

UV-IPC324SB-DF40K-I0 - Cámara IP 4 Megapixel Gama Prime Lente 4 mm



SKU: UV-IPC324SB-DF40K-I0

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/ip-domos-fijos/uv-ipc324sb-df40k-i0/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2368

Entradas/Salidas Auxiliares: 1981

Lente: 1980

Resolución: 1963

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

Etiquetas: UNIVIEW

UniviewCámara Domo IPGama Prime1/3" Progressive Scan CMOS4 Megapixel (2688x1520)Lente 4 mm0 Lux - IR Alcance 30 mPosicionamiento de la lente en 3 ejesCompresión Ultra265/H.265/H.264 - RJ-45 10/100 BaseTWDR 120dBProtección Inteligente de Perímetro | Detección precisa de humanos y vehículos (evita falsas alarmas)AudioAlarmasPoE IEEE802.3afImpermeable IP67Antivandálica IK10IRCUTFunciones inteligentesGrabación en tarjeta SDProtección contra sobretensionesInterfaz WEB, CMS, Smartphone y NVRCompatible con ONVIF

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marca	Uniview
Gama	Prime
Sensor de imagen	1/3" Progressive Scan CMOS
Resolución máxima	4 Megapixel (2688X1520)
Tasa Main Stream	30 fps (2688 x 1520, 2560 x 1440) 25 fps (2304 x 1296) 30 fps (1920 x 1080)
Tasa Extra Stream	2º:720p (1 ~ 30 FPS), 3º:D1 (1 ~ 30 FPS)
Compresión	Ultra265/H.265/H.264

Lente	4 mm
Iluminación mínima	0.002 Lux (Color)
Alcance Infrarrojos	30 m
Mejoras de imagen	WDR (120dB), BLC, HLC, AGC, 2D/3D-NR, Motion detection, 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
Interfaz de red	Ethernet 10/100 BaseT
Acceso remoto	Navegador Web, Software CMS (EZStation), Smartphone (EZView/EZLive)
Interoperabilidad	ONVIF
Alimentación	DC 12 V / 4.5 W, PoE IEEE802.3af
Temp. funcionamiento	-30° C ~ 60° C
Grado de protección	Impermeable IP67, Antivandálica IK10
Dimensiones	81.1 mm (Al) x 108.7(Ø) mm
Peso	420 g