
UV-IPC2128SB-ADF28KMC-I0 - Cámara IP 8 Megapixel Gama Prime



SKU: UV-IPC2128SB-ADF28KMC-I0

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/ip-bullet/uv-ipc2128sb-adf28kmc-i0/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2368

Lente: 1947

Resolución: 1972

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

Etiquetas: UNIVIEW

Uniview

Cámara Bullet IP

Gama Prime

1/2.7" Progressive Scan CMOS

8 Megapixel (3840x2160)

Lente 2.8 mm

0 Lux

IR Alcance 30 m

WDR 120dB

Compresión Ultra265/H.265/H.264

Micrófono integrado

Speaker

Funciones inteligentes

PoE IEEE802.3af

Impermeable IP67

Protección contra sobretensiones

Ranura para microSD

Interfaz WEB, CMS, Smartphone y NVR

Compatible con ONVIF

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marca	Uniview
Gama	Prime
Sensor de imagen	1/2.7" Progressive Scan CMOS
Resolución máxima	8 Megapixel (3840x2160)
Tasa Main Stream	20 fps (3840x2160) 30 fps (3072x1728, 2560 x 1440, 1920 x 1080)
Tasa Extra Stream	2º:1080p (1 ~ 30 FPS), 3º:D1 (1 ~ 30 FPS)
Compresión	Ultra265/H.265/H.264
Lente	2.8 mm
Iluminación mínima	0.01Lux (F2.0, AGC ON)
Alcance Infrarrojos	30 m
Mejoras de imagen	WDR (120dB), BLC, HLC, AGC, 2D/3D-NR, ROI, Privacy Mask, Smart IR
SIP (Smart Intrusion Prevention)	Prevención inteligente de intrusión. Detección precisa de humanos y vehículos para evitar falsas alarmas. Evento por cruce de línea, intrusión en área o entrada o salida de un área previamente definida
Funciones inteligentes	Detección de movimiento, Detección de audio, Protección antisabotaje
Día / Noche	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
Interfaz de red	Ethernet 10/100 BaseT
Acceso remoto	Navegador Web, Software CMS (EZStation), Smartphone (EZView/EZLive)
Interoperabilidad	ONVIF
Alimentación	DC 12 V / 10.5 W, PoE IEEE802.3af
Temp. funcionamiento	-30° C ~ 60° C
Grado de protección	Impermeable IP67, Protección contra sobretensiones
Dimensiones	191× 75 × 74mm
Peso	410 g