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



SKU: UV-IPC2A24SE-ADZK-I0

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/ip-bullet/uv-ipc2a24se-adzk-i0/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2368

Lente: 1961

Resolución: 1963

Categorías: VIDEO IP HD, Cámaras IP, Cámaras IP Bullet

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 *Ambas funciones no pueden estar habilitadas a la vez Filtro mecánico ICR
Día / Noche	
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	-30° C ~ 60° C
Grado de protección	Impermeable IP67, Antivandálica IK10, Protección contra sobretensiones
Dimensiones	322 (Fo) x 130 (Ø) mm
Peso	1500 g