclinación de las letras de la placa.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	-15 a 15
Ejemplo	0
Comando	
Descripción	Contrasena para acceder a la interfaz web de la ITSCAM.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	Contraseña válida
Fiomplo	123



Comando	PeriodicTriggerInterval
Descripción	Intervalo de tiempo (en minutos) que la ITSCAM aguarda para capturar nuevas imágenes utilizando disparador periódico.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	0 a 60000
Ejemplo	1
Comando	PeriodoHorarioVerao
Descripción	Intervalo de tiempo en que vigora el horario de verano.
Тіро	Lectura
Valores Posibles	Fecha
Ejemplo	DE tercer domingo de octubre a la 00:00 HASTA tercer domingo de febrero a las 00:00
Comando	Pesos1, Pesos2, Pesos3 y Pesos4
Descripción	Pesos de las regiones de las líneas de la imagen (de arriba abajo). La región más a la derecha de la imagen corresponde al <i>nibble</i> menos significativo.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	0: Región sin influye, 15: Influencia máxima. Cada nibble representa un peso, 0 a 65535 en el total
Fiemplo	65535



Figura 28 - Coeficientes de importancia (Pesos) de las regiones demarcadas en la imagen

Comando	PlacasSerial
Descripción	Envía por la serie de la ITSCAM la placa reconocida.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	0: No envía placa, 1: Envía placa
Ejemplo	1

Comando	PorcentagemSegundoDisparo
Descripción	Intensidad del iluminador Pumatronix cuando hay accionamiento para captura de <i>Múltiples Exposiciones</i> . Verifica especificaciones técnicas del iluminador.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	1 a 100
Ejemplo	100



Ejemplo

70

Comando	PortaServidor
Descripción	Puerto del servidor de la ITSCAM.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	Puerto válida
Ejemplo	9000
Comando	PortaServidorRedundante
Descripción	Puerto del servidor redundante de la ITSCAM.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	Puerto válida
Ejemplo	50000
Comando	QualidadeTrigger
Descripción	Calidad de las imágenes JPEG enviadas.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	1: mayor nivel de compresión y menor calidad, 100: mayor calidad

Comando	RealceBorda
Descripción	Algoritmo de realce de bordes.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	0: Deshabilitado, 1: Filtro de 1er orden, 2: Filtro de 2do orden, 3: Filtro de 2do orden con detección suave
Ejemplo	0

Comando	RebootNeeded
Descripción	Indica si la ITSCAM precisa ser reiniciada para aplicar configuraciones pendientes.
Тіро	Lectura
Valores Posibles	0: No, 1: Sí
Ejemplo	0

Comando	Resolucao
Descripción	Resolución de las imágenes de ITSCAM.
Тіро	Lectura
Valores Posibles	752x480, 800x600, 1280x720, 1280x960, 1636x1220 y 1920x1440
Ejemplo	752x480

Comando	ResolucaoImagemFTP
Descripción	Resolución de las fotos del servidor FTP.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	0: Resolución de ITSCAM, 1: 320x240 píxeles
Ejemplo	0



Comando	Revisao
Descripción	Revisión del firmware de ITSCAM.
Тіро	Lectura
Valores Posibles	No se aplica
Ejemplo	53
Comando	RoiOCR
Descripción	Coordenadas de los cuatro puntos que determinan la región de interés del OCR.

-	
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	Valores de las coordenadas de los píxeles
Ejemplo	0,0,0,0,0,0,0

Comando	RoiTM
Descripción	Coordenadas de los cuatro puntos que determinan la región de interés del Detector de Movimiento.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	Valores de las coordenadas de los píxeles
Ejemplo	0,0,0,0,0,0,0

Comando	RoiTMMode
Descripción	Configuración de funcionamiento de la región de interés del Detector de Movimiento.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	Valores de las coordenadas de los píxeles
Ejemplo	0,0,0,0,0,0,0

Comando	Rotacao
Descripción	Rotación 180° de la imagen (solamente en la ITSCAM 400 con resolución 752x480 píxeles).
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	0: Imagen normal, 1: Imagen rotada
Ejemplo	0

Comando	Saturacao
Descripción	Parámetro múltiple conteniendo 1 Byte para representar: Saturación, Nivel de Negro y Beneficio Digital (respectivamente).
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	0 a 255 para cada parámetro, 0 a 16777215 en el total
Ejemplo	6554468

