## UV-IPC2105SB-ADF16KM-I0 - Cámara IP 5 Megapixel Gama Prime



SKU: UV-IPC2105SB-ADF16KM-I0

Link: https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/ip-bullet/uv-ipc2105sb-adf16km-i0/

## PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2368

Resolución: 1969

Categorías: VIDEO IP HD, Cámaras IP, Cámaras IP Bullet

**Etiquetas: UNIVIEW** 

Cámara Bullet IPGama Prime1/2.7" Progressive Scan CMOS5 Megapíxel (2880x1620)Lente 1.6 mm0 Lux - IR Alcance 20 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)Micrófono integradoPoE IEEE802.3afImpermeable IP67IR CUTFunciones inteligentesGrabación en tarjeta SDProtección contra sobretensionesInterfaz 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 Megapíxel (2880X1620)

**Tasa Main Stream** 5MP (2880 x 1620), Max 30fps; 4MP (2560 x 1440), Max 30fps; 1080P (1920 x

1080), Max 30fps;

Compresión Ultra265/H.265/H.264

Lente 1.6 mm

Iluminación mínima 0.01 Lux (Color)

Alcance Infrarrojos 20 m

Mejoras de imagen WDR (120dB), BLC, HLC, AGC, 2D/3D-NR, Motion detection, ROI, Privacy Mask,

Smart IR, Gran Angular Inteligente

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

**Dewarping** Soportado (1-9)

Material Metal

Audio Micrófono integrado

Interfaz de red Ethernet 10/100 BaseT

Acceso remoto Navegador Web, Software CMS (EZStation), Smartphone (EZView/EZLive)

Interoperabilidad ONVIF (Profile S/ Profile G/ Profile T) API,SDK

Alimentación DC 12 V / 5.5 W, PoE IEEE802.3af

Temp. funcionamiento -30° C ~ 60° C

Grado de protección Impermeable IP67 / IK10

**Dimensiones** 111 mm (Al) x 93 ( $\emptyset$ ) mm

**Peso** 480 g