

UV-IPC3534LB-ADZK-G - Domo IP 4 Megapixel Gama Easy 1/3"

Progressive Scan CMOS Lente 2.8-12 mm



SKU: UV-IPC3534LB-ADZK-G

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/ip-domos-fijos/uv-ipc3534lb-adzk-g/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2368

Lente: 1961

POE: 1472

Resolución: 1963

WDR: 64

WIFI: 65

Categorías: Cámaras IP, Cámaras IP Minidomo, OUTLET, Video-IP (Outlet), Camaras

Etiquetas: OUTLET, UNIVIEW

Sensor CMOS progresivo de 1/3" con 4MP (2688x1520) Lente motorizada AF 2.8–12mm con zoom y enfoque automáticos Iluminación IR inteligente hasta 40m (850nm) WDR real de 120dB para entornos con luz intensa Micro SD integrada hasta 256GB, con almacenamiento ANR y NAS (NFS) Protección ambiental IP67 e IK10 antisabota/antivandálica Alimentación PoE (IEEE 802.3af) y DC 12V, consumo 7.5W

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro	Valor
Resolución	4 MP (2688x1520) Límites: 4 MP / 3 MP / 2 MP / 1080p @ hasta 30 fps
Compresión de vídeo	Ultra H.265, H.265, H.264, MJPEG
Modo de pasillo (Corridor)	Compatible 9:16
Óptica	2.8 – 12 mm motorizada AF, iris fijo
Modos de visualización	3axis orientable (pan 360°, tilt 0°/70°, rot 360°)
Iluminación mínima	0.003 Lux (F1.6, AGC ON); 0 Lux con IR
Relación señal/ruido	> 56 dB
Reducción de ruido	2D / 3D DNR, BLC, HLC
Alcance IR	40 m (automático o manual)
Distancias DORI	2.8 mm: detectar 63 m, observar 25, reconocer 12.6,

Parámetro	Valor
Funcionalidades inteligentes	identificar 6.3 m; 12 mm: detectar 270 m... Detección de movimiento, cruce de línea, intrusión, falsos positivos, máscara de privacidad, ROI, OSD, etc.
Audio	Micrófono integrado; audio sobre red con compresión G.711U/A y supresión
Almacenamiento local	Micro SD hasta 256 GB; ANR y NAS via NFS
Interfaces de red	RJ45 10/100 Mbps; IPv4/IPv6, HTTP, RTSP, FTP, SNMP, QoS, TLS, etc.
Compatibilidad ONVIF	Profile S/G/T; API, SDK y EZStation/EZView/EZLive incluidos
Alimentación / consumo	DC 12 V ±25%, PoE 802.3af; ? 7.5 W
Protección contra sobretensión	6 kV surge protection
Certificaciones	CE EMC/LVD, FCC, UL, EN, RoHS, WEEE, Reach
Temperatura operativa	−30 °C a +60 °C; humedad ? 95% sin condensación
Dimensiones / peso	Ø 128 mm × 100 mm (~0.65 kg)
Material	Metal y plástico resistentes