Comando	SaturacaoDiurno
Descripción	Parámetro múltiple conteniendo 1 Byte para representar: Saturación, Nivel de Negro y Beneficio Digital (respectivamente) para operación en modo Day.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	0 a 255 para cada parámetro, 0 a 16777215 en el total
Ejemplo	6554468



Comando	SaturacionNoturno
Descripción	Parámetro múltiple conteniendo 1 Byte para representar: Saturación, Nivel de Negro y Beneficio Digital (respectivamente) para operación en modo Night.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	0 a 255 para cada parámetro, 0 a 16777215 en el total
Ejemplo	6554468
Comando	SenhaAPI
Descripción	Utilizar contraseña en toda la comunicación de la ITSCAM por medio del protocolo (reinicio, lectura/escrita de configuraciones, etc.).
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	0: Deshabilitado, 1: Habilitado
Ejemplo	1
Comando	SenhaETD
Descrinción	Contraseña para autenticar usuario FTP
Tino	Lectura y escrita
Valores Posibles	Contraseña alfanumérica válida
Eiemplo	123
Comando	ObturadorAtual
Descripción	Valor del obturador en tiempo real.
Тіро	Lectura
Valores Posibles	Valor entero
Ejemplo	51
Comando	ObturadorFixo
Descripción	Valor del obturador fijo.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	1 al valor máximo soportado por el modelo de ITSCAM
Ejemplo	30
Comendo	ObturadorMayima
- Comando Descrinción	
Valores Posibles	1 al valor máximo soportado por el modelo de ITSCAM
Eiemplo	60
Comando	Sincronismo
Descripción	Variable de debug
Comando	SituacaoDayNight
Descrinción	Modo de operación Day/Night en tiempo real
Tipo	Lectura

Valores Posibles

Ejemplo

1

1: Modo Day, 2: Modo Night



Comando	Sombra
Deserinsión	Algoritmo de remoción de la sombra próxima a los faros de los vehículos en imágenes
Descripcion	nocturnas.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	0: Deshabilitado, 1 a 8: Algoritmos disponibles
Ejemplo	0
Comando	StatusFirmware
Descripción	Variable de debug
Comando	StatusSuparizaa
Comando	StatusSupervisao
Descripción	habilitada.
Тіро	Lectura
Valores Posibles	0 a 255
Ejemplo	0
0	
Comando	String i arjaGiobai
Descripcion	Configuración del texto que sera exhibido en la raya global de la Imagen.
	Lectura y escrita
	String (Tabla 1 contiene la lista de los caracteres posibles)
Ејетріо	%p-/%ill/%u-%v
Comando	StringTariaVideo
Descripción	Configuración del texto que será exhibido en la rava del video.
Tipo	Lectura y escrita
Valores Posibles	String de hasta 255 caracteres (Tabla 1 contiene la lista de los caracteres posibles)
Ejemplo	%p-/%m/%d-%v
Comando	SupervisaoIluminador
Descripción	Habilita la inclusión en los comentarios del JPEG del status del iluminador a cada captura (cuando se hace la conexión de la supervisión de la línea ITSLUX) y habilita el envío del comando de disparo por el puerto serie.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	0: Deshabilitada, 1: Habilitada, 2: Habilitada y realizando el disparo por el puerto serie
Ejemplo	1
Comando	
Descripción	captura de un vehículo.
Тіро	Lectura y escrita

Valores Posibles

Ejemplo

0 a 60000

400



Comando	TempoLigado, TempoPc, TempoPd, TempoQd, TempoRx, TempoTx, TempoVd y TempoWd
Descripción	Contadores utilizados para debug que indican el timestamp de ciertas funcionalidades.
Тіро	Lectura
Valores Posibles	Valor entero
Ejemplo	5645645, 7954215 o 12314566
Comando	TimeoutOCR

Descripción	Tiempo máximo que el algoritmo de OCR tiene para buscar la placa del vehículo en la imagen.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	0 a 10000
Ejemplo	4500

Comando	TipoGammaDif
Descripción	Definición de la operación del gamma diferenciado.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	0: No usar gamma diferenciado, 1: Usar gamma dif. para modo Day, 2: Usar gamma dif. para modo Night
Ejemplo	2

