
UV-IPC2A24SE-ADZK-I0 - Cámara IP 4 Megapixel Gama Prime Lente 2.8 - 12mm / WDR Óptico



Precio: 644.865€

SKU: UV-IPC2A24SE-ADZK-I0

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-ip/ip-bullet/uv-ipc2a24se-adzk-i0/>

PRODUCT INFORMATION

Lente: 1480

Resolución: 108

Categorías: Cámaras IP Bullet, ? VIDEO IP HD

Etiquetas: Uniview

Uniview Cámara Bullet IP Gama Prime 1/8" Progressive Scan CMOS 4 Megapixel (2688x1520) Lente 2.8-12mm Calentador incorporado Admite arranque normal a baja temperatura IR Alcance 80 m WDR 120dB Óptico Compresión Ultra265/H.265/H.264 Micrófono integrado SIP, Smart intrusion prevention con clasificación de humanos y vehículos Conteo de personas en área PoE IEEE802.3af Modo pasillo Impermeable IP67 Antivandálica IK10 Protección contra sobretensiones Ranura para microSD Interfaz WEB, CMS, Smartphone y NVR Compatible con ONVIF

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marca	Uniview
Gama	Prime
Sensor de imagen	1/8" Progressive Scan CMOS
Resolución máxima	4 Megapixel (2688x1520)
Tasa Main Stream	(2688 x 1520)@30fps
Tasa Extra Stream	2º:1080p (1 ~ 30 FPS), 3º:D1 (1 ~ 30 FPS)
Compresión	Ultra265/H.265/H.264

Lente	2.8 - 12 mm
Iluminación mínima	Color: 0.0005 lux (F1.2, AGC ON) 0 lux con infrarrojo
Alcance Infrarrojos	80 m
Mejoras de imagen	WDR (120dB), BLC, HLC, AGC, 2D/3D-NR, ROI, Privacy Mask, Smart IR
DORI	68-166.2 (D), 27.2-66.5 (O), 13.6-33.2 (R), 6.8-16.6 (I)
Modo pasillo	Si
UMD (Detección de Movimiento Avanzada)	Si
Funciones inteligentes	SIP, Smart Intrusion Prevention (Clasificación de humano, vehículo y vehículo de dos ruedas sobre cruce de línea, intrusión en área, región de entrada y región de salida) Conteo y afluencia de personas sobre un área
Día / Noche	*Ambas funciones no pueden estar habilitadas a la vez Filtro mecánico ICR
Almacenamiento interno	Tarjeta MicroSD, Max 256 GB
Video Backup	Tecnología ANR de recuperación de video instalando una tarjeta Micro SD
Audio	Micrófono incorporado
Compresión de audio	G.711U, G.711A
E/S de audio	1/1
E/S de alarma	2/1
Interfaz de red	Ethernet 10/100 BaseT
Acceso remoto	Navegador Web, Software CMS (EZStation), Smartphone (EZView/EZLive)
Interoperabilidad	ONVIF
Alimentación	DC 12 V / 12 W, PoE IEEE802.3af
Temp. funcionamiento	-30º C ~ 60º C
Grado de protección	Impermeable IP67, Antivandálica IK10, Protección contra sobretensiones
Dimensiones	322 (Fo) x 130 (Ø) mm
Peso	1500 g