UV-IPC2124LB-ADF28KM-H

Uniview

Características

- Cámara IP | Gama Easy
- 4 MP(2688x1520)
- Lente 2.8 mm
- Iluminación mínima 0.01 lux | 0 lux con IR
- Alcance IR 30 m
- 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 120dB
- Compatible con ONVIF

- Micrófono integrado
- Ranura para tarjeta microSD hasta 128 GB
- PoE
- IP67
- Grafeno y metal

Especificaciones

Marca	Uniview
Gama	EasyBasic
Sensor de imagen	1/2.9" Progressive Scan CMOS
Resolución máxima	4 Megapíxel (2560x1440)
Tasa Main Stream	4MP (2560x1440)@25fps; 3MP (2304x1296)@30fps; 1080P (1920x1080)@30fps; 720P (1280x720)@30fps
DORI	Detectar: 63 m Observar: 25.2 m Reconocer: 12.6 m Identificar: 6.3 m
Compresión	Ultra265/H.265/H.264/U-code
Lente	2.8 mm
Iluminación mínima	0.01 Lux (Color)
Alcance Infrarrojos	30 m
Mejoras de imagen	WDR (120dB), BLC, HLC, AGC, 2D/3D-NR, Motion detection, ROI, Privacy Mask, Smart IR
UMD	Ultra Motion Detection: Detección de movimiento avanzada con clasificación de humano y vehículo
Funciones inteligentes	Cruce de linea, Intrusión (basada en la detección del cuerpo humano), Detección de movimiento, Detección de audio, Protección antisabotaje, Modo pasillo
Día / Noche	Filtro mecánico ICR
Almacenamiento interno	Tarjeta MicroSD, Max 128 GB
Video Backup	Tecnología ANR de recuperación de video instalando una tarjeta Micro SD
Material	Grafeno y metal
Audio	Micrófono integrado
Interfaz de red	Ethernet 10M/100M Base-TX
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 Protección sobretensión 4 KV
Dimensiones	166 (Fo) x 63(AI) x 62(An) mm
Peso	390 g