

# UV-IPC2105SB-ADF16KM-I0

Cámara IP 5 Megapixel

Gama Prime

Lente 1.6 mm / Gran Angular

Inteligente

IR LEDs Alcance 20 m | Audio y alarmas

Algoritmo AI | Evita falsas alarmas

Interfaz WEB, CMS, Smartphone y

NVR



Uniview

Cámara Bullet IP

Gama Prime

1/2.7" Progressive Scan CMOS

5 Megapíxel (2880x1620)

Lente 1.6 mm

0 Lux - IR Alcance 20 m

Posicionamiento de la lente en 3 ejes

Compresión Ultra265/H.265/H.264 - RJ-45 10/100 BaseT

WDR 120dB

Protección Inteligente de Perímetro | Detección precisa de humanos y vehículos (evita falsas alarmas)

Micrófono integrado

PoE IEEE802.3af

Impermeable IP67

IR CUT

Funciones inteligentes

Grabación en tarjeta SD

Protección contra sobretensiones

Interfaz WEB, CMS, Smartphone y NVR

Compatible con ONVIF

# Especificaciones

Marca	Uniview
Gama	Prime
Sensor de imagen	1/2.7" Progressive Scan CMOS
Resolución máxima	5 Megapixel (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 línea, 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 (Ø) mm
Peso	480 g