Comando	TipoGanho
Descripción	Definición del funcionamiento del beneficio.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	0: Fijo, 1: Automático
Ejemplo	1

Comando	TipoGanhoDif
Descripción	Definición del funcionamiento del beneficio diferenciado.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	0: No usar beneficio diferenciado, 1: Usar beneficio máximo dif. para modo Day, 2: Usar beneficio máximo dif. para modo Night
Ejemplo	1

Comando	TipoOCR
Descripción	Configuración del OCR.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	0: Deshabilitado, 1: Rápido, 2: Normal, 3: Lento, 4: Muy lento
Ejemplo	1

Comando	TipoOcrDif
Descripción	Definición del OCR diferenciado.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	0: No usar OCR dif., 1: Usar OCR dif. para luz visible, 2: Usar OCR dif. para luz infrarroja
Ejemplo	2



Comando	TipoSaida
Descripción	Configuración de las salidas.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	1: Flash, 2: I/O
Ejemplo	1

Comando	TipoSaturacaoDif
Descripción	Configuración de las salidas.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	1: Flash, 2: I/O
Ejemplo	1

Comando	TipoServidor
Descripción	Servidor que recibe imágenes de la ITSCAM.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	0: Ninguno, 1: FTP, 2: ITSCAMPRO, 3: RTSP, 4: K32, 5: Panorámica, 6: Puerto serie, 7: En proceso de implementación, 8: Archivos
Ejemplo	2

Comando	TipoObturador
Descripción	Configuración del obturador
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	0: Fijo, 1: Automático, 2: Fijo en el modo Day y automático en el modo Night
Ejemplo	1

Comando	TipoTriggerDif
Descripción	Definición de disparador diferenciado.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	0: No usar disparador diferenciado, 1: Disparador dif. para luz visible, 2: Disparador dif. para luz infrarroja
Ejemplo	0

Comando	TipoWhiteBalanceDif
Descripción	Definición del balance de blanco diferenciado.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	0: No usar balance de blanco dif., 1: Balance de blanco dif. en el modo Day, 2: Balance de blanco dif. en el modo Night
Ejemplo	0

Comando	TodasFotosItscamPro
Descripción	Cantidad de fotos por vehículo enviadas al ITSCAMPRO.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	0: Apenas una foto, 1: Todas las fotos
Ejemplo	0



Comando	TotalFotos
Descripción	Número máximo de fotos que pueden ser capturadas por solicitación.
Тіро	Lectura
Valores Posibles	4 o 16
Ejemplo	16

Comando	TransicaoMotorizadaIO
Descripción	Forma como se hará la transición del enfoque de la lente.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	0: Utilizando los umbrales, 1: utilizando la IN2, 2: Utilizando la IN1
Ejemplo	0

Comando	Trigger
Descripción	Tipo de disparador utilizado.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	1: Deshabilitado, 2: Borde ascendente, 3: Borde descendente, 4: Ambos los bordes, 5: Imagen por aproximación, 6: Imagen por alejamiento (rápido), 7: Imagen por alejamiento (lento), 8: Continuo, 9: Periódico (habilitar el servidor NTP), 10: Nivel alto, 11: Nivel bajo
Ejemplo	8

Comando	TriggerIR
Descripción	Tipo del disparador utilizado en el modo Night.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	Igual comando Disparador
Ejemplo	8

Comando	TriggerVisivel
Descripción	Tipo del disparador utilizado en el modo Day.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	Igual comando <i>Disparador</i>
Ejemplo	8

Comando	triggerEndPaddingAfastDiurno, triggerEndPaddingAproxDiurno
Descripción	Definición de los márgenes del disparador por análisis de imágenes
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	0 a 15
Ejemplo	0

Comando	triggerEndPaddingNoturno, triggerStartPaddingAfastDiurno, triggerStartPaddingAproxDiurno y triggerStartVeiculoPaddingNoturno
Descripción	Definición de los márgenes del disparador por análisis de imágenes
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	0 a 15
Ejemplo	0



