



SKU: UV-IPC2322SB-DZK-I0

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/ip-bullet/uv-ipc2322sb-dzk-i0/>

## PRODUCT INFORMATION

**Marcas:** 2368

**Entradas/Salidas Auxiliares:** 1981

**Lente:** 1961

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

**Etiquetas:** UNIVIEW

Uniview Cámara Bullet IP Gama Prime 1/2.8" Progressive Scan CMOS 2 Megapixel (1920x1080) Lente Motorizada varifocal 2.7~13.5 mm Autofocus 0 Lux - IR Alcance 50 m Compresión Ultra265/H.265/H.264 WDR 120dB Smart Intrusion Prevention (alarma por detección de humanos o vehículos) RJ-45 10/100 Base TPoE IEEE 802.3af Impermeable IP67 Antivandálica IK10 IR CUT Grabación en tarjeta SD Protección contra sobretensiones Interfaz WEB, CMS, Smartphone y NVR Compatible con ONVIF

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Marca</b>	Uniview
<b>Gama</b>	Prime
<b>Sensor de imagen</b>	1/2.8" Progressive Scan CMOS
<b>Resolución máxima</b>	2 Megapixel (1920x1080)
<b>Tasa Main Stream</b>	1080p (1 ~ 30 FPS)
<b>Tasa Extra Stream</b>	2:720p (1 ~ 30 FPS), 3:D1 (1 ~ 30 FPS)
<b>Compresión</b>	Ultra265/H.265/H.264
<b>Lente</b>	Motorizada 2.7~13.55 mm Autofocus
<b>Iluminación mínima</b>	0.0005 Lux (Color)

---

<b>Alcance Infrarrojos</b>	50 m
<b>Mejoras de imagen</b>	WDR (120dB), BLC, HLC, AGC, 2D/3D-NR, Motion detection, ROI, Privacy Mask, Smart IR
<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>Alarmas</b>	1 entrada / 1 relay
<b>Audio</b>	1 IN / 1 OUT
<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
<b>Alimentación</b>	DC 12 V / 9 W, PoE IEEE802.3af
<b>Temp. funcionamiento</b>	-30º C ~ 60º C
<b>Grado de protección</b>	Impermeable IP67, Antivandálica IK10
<b>Dimensiones</b>	245.4 (Al) x 85.4 (An) x 86.4 (Fo) mm
<b>Peso</b>	930 g