



# ITSCAM VIGIA+

**Ideal para capturas que requieren iluminación integrada.**

Imagen y procesamiento con lente motorizada y sistema de iluminación integrado infrarrojo. Tiene un grado ideal de protección IP67 para entornos externos.

Perfecto para controlar accesos y cancelaciones, sistemas Stop'n Go y concesionarios de autopistas, con identificación de vehículos de corta distancia y registros amplios.



# Especificaciones Técnicas

## LINE VIGIA+

Modelos	S01L1IT1P	S04L1IT1P	S08L6IT1P*	S07L1DT2P
Lente	3-10mm	3-10mm	3.2-10mm	3-10mm

\* Lanzamiento programado para el segundo trimestre de 2022

### Interfaz gráfica

Resolución (Tamaño del Sensor)	752 x 480 (Pixels)	1.280 x 960 (Pixels)	1.280 x 800 (Pixels)	640 x 480 (Pixels)
Tamaño Físico del Sensor	1/3"	1/3"	1/4"	1/3"
Captura de Imagen	Sistema Global Shutter			
Obturador Mínimo   Máximo	1/31915 (31 us) a 1/16 (64 ms)	1/23794 (42 us) a 1/26 (38 ms)	1/16633 (60 us) a 1/22 (45 ms)	1/33367 (30 us) a 1/74 (13 ms)
Tipo de Sensor de Imagen	CMOS	CCD	CMOS	CCD
Velocidad de Fotogramas Externa   Interno	35 fps   60 fps	10 fps   24 fps	10 fps   20 fps	25 fps   54 fps
Formato de Imágenes	JPEG y BMP			
Formato de Vídeos	RTSP y MJPEG			

### Interfaz eléctrica

Tensión de Alimentación	Fuente de alimentación de 24Vdc o por Ethernet (PoE) 802.3af (48 V)	Fuente de alimentación de 12 o 24Vdc o por Ethernet (PoE) 802.3af (48 V)
Consumo Máximo	10 W	

### Interfaces externas

Entradas y Salidas (E/S)	2 entradas digitales y 2 salidas digitales
Interfaz de Red	1 interfaz de red de 10/100Mbps

### Características físicas

Peso (gramos)	955 g
Dimensiones (AL x An x L) - mm	95 x 122 x 230
Grado de protección IP	IP67
Temperatura de operación	-10 a 60 °C con 5 a 95% de humedad relativa y sin condensación;
Materiales	Cuerpo de policarbonato con protección UV

### General

Iluminación	Integrada	Si	No
	Tipo de LED	Infrarrojo	
	Cantidad de LED	8	
	Longitud de onda	850 nm	
	Lente	Ángulo de apertura del haz de luz de 22°	
LPR integrado	No		
Clasificación de vehículos integrados	No		
Exposiciones múltiples	2 a 4 imágenes por disparo con diferentes ajustes de parámetros		
HDR	No		

Para obtener regulaciones y otros detalles técnicos, consulte la página del producto.