



**Precio: 338.325€**

SKU: UV-IPC2105SB-ADF16KM-I0

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-ip/ip-bullet/uv-ipc2105sb-adf16km-i0/>

## PRODUCT INFORMATION

**Resolución: 87**

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

**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 IEEE802.3af Impermeable IP67IR CUTFunciones inteligentesGrabación en tarjeta SDProtección contra sobretensionesInterfaz WEB, CMS, Smartphone y NVRCompatible con ONVIF

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Marca</b>	Uniview
<b>Gama</b>	Prime
<b>Sensor de imagen</b>	1/2.7" Progressive Scan CMOS
<b>Resolución máxima</b>	5 Megapíxel (2880X1620)
<b>Tasa Main Stream</b>	5MP (2880 x 1620), Max 30fps; 4MP (2560 x 1440), Max 30fps; 1080P (1920 x 1080), Max 30fps;
<b>Compresión</b>	Ultra265/H.265/H.264
<b>Lente</b>	1.6 mm
<b>Iluminación mínima</b>	0.01 Lux (Color)
<b>Alcance Infrarrojos</b>	20 m

---

<b>Mejoras de imagen</b>	WDR (120dB), BLC, HLC, AGC, 2D/3D-NR, Motion detection, ROI, Privacy Mask, Smart IR, Gran Angular Inteligente
<b>SIP (Smart Intrusion Prevention)</b>	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
<b>Funciones inteligentes</b>	Cruce de linea, Detección de movimiento, Detección de audio, Protección antisabotaje, Modo pasillo
<b>Día / Noche</b>	Filtro mecánico ICR
<b>Almacenamiento interno</b>	Tarjeta MicroSD, Max 256 GB
<b>Video Backup</b>	Tecnología ANR de recuperación de video instalando una tarjeta Micro SD
<b>Dewarping</b>	Soportado (1-9)
<b>Material</b>	Metal
<b>Audio</b>	Micrófono integrado
<b>Interfaz de red</b>	Ethernet 10/100 BaseT
<b>Acceso remoto</b>	Navegador Web, Software CMS (EZStation), Smartphone (EZView/EZLive)
<b>Interoperabilidad</b>	ONVIF (Profile S/ Profile G/ Profile T) API,SDK
<b>Alimentación</b>	DC 12 V / 5.5 W, PoE IEEE802.3af
<b>Temp. funcionamiento</b>	-30º C ~ 60º C
<b>Grado de protección</b>	Impermeable IP67 / IK10
<b>Dimensiones</b>	111 mm (Al) x 93 (Ø) mm
<b>Peso</b>	480 g