

# UV-IPC2124SB-ADF28KM-I0

Uniview



## Características

---

- Uniview
- Cámara Bullet IP
- Gama Prime
- 1/3" Progressive Scan CMOS
- 4 Megapixel (2688x1520)
- Lente 2.8 mm
- 0 Lux
- IR Alcance 40 m
- WDR 120dB
- Compresión Ultra265/H.265/H.264
- Micrófono integrado
- Funciones inteligentes
- PoE IEEE802.3af
- Impermeable IP67
- Protección contra sobretensiones
- Ranura para microSD
- Interfaz WEB, CMS, Smartphone y NVR
- Compatible con ONVIF

## Especificaciones

<b>Marca</b>	Uniview
<b>Gama</b>	Prime
<b>Sensor de imagen</b>	1/3" Progressive Scan CMOS
<b>Resolución máxima</b>	4 Megapixel (2688x1520)
<b>Tasa Main Stream</b>	30 fps (2688 x 1520, 2560 x 1440) 25 fps (2304 x 1296) 30 fps (1920 x 1080)
<b>Tasa Extra Stream</b>	2º:720p (1 ~ 30 FPS), 3º:D1 (1 ~ 30 FPS)
<b>Compresión</b>	Ultra265/H.265/H.264
<b>Lente</b>	2.8 mm
<b>Iluminación mínima</b>	0.003 Lux (Color)
<b>Alcance Infrarrojos</b>	40 m
<b>Mejoras de imagen</b>	WDR (120dB), BLC, HLC, AGC, 2D/3D-NR, 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>	Detección de movimiento, Detección de audio, Protección antisabotaje
<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>Audio</b>	Micrófono incorporado
<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 / 5 W, PoE IEEE802.3af
<b>Temp. funcionamiento</b>	-30° C ~ 60° C
<b>Grado de protección</b>	Impermeable IP67, Protección contra sobretensiones
<b>Dimensiones</b>	159.9 (Fo) x 62.7 (Al) x 63.1 (An) mm

**Peso**

425 g

---