

UV-IPC2314LE-ADF28KM-WP

Uniview



Características

- Uniview
- Cámara Bullet IP
- Gama Easy
- 1/1.8" Progressive Scan CMOS
- 4 Megapíxel (2688x1520)
- Lente 2.8 mm
- 0 Lux
- Luz Blanca alcance 30m
- ColorHunter con tecnología WISE-ISP
- UMD (Ultra motion detection)
- Impermeable IP67
- WDR 120dB
- Compresión Ultra265/H.265/H.264
- Micrófono integrado
- Modo pasillo 9:16
- PoE IEEE802.3af
- Ranura para microSD hasta 256GB
- Interfaz WEB, CMS, Smartphone y NVR
- Compatible con ONVIF

Especificaciones

Marca	Uniview
Gama	EasyStar
Sensor de imagen	1/1.8" Progressive Scan CMOS
Resolución máxima	4 Megapíxel (2688x1520)
Tasa Main Stream	4MP (2688*1520)@25fps; 4MP (2560*1440)@25fps; 3MP (2304*1296)@30fps; 1080P (1920*1080)@30fps; 720P (1280*720)@30fps;
Tasa Extra Stream	720P (1280*720)@30fps; D1 (720*576)@30fps; 640*360@30fps;
Compresión	Ultra265/H.265/H.264
Lente	2.8 mm (H: 110.4°, V: 60.5°, D: 115.2°)
Iluminación mínima	Color Hunter con tecnología WISE-ISP, que permite visualizar una imagen a todo color 24/7 con total nitidez 0.0003Lux (F1.0 AGC ON)
Alcance LED blanco	30 m
Modo Pasillo	Sí (9:16)
Mejoras de imagen	WDR (120dB), HLC, BLC, 2D/3D-NR, ROI, Privacy Mask, Smart IR
Audio	Micrófono incorporado G.711
Almacenamiento interno	Tarjeta MicroSD, Max 256 GB
Video Backup	Tecnología ANR de recuperación de video instalando una tarjeta Micro SD
Funciones inteligentes	Detección de movimiento, UMD, Detección de audio, Protección antisabotaje
UMD	Sí (Detección de movimiento avanzada con clasificación de humano y vehículo)
Interfaz de red	Ethernet 10/100M BaseT
Acceso remoto	Navegador Web, Software CMS (EZStation), Smartphone (EZView/EZLive)
Interoperabilidad	ONVIF
Botón de reset	Sí
Alimentación	DC 12 V / 9 W, PoE IEEE802.3af
Temp. funcionamiento	-30° C ~ 60° C
Grado de protección	Impermeable IP67, Protección contra sobretensiones

Dimensiones

73 (An) x 73 (Al) x 206 (Fo) mm

Peso

410 g
