UV-IPC2325SB-DZK-I0 - Cámara IP 5 Megapixel Gama Prime Lente motorizada AF 2.7~13.5 mm / WDR IR LEDs Alcance 50 m | Audio y Alarmas Algoritmo Al



SKU: UV-IPC2325SB-DZK-I0

Link: https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/ip-bullet/uv-ipc2325sb-dzk-i0/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2368

Entradas/Salidas Auxiliares: 1981

Lente: 1961

Resolución: 1969

Categorías: VIDEO IP HD, Cámaras IP Bullet

Etiquetas: UNIVIEW

UniviewCámara Bullet 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.264AudioAlarmaPoE IEEE802.3afImpermeable IP67Antivandálica IK10Protección contra sobretensionesGrabación en tarjeta SDInterfaz 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 30 fps (2880 x 1620, 2560 x 1440, 2304 x 1296, 1920 x 1080)

Tasa Extra Stream 20:720p (1 ~ 30 FPS), 30: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 50 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 linea, 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 / 8 W, PoE IEEE802.3af

Temp. funcionamiento -30° C ~ 60° C

Grado de protección Impermeable IP67, Antivandálica IK10, Protección contra sobretensiones

Dimensiones 245.4 (Fo) x 86 (Al) x 72 (An) mm

Peso 920 g