



Unitronix IPCAM 611+

Câmera IP Bullet de iluminação dupla e resolução de 6 MP

IPCAM 611+ é uma câmera de segurança para sistemas de monitoramento e vigilância por vídeo IP para utilização em sistemas de CTFTV.

A IPCAM 611+ possui inteligência artificial embarcada, com reconhecimento de corpo humano e veículos, captura e reconhecimento de faces, coletando metadados e realizando contagem e mapa de calor do local.

- Codificação H.265S/ H.265+/H.265/H.264S/H.264 +/H.264
- Resolução máx.: 3296 x 1856
- Distância de visão de luz branca de 30~40m; distância de visão de IR de 30~50m
- Suporta luz suplementar inteligente
- Comutação automática ICR, visão diurna/noturna real
- Codificação 3D DNR, WDR, HLC, BLC, Smart IR e ROI
- Suporta estabilização eletrônica de imagem
- Slot para cartão micro SD integrado de até 512G com criptografia AES-128
- Fonte de alimentação DC12V/PoE
- Proteção de entrada IP 66 e IK10
- Suporta três fluxos, função P2P, detecção de movimento inteligente, monitoramento remoto por smartphones e tablets com IOS e Android OS
- Análise inteligente
- Aviso de luz azul e vermelha (piscando alternadamente)
- Suporta importação de áudio de aviso personalizada pelo usuário
- Backup de sistema duplo

H.265

H.265



WDR



AWB



HLC



BLC



Luz suplementar



PoE



IP66



Análise de vídeo



-30° a 60°



IK10

Com a IPCAM 611+ você poderá contar com a tradicional longevidade e robustez da marca Pumatronix, com assistência técnica em todo território nacional.

Especificações Técnicas

IPCAM 611+ (D-FHM)

Lente	
Tipo de Lente	Motorizada
Distância Focal	2,7 – 13,5mm

Interface gráfica	
Tamanho Físico do sensor	Progressivo 1/2.5"
Resolução	(3296 x 1856) – 6MP
Tipo de sensor de imagem	CMOS
Tipo de Iris	DC Iris, com controle automático e manual
Iluminação mínima	0.006 lux @F1.6, AGC ON; 0 lux com IR ON
SNR	≥50dB
Ajuste de foco	Automático, semiautomático e manual
Campo de visão	Horizontal: 104°-36°; Vertical: 55°-20°; Diagonal: 125°-41°

Imagem	
Dia e noite	Automático removível IRCut Filter
Shutter time	1/3s ~ 1/100000s
Luz suplementar	Híbrida: Alcance do infravermelho: 30 – 50m; alcance da luz branca: 30 – 40 m
WDR	120dB
BLC	Sim
HLC	Sim
Digital NR	3D DNR
EIS	Sim
Defog	Sim
Configuração de imagem	ROI, Saturação, Brilho, Ganho, White Balance, Matiz, Contraste, Wide Dynamic, Nitidez, Imagem Flip, Espelho de Imagem, NR, etc. ajustável através do software cliente ou navegador da web

Vídeo	
Compressão de vídeo	Fluxo Principal: H.265S/ H.265+/ H.265/ H.264S/ H.264+ / H.264 Segundo Fluxo: H.265+/ H.265/ H.264+ / H.264/ MJPEG Terceiro Fluxo: H.265+/ H.265/ H.264+ / H.264/ MJPEG
Resolução	6MP (3296x1856), 3K(3200x1800), 4MP (2688x1520), 2K (2560x1440), 1080P (1920x1080), 720P (1280x720), DI, VGA (640 x 480), 640 x 360, CIF, 480x240
Fluxo principal	6MP/3K/4MP/2K/1080P(60Hz: 1 – 30fps; 50Hz: 1-25fps)
Segundo fluxo	1080P (60Hz: 1 – 15fps; 50Hz: 1 – 15fps) / 720P/DI/VGA(640 x 360/CIF/480x240 (60Hz: 1 – 30fps; 50Hz: 1-25fps)
Terceiro fluxo	720P/DI/CIF/480x240 (60Hz: 1 – 30fps; 50Hz: 1-25fps)
Bit rate	32 Kbps-10 Mbps
Tipo de bit rate	VBR/ CBR
Funções gerais	Marca d'água, máscara de vídeo, heartbeat, correção de distorção de imagem, IR inteligente, luz suplementar inteligente, backup do sistema, modo de corredor, ANR
Definição área de interesse - ROI	8 ROI, cada ROI a ser configurado separadamente
Streaming	Até 3 streams configuráveis individualmente em H.265/ H.264/ MJPEG. Resolução configurável/ taxa de quadros/ largura de banda LBR/ VBR/ CBR em H.265/ H.264

