UV-IPC3534LB-ADZK-G - Domo IP 4 Megapixel Gama Easy 1/3" **Progressive Scan CMOS Lente 2.8-12 mm**



Precio: 184.49€

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 Minidomo

Etiquetas:

Sensor CMOS progresivo de 1/3" con 4?MP (2688?x?1520)Lente motorizada AF 2.8–12?mm con zoom y enfoque automáticos lluminación IR inteligente hasta 40?m (850?nm) WDR real de 120?dB para entornos con luz intensa Micro SD integrada hasta 256?GB, con almacenamiento ANR y NAS (NFS) Protección ambiental IP67 e IK10 antisa?bota/antivandálica Alimentación PoE (IEEE 802.3af) y DC 12?V, consumo ??7.5?W

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro Resolución

Compresión de vídeo Modo de pasillo (Corridor) Óptica Modos de visualización Iluminación mínima Relación señal?ruido

Valor

4 MP (2688×1520) Límites: 4 MP / 3 MP / 2 MP / 1080p @ hasta 30 fps Ultra H.265, H.265, H.264, MJPEG Compatible 9:16 2.8 - 12 mm motorizada AF, iris fijo 3?axis orientable (pan 360°, tilt 0?70°, rot 360°) 0.003 Lux (F1.6, AGC ON); 0 Lux con IR > 56 dB

Parámetro Reducción de ruido Alcance IR Distancias DORI

Funcionalidades inteligentes

Audio

Almacenamiento local Interfaces de red

Compatibilidad ONVIF

Alimentación / consumo
Protección contra sobretensión
Certificaciones
Temperatura operativa
Dimensiones / peso
Material

Valor

2D / 3D DNR, BLC, HLC 40 m (automático o manual)

2.8 mm: detectar 63 m, observar 25, reconocer 12.6,

identificar 6.3 m; 12 mm: detectar 270 m...

Detección de movimiento, cruce de línea, intrusión, falsos

positivos, máscara de privacidad, ROI, OSD, etc. Micrófono integrado; audio sobre red con compresión

G.711U/A y supresión

Micro SD hasta 256 GB; ANR y NAS via NFS

RJ45 10/100 Mbps; IPv4/IPv6, HTTP, RTSP, FTP, SNMP,

QoS, TLS, etc.

Profile S/G/T; API, SDK y EZStation/EZView/EZLive

incluidos

DC 12 V ±25%, PoE 802.3af; ? 7.5 W

6 kV surge protection

CE EMC/LVD, FCC, UL, EN, RoHS, WEEE, Reach -30 °C a +60 °C; humedad ? 95% sin condensación

Ø 128 mm x 100 mm (~0.65 kg) Metal y plástico resistentes