

Vista

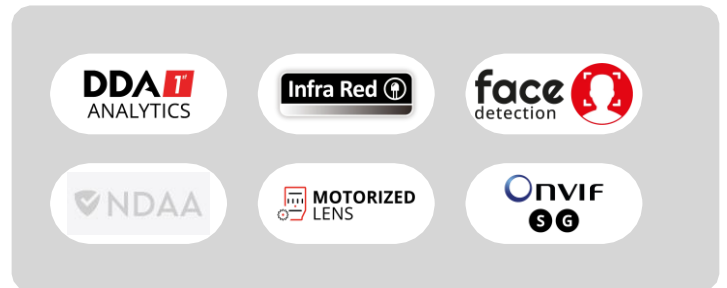
Esta serie está diseñada para profesionales de la seguridad y ofrece una calidad de imagen superior, análisis avanzados de IA, conectividad perfecta y una visión y protección incomparables, con opciones y configuraciones para satisfacer necesidades específicas. Check Point Quantum IoT Nano y DDA2 Analytics proporcionan un análisis detallado de atributos y prevención avanzada de amenazas.



DI-380IPE-MVF

Cámara domo / torreta con lente MVF de 8MP con LED IR y análisis DDA1

Equipada con una lente motorizada de 2,8-12 mm, esta cámara domo / torreta de 8MP está diseñada para vigilancia de media distancia (hasta 40 m) tanto en interiores como en exteriores. La cámara ofrece amplias posibilidades para el análisis, desde la detección de rostros hasta el excelente análisis DDA (Detectar, Distinguir, Alertar) que tiene la capacidad de realizar el reconocimiento y el recuento de objetos. Con varias reglas de detección y disparadores, la cámara DI-380IPE-MVF ayudará a poner fin a las falsas alarmas.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- DI-380IPE-MVF Cámara domo / torreta con lente MVF de 8MP con LED IR y análisis DDA1
- Sensor: CMOS de 1/3" (16:9)
- Resolución: 3840×2160 20FPS (8MP)
- Lente: MVF de 2.8-12 mm con enfoque automático (96 ° - 32 °)
- Verdadero día y noche – ICR
- Iluminación: 40 m (3 LED IR de alta potencia)
- Compresión: H.265+/ H.264+ / H.265 / H.264 / MJPEG
- Análisis general: manipulación de la cámara
- Reconocimiento de personas y vehículos: área estéril, cruce de líneas, conteo de objetos
- AI (Detección de rostros): 10 rostros por cuadro
- WDR real (120 dB), BLC, HLC, ROI
- Tarjeta SD: Registro de eventos/programación (hasta 128 GB)
- Micrófono incorporado + entrada de audio
- ONVIF: Perfil S/G
- A prueba de agua: IP67
- Peso: ~640g
- Potencia: DC12V / ~ 910 mA / PoE / ~ 8,2 W



<https://provision-isr.com>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Protección cibernética de terceros	
General	N/A
Métodos de protección	N/A
Cumple con NDAA	
Cumple con NDAA	No
Vídeo	
Sensor de imagen	CMOS de 1/3" (16:9)
Píxeles efectivos	3840 x 2160
Obturador electrónico	1/3s ~ 1/10000s
Día y noche	ICR
Iluminación mínima	0,015 lux (@F1,4, AGC ON) 0 lux con IR activado
Audio	
Compresión de audio	G.711A/G.711U
Comunicación	Audio unidireccional
Imagen	
Configuración de imagen	AWB, AGC ajustable, modo de exposición (automático) Nitidez, saturación, brillo y contraste ajustables
Mejora de imagen	WDR real* (120 dB), BLC, HLC, ROI
Reducción de ruido	3D-DNR
Orientación de la imagen	Espejo/Volteo, modo corredor
Zona de privacidad	Sí
Eventos y análisis	
Analítica	Analítica general: Manipulación de cámara Reconocimiento de humanos y vehículos: área estéril, cruce de líneas, conteo de objetos AI (detección de rostros): 10 rostros por cuadro
Detección de movimiento	Sí
Compresión	

Resolución	8MP/s 6MP/s 5MP/5MP 4MP/4MP 2MP/2MP 1MP/1MP/s D1 / KVGA Kief
Velocidad de fotogramas	8MP @ 1-20fps, 6MP @ 1-20fps, 5MP @ 1-25/30, 4MP @ 1-25/30, 2MP 1-25/30 en modo normal 1-50/60FPS en modo HFR***
Compresión de video	H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264 / MJPEG**
Transmisión múltiple	Flujo maestro: 4K (3840x2160) (1 ~ 20fps) / 6MP (3072x2048) / 5MP (2592x1944) / 2K (2560x1440) / 2MP (1920x1080) Subflujo: 2MP / 1MP / D1 / CIF / QCIF Tercer flujo: 1MP / D1 / CIF / QCIF (1 ~ 30fps)
Tasa de bits	64 Kbps ~ 8Mbps@H.265 / 64 Kbps ~ 12Mbps@H.264
Modo de codificación	VBR/CBR
Calidad de imagen	Cinco niveles bajo VBR; Ajuste libre bajo CBR

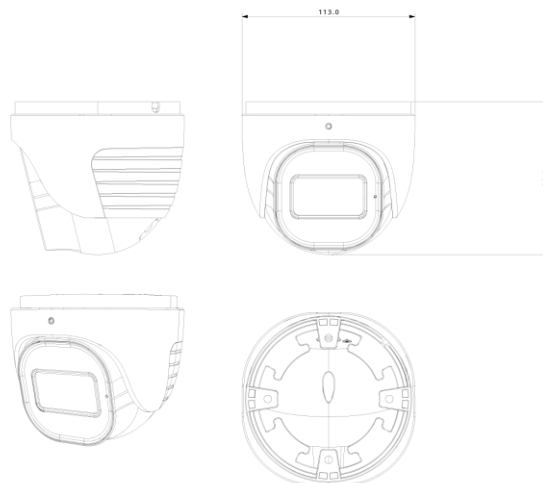
Lente	
Lente (campo de visión)	MVF de 2,8-12 mm con enfoque automático (96° - 32°)
Iris	DC Iris
Montura de lente	Montura de Ø14

Red	
Acceso de usuarios	Admite monitoreo simultáneo para hasta 10 usuarios con transmisión en tiempo real de múltiples flujos
Protocolo de red	IPv4, IPv6, TCP, UDP, DHCP, NTP, DDNS, 802.1X, RTSP, Multidifusión, UPnP, Correo electrónico, FTP, HTTPS, QoS, P2P
Monitoreo remoto	Navegación IE, software VMS, aplicación móvil Provision Cam2
Ethernet	100Mbps
ONVIF	Perfil S/G

Conectividad	
Red	RJ45 (+PoE)
Conectividad de audio	Micrófono incorporado + entrada de audio
Alarma	No
Tarjeta SD	Grabación principal/substream basada en eventos/programación (hasta 128 GB)
Wiegand	N/A

Poder	Enchufe de CC
Salida de video analógico	No
Vivienda	
Poe	Sí
Iluminación	40 m (3 LED IR de alta potencia)
Fuente de alimentación	CC12 V/~910 mA / PoE/~8,2 W
Tasa de protección	A prueba de agua: IP67
Ambiente laboral	-30 °C ~ 60 °C, 10% ~ 90% de humedad
Paréntesis	Soporte de 3 ejes
Dimensiones	Ø113mm×99.6mm
Peso (bruto)	~640g
Botón de restablecimiento completo	Sí

DIMENSIONES



ACCESORIOS

