

UV-IPC3234SA-DZK

Cámara IP 4 Megapixel / 1/1.8"
Progressive Scan CMOS
Gama Prime
Deep Learning | Inteligencia Artificial
Lente motorizada AF 2.8~12 mm |
IR LEDs | Color: 0.0005 lux
LightHunter
WEB, CMS, Smartphone y NVR |
Audio y Alarma



Uniview
Cámara IP
Gama Prime
1/1.8" Progressive Scan CMOS
4 Megapixel (2688x1520)
Lente Motorizada varifocal 2.8-12 mm Autofocus
0 Lux - IR Alcance 40 m
Posicionamiento de la lente en 3 ejes
Compresión Ultra265/H.265/H.264
Análisis inteligente profundo mediante tecnología Deep Learning
Cuento de personas | Precisión 95%
Detección de rostro | Hasta 40 rostros en una misma escena
SIP (Protección Inteligente de Perímetro) | Detección precisa de humanos y vehículos
RJ-45 10/100 BaseT
Audio
Alarmas
PoE IEEE802.3af
Impermeable IP67, IK10
IR CUT
WDR 120dB
Grabación en tarjeta SD
Interfaz WEB, CMS, Smartphone y NVR
Compatible con ONVIF

Especificaciones

Marca	Uniview
Gama	Prime
Sensor de imagen	1/1.8" Progressive Scan CMOS
Resolución máxima	4 Megapixel (2688x1520)
Tasa Main Stream	4Mpx (2688 x 1520, 2560 x 1440) 30 fps; 2Mpx (1920 x 1080) 60 fps
Tasa Extra Stream	2ª: 2Mpx (1920 x 1080) 60 fps 3ª: D1 (720x576) 60fps
Compresión	Ultra265/H.265/H.264 (Triple Stream)
Lente	Motorizada 2.8–12mm @ F1.2 Autofocus
Iluminación mínima	Visión a color: 0.0005 Lux LightHunter 0 lux with IR
Alcance Infrarrojos	40 m
Mejoras de imagen	True WDR (120dB), Marca de agua, Motion detection, ROI, Privacy Mask, Smart IR
Reconocimiento Facial Avanzado	Captura de rostro (captura de hasta 40 rostros en una misma escena con una precisión superior al 98%) Admite la recopilación de 3 tipos de atributos faciales que incluyen: edad, género y si la persona tiene gafas
Prevención Inteligente de Intrusión (SIP)	Detección precisa de humanos y vehículos para evitar falsas alarmas, Detección de cruce de línea, Detección de intrusión, Detección de entrada a región, Detección de salida de región y Detección de movimiento
Conteo Inteligente de Personas	Este modelo utiliza tecnología avanzada Deep Learning. Conteo de personas (precisión 95%)
Detección de Excepción	Movimiento de objeto, Objeto abandonado, Robo de objeto, Desenfoque, Cambio de escena
Día / Noche	Filtro mecánico ICR
Almacenamiento interno	Tarjeta MicroSD, Max 256 GB
Alarmas	1 entrada / 1 relay
Audio	1 Entrada / 1 Salida
Interfaz de red	Ethernet 10/100 BaseT
Acceso remoto	Navegador Web, Software CMS (EZStation), Smartphone (EZView/EZLive)
Interoperabilidad	ONVIF
Alimentación	DC 12 V / AC 24 V / 4.5-10 W, PoE IEEE802.3af
Temp. funcionamiento	-30° C ~ 60° C
Grado de protección	Impermeable IP67, Antivandálica IK10
Dimensiones	111.3 mm (Fo) x 148 (Ø) mm
Peso	960 g