UV-IPC3234SA-DZK - Domo IP 4 Mp / 1/1.8" Progressive Scan CMOS Gama Prime Deep Learning | Inteligencia Artificial Lente motorizada AF 2.8~12 mm



SKU: UV-IPC3234SA-DZK

Link: https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/ip-domos-fijos/uv-ipc3234sa-dzk/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2368

Entradas/Salidas Auxiliares: 1981

Lente: 1961 POE: 1472

Resolución: 1963

Categorías: VIDEO IP HD, Cámaras IP Minidomo

Etiquetas: UNIVIEW

Cámara IP

Gama Prime

1/1.8" Progressive Scan CMOS

4 Megapixel (2688x1520)

Lente Motorizada varifocal 2.8~12 mm Autofocus

0 Lux - IR Alcance 40 m

Compresión Ultra265/H.265/H.264

Análisis inteligente profundo mediante tecnología Deep Learning

Conteo de personas | Precisión 95%

Detección de rostro | Hasta 40 rostros en una misma escena

SIP (Protección Inteligente de Perímetro) | Detección precisa de humanos y vehículos

RJ-45 10/100 BaseT

Audio

Alarmas

PoE IEEE802.3af

Impermeable IP67, IK10

IR CUT

WDR 120dB

Grabación en tarjeta SD

Interfaz WEB, CMS, Smartphone y NVR

Compatible con ONVIF

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Gama Prime

Sensor de imagen 1/1.8" Progressive Scan CMOS

Resolución máxima 4 Megapixel (2688×1520)

Tasa Main Stream 2688x1520 (1 ~ 30 FPS)

Compresión Ultra265/H.265/H.264 (Triple Stream)

Lente Motorizada 2.8~12mm @ F1.2 Autofocus

Iluminación mínima 0.0005 Lux (Color)

Alcance Infrarrojos 40 m

Mejoras de imagen True WDR (120dB), Marca de agua, Motion detection, ROI, Privacy Mask, Smart IR

Funciones inteligentes Este modelo utiliza tecnología avanzada Deep Learning. Conteo de personas

(precisión 95%), Captura de rostro (captura de hasta 40 rostros en una misma escena con una precisión superior al 98%), Protección Inteligente de Perímetro

(detección precisa de humanos y vehículos para evitar falsas alarmas)

Día / Noche Filtro mecánico ICR

Almacenamiento interno Tarjeta MicroSD, Max 256 GB

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 / AC 24 V / 4.5-10 W, PoE IEEE802.3af

Temp. funcionamiento -30° C ~ 60° C

Grado de protección Impermeable IP67, Antivandálica IK10

Dimensiones 111.3 mm (Fo) x 148 (Ø) mm

Peso 960 g