Comando	triggerStartMotoPaddingNoturno
Descripción	Definición de los márgenes del disparador por análisis de imágenes
Τίρο	Lectura v escrita
Valores Posibles	0 la 50
Ejemplo	30
Comando	TZ
Descripción	Time Zone.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	-12 a 12
Ejemplo	-3
Comando	UsuarioFTP
Descripción	Usuario para la conexión con el servidor FTP.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	Caracteres alfanuméricos
Ejemplo	admin
Comando	ValayEntrada1
Doscrinción	Valui Elitiada I Definición del estado de la entrada 1
Tino	
Valores Posibles	0: Entrada en nivel lógico 0, 1: Entrada en nivel lógico 1
Fiemplo	
Ejempio	5
Comando	ValorEntrada2
Descripción	Definición del estado de la entrada 2.
Тіро	Lectura
Valores Posibles	0: Entrada en nivel lógico 0, 1: Entrada en nivel lógico 1
Ejemplo	0
Comando	ValorEntradas
Descripción	Definición del estado de las entradas en binario entrada2entrada1.
Тіро	Lectura
Valores Posibles	0: Entradas deshabilitadas, 1: Entrada 1 habilitada, 2: Entrada 2 habilitada, 3: Entradas habilitadas
Ejemplo	0
Comando	
Descripción	Definición del gamma diferenciado.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	0: Deshabilitado, 1: Habilitado, 70 a 255: Habilitado con conversión especificada
Ejemplo	/0



Comando	ValorGanhoDif
Descripción	Definición del beneficio diferenciado.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	0 a 72
Ejemplo	50

Comando	ValorOcrDif
Descripción	Definición del modo de operación del OCR diferenciado en las ITSCAMs con esta funcionalidad.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	0: Deshabilitado, 1: Rápido, 2: Normal, 3: Lento, 4: Muy lento
Ejemplo	1

Comando	ValorSaida
Descripción	Estado de las salidas.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	0: Deshabilitadas, 1: Salida 1 habilitada, 2: Salida 2 habilitada, 3: Salidas habilitadas
Ejemplo	0

Comando	ValorSaturacaoDif
Descripción	Definición de la saturación diferenciada.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	0 a 255 para cada parámetro, 0 a 16777215 en el total
Ejemplo	0

Comando	ValorTriggerDif
Descripción	Definición del disparador diferenciado utilizado.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	1: Deshabilitado, 2: Borde ascendente, 3: Borde descendente, 4: Borde ascendente y descendente, 5: Imagen por aproximación, 6: Imagen por alejamiento (rápido), 7: Imagen por alejamiento (lento), 8: Continuo, 9: Periódico (Necesario habilitar el servidor NTP), 10: Nivel alto, 11: Nivel bajo
Ejemplo	1

Comando	ValorWhiteBalanceDif
Descripción	Balance de blanco es un parámetro múltiple conteniendo 1 Byte para representar: Rojo, Verde y Azul (respectivamente).
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	0 a 255 para cada parámetro, 0 a 16777215 en el total
Ejemplo	0

Comando	Versao
Descripción	Versión del firmware de ITSCAM.
Тіро	Lectura
Valores Posibles	-
Ejemplo	15



Comando	WhiteBalance, WhiteBalanceActual, WhiteBalanceDiurno y WhiteBalanceNoturno
Descripción	Balance de blanco es un parámetro múltiple conteniendo 1 Byte para representar: Rojo, Verde y Azul (respectivamente).
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	0 a 255 para cada parámetro, 0 a 16777215 en el total
Ejemplo	0
Comando	WDServerCheck
Descripción	Utilizado en los casos en que el <i>watchdog</i> es externo en la salida 2. El proceso de reinicio del <i>watchdog</i> es posible si se identifica que la comunicación con el servidor FTP fue interrompida. Para activar esta funcionalidad, se debe enviar el comando cgi <i>WDServerCheck</i> =1, sin embargo se necesita poseer una versión del producto con hardware en la revisión 6 o con <i>watchdog</i> de hardware externo conectado en la salida 2.
Тіро	Lectura y escrita
Valores Posibles	En los casos en que el <i>watchdog</i> es externo en la salida 2, se debe configurar también vía cgi el comando <i>ForceWDIO2</i> =1. Exige la evaluación del Soporte Técnico en la identificación del hardware y uso de los parámetros.
Ejemplo	1
Comando	Zoom
Descripción	Valor del zoom de la lente motorizada.
Тіро	Escrita
Valores Posibles	0 a 1999
Ejemplo	500





