
UV-IPC3235SB-ADZK-I0 - Cámara IP 5 Megapixel Gama Prime Lente motorizada AF 2.7~13.5 mm / WDR IR LEDs Alcance 40 m | Audio y Alarmas Algoritmo AI



SKU: UV-IPC3235SB-ADZK-I0

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/ip-domos-fijos/uv-ipc3235sb-adzk-i0/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2368

Entradas/Salidas Auxiliares: 1981

Lente: 1961

Resolución: 1969

Categorías: VIDEO IP HD, Cámaras IP, Cámaras IP Minidomo

Etiquetas: UNIVIEW

UniviewCámara Domo IPGama Prime1/2.7" Progressive Scan CMOS5 Megapixel (2880X1620)Lente Motorizada varifocal 2.7~13.5 mm Autofocus0 LuxIR Alcance 50 mWDR 120dBCompresión Ultra265/H.265/H.264RJ-45 10/100

BaseTAudioAlarmasPoE IEEE802.3aflImpermeable IP67Antivandálica

IK10Protección contra sobretensionesRanura para microSDInterfaz WEB, CMS, Smartphone y NVRCompatible con ONVIF

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marca	Uniview
Gama	Prime
Sensor de imagen	1/2.7" Progressive Scan CMOS
Resolución máxima	5 Megapixel (2880x1620)
Tasa Main Stream	5MP (2880*1620), Max 30fps; 4MP (2560*1440), Max 30fps; 3MP (2304*1296), Max 30fps; 1080P (1920*1080), Max 30fps
Tasa Extra Stream	2º:720p (1 ~ 30 FPS), 3º:D1 (1 ~ 30 FPS)

Compresión	Ultra265+/H.265/H.264
Lente	Motorizada 2.7~13.55 mm Autofocus
Iluminación mínima	0.002 Lux (Color)
Alcance Infrarrojos	40 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	Cruce de línea, Detección de movimiento, Detección de audio, Protección antisabotaje, Modo pasillo
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
Alarmas	1 entrada / 1 relay
Audio	1 IN / 1 OUT Micrófono integrado
Interfaz de red	Ethernet 10/100 BaseT
Acceso remoto	Navegador Web, Software CMS (EZStation), Smartphone (EZView/EZLive)
Interoperabilidad	ONVIF
Alimentación	DC 12 V / 7 W, PoE IEEE802.3af
Temp. funcionamiento	-30° C ~ 60° C
Grado de protección	Impermeable IP67, Antivandálica IK10, Protección contra sobretensiones
Dimensiones	148 (d) x 111.4 (An) mm
Peso	970 g