///

UV-IPC2128SB-ADF28KMC-I0

Uniview



Características

- Cámara Bullet IP | Gama Prime
- 8 MP (3840x2160)
- Lente fija 2.8 mm
- Iluminación mínima 0.0025 lux | 0 lux con IR | Alcance IR 30 m | Light Hunter: tecnología que asegura imágenes de súper alta calidad en ambientes de baja luminosidad
- Conteo de flujo de personas, monitoreo de densidad de aglomeración
- SIP (Smart Intrusion Prevention): combina algoritmos de inteligencia artificial con análisis de video en tiempo real para identificar con precisión intrusiones humanas y vehiculares, minimizando falsas alarmas causadas por movimientos de animales o condiciones climáticas
- UMD (Ultra Motion Detection): gracias a su avanzado algoritmo de IA, UMD es capaz de detectar cambios en el entorno de manera extremadamente eficiente, incluso en condiciones de alta velocidad o movimiento difícil de captar por otras tecnologías
- WDR 120 dB
- Micrófono incorporado
- Compatible con ONVIF

- Altavoz incorporado
- Ranura para microSD hasta 512 GB
- PoF
- IP67
- Metal
- Botón de reset
- Modo pasillo

Especificaciones

Marca	Uniview
Gama	Prime
Sensor de imagen	1/2.7" Progressive Scan CMOS
Resolución máxima	8 Megapixel (3840x2160)
Tasa Main Stream	20 fps (3840x2160) 30 fps (3072x1728, 2560 x 1440, 1920 x 1080)
Tasa Extra Stream	2°:1080p (1 ~ 30 FPS), 3°:D1 (1 ~ 30 FPS)
Compresión	Ultra265/H.265/H.264
Lente	2.8 mm
Iluminación mínima	0.01Lux (F2.0, AGC ON)
Alcance Infrarrojos	30 m
Mejoras de imagen	WDR (120dB), BLC, HLC, AGC, 2D/3D-NR, ROI, Privacy Mask, Smart IR
UMD	Sí (Detección de movimiento avanzada con clasificación de humano y vehículo)
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	Detección de movimiento, Detección de audio, Protección antisabotaje
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
Audio	Micrófono incorporado Altavoz incorporado
Interfaz de red	Ethernet 10/100 BaseT
Acceso remoto	Navegador Web, Software CMS (EZStation), Smartphone (EZView/EZLive)
Interoperabilidad	ONVIF
Alimentación	DC 12 V / 10.5 W PoE IEEE802.3af
Temp. funcionamiento	-30° C ~ 60° C
Grado de protección	Impermeable IP67 Protección contra sobretensiones 4000 V

Dimensiones	191× 75 × 74mm
Peso	410 g