

# UV-IPC2B18SS-ADF28KMC-I1

Uniview



## Características

---

- Uniview
- Cámara Bullet IP
- Gama Prime
- 1/2.8" Progressive Scan CMOS
- 8 Megapíxel (3840x2160)
- Lente 2.8 mm
- Alcance IR y luz blanca 40 m
- Compresión Ultra265/H.265/H.264
- Audio
- Alarmas
- Micrófono y altavoz integrados
- Ultra Motion Detection (Detección de movimiento avanzada)
- SIP (Detección de humanos y vehículos) con Color Retrieval
- Luz y altavoz disuasorios
- Conteo de flujo de personas
- Monitorización de densidad de personas
- Auto Scene Match (ASM)
- WDR (130 dB)
- PoE (IEEE802.3af)
- Ranura para tarjeta MicroSD hasta 512 GB
- Interfaz WEB, CMS, Smartphone y NVR
- Compatible con ONVIF
- Impermeable IP67
- Protección contra sobretensiones 4000 V

## Especificaciones

Marca	Uniview
Gama	Prime
Sensor de imagen	1/2.7" Progressive Scan CMOS
Resolución máxima	8 Megapíxel (3840x2160)
Lente	2.8 mm
Ángulo de visión (FOV)	H: 106.5°, V: 57.9°, D: 132°
DORI	86.9 m (D), 34.8 m (O), 17.4 m (R), 8.7 m (I)
Tasa Main Stream	8MP (3840x2160), máximo 30 fps; 5MP (3072x1728), máximo 30 fps; 4MP (2560x1440), máximo 30 fps; 1080p (1920x1080), máximo 30 fps; 720p (1280x720), máximo 30 fps
Tasa Extra Stream	720p (1280x720), máximo 30 fps; D1 (720x76), máximo 30 fps; 640x360, máximo 30 fps; 2CIF (704x288), máximo 30 fps; CIF (352x288), máximo 30 fps
Tasa Third Stream	D1 (720x76), máximo 30 fps; 640x360, máximo 30 fps; 2CIF (704x288), máximo 30 fps; CIF (352x288), máximo 30 fps
Compresión	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
Video bitrate	128 Kbps~16 Mbps
Iluminación mínima	Color: 0.001 lux (F1.0, AGC ON) 0 lux con IR activado
Alcance Infrarrojos	40 m
Alcance luz blanca	40 m
Día / Noche	Filtro mecánico ICR
Shutter	1 ~ 1/100000s
Mejoras de imagen	WDR (130 dB), BLC, HLC, AGC, AWB, 2D/3D-NR, ROI, Privacy Mask, Smart IR
Modo pasillo	Sí
SIP	Prevención inteligente de intrusión (Smart Intrusion Prevention). Soporte de filtrado de falsas alarmas: detección de línea cruzada, detección de intrusión, detección de área de entrada, detección de área de salida
Color Retrieval	Detección de metadatos a color en humanos, vehículos y vehículos de dos ruedas.

<b>Análisis estadístico</b>	Conteo de flujo de personas. Monitorización de la densidad de multitud.
<b>UMD</b>	Integra Ultra Motion Detection (Detección de movimiento avanzada).
<b>Coincidencia automática de escenas (ASM)</b>	Soportado (sólo WDR)
<b>Almacenamiento interno</b>	Ranura para tarjeta MicroSD hasta 512 GB
<b>Video Backup</b>	Tecnología ANR de recuperación de video instalando una tarjeta Micro SD
<b>Audio</b>	1 entrada / 1 salida Micrófono y altavoz incorporados Sirena y luz disuasorias (roja y azul)
<b>Compresión de audio</b>	G.711U, G.711A
<b>Audio bitrate</b>	64 Kbps
<b>Alarmas</b>	1 entrada / 1 salida
<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 (Perfil S, Perfil G, Perfil T), API, SDK
<b>Alimentación</b>	DC 12 V / 10 W PoE IEEE802.3af
<b>Temp. funcionamiento</b>	-30° C ~ 60° C
<b>Material</b>	Metal y plástico
<b>Grado de protección</b>	Impermeable IP67, Protección contra sobretensiones 4000 V
<b>Dimensiones</b>	269 (Fo) × 96 (An) × 82 (Al) mm
<b>Peso</b>	970 g