Áudio	
Compressão de áudio	G711A / G711U
Streaming	Bidirecional

Distância DORI	
Deteção	(Min. Zoom) 69m - (Max. Zoom) 204m
Observação	(Min. Zoom) 27m - (Max. Zoom) 81m
Reconhecimento	(Min. Zoom) 13m - (Max. Zoom) 40m
Identificação	(Min. Zoom) 6m - (Max. Zoom) 20m

Rede	
Interface	Interface - RJ 45 10/100M auto adaptável, PoE IEEE802.3af
Segurança	Criptografia de firmware, criptografia HTTPS, criptografia de configuração, bloqueio de login ilegal, filtragem de endereço IP, autenticação 802.1x, autenticação básica e digest para HTTP
Protocolos suportados	ARP, UDP, IPV4, IPV6, DHCP, NTP, RTPSP, RTP, RTCP, RTMP, FTP, PPPoE, DDNS, SMTP, SNMP, HTTP, 802.1x, UPnP, HTTPS, HTTP POST, P2P, QoS
Conexões online	Até 10 usuários conectados simultaneamente, e até 03 níveis de acesso configuráveis Suporta transmissão Multi-Streaming em tempo real
Navegadores	IE11 (requer plug-in)/Chrome 92.0+/Edge 92.0+/Firefox 91.0+/Safari 13.1+
ONVIF	Compatível com perfis G/M/S/T

Análise inteligente	
Triggers de evento	Deteção de movimento, SMD, alarme de sensor, erro de cartão SD, cartão SD cheio, conflito de endereço IP, desconexão de cabo, mudança de cena, desfoque de vídeo e deteção de cores anormais, exceção de áudio
Eventos Inteligentes	Cruzamento de linha/intrusão de região/entrada/saída (classificação humana/veicular), deteção de vadiagem, deteção de estacionamento ilegal, deteção de objeto abandonado/perdido
Estatísticas	Contagem de alvos por linha/área, mapa de calor
Deteção de face	Deteção de face e captura de face
Coleta de Metadados	Captura simultaneamente corpo humano, veículo motorizado e veículo não motorizado e extrai 13 características humanas, 5 características de veículo motorizado e 1 característica de veículo não motorizado

Interfaces	
Áudio	01 entrada de áudio, 01 saída de áudio e microfone e alto-falante integrado
Armazenamento	Slot para cartão micro SD integrado de até 512G com criptografia AES-128
Alarme	01 entrada de alarme, 01 saída de alarme
Botão de reset	Sim

Características físicas	
Peso (gramas)	694g
Dimensões (A X C X L)	217,8 x 80,5 x 80,3
Grau de Proteção IP	IP66 e IK10
Materiais	Corpo em metal, liga de alumínio

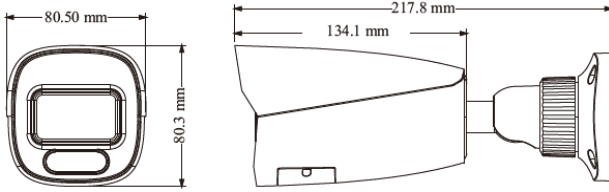
Geral	
Ajuste de Ângulo de fixação	Pan: 0°-360°, Tilt: 0°-90°, Rotação: 0°-360°
Suporte de Instalação	Opcionais, podendo ser fixo em parede, teto ou poste
Temperatura de operação	-30 °C ~ 60 °C (-22°F-140°F), Umidade: menos de 95% (sem condensação)
Alimentação	DC12V/PoE
Consumo	<13W
Certificações Internacionais	CE, FCC
Proteção Ambiental	Diretiva EU RoHS, WEEE (2012/19/EU), diretiva 94/62/EC e REACH (EC/1907/2006)



Especificações Técnicas

IPCAM 611+ (D-FHM)

Dimensões do produto



Acessórios disponíveis



SF-P01



SF-P02



SF-P03



SF-P04



SF-P05



SF-TO1

Modelos disponíveis

Modelos disponíveis

IPCAM 611+ (D-FHM)