

S-Sight

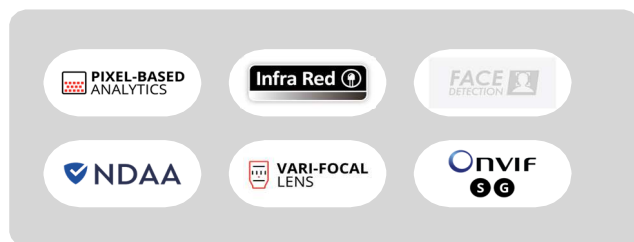
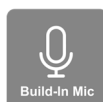
Esta serie simplifica la vigilancia con imágenes de alta calidad y visión nocturna mejorada. Impulsada por IA (DDA™ Video Analytics) y equipada con protección Check Point para una monitorización completa. Elija entre cámaras arcoíris, opciones varifocales motorizadas y diseños antivandálicos para zonas de alta seguridad.



DI-320IPSN-VF-G

Cámara domo/torreta con lente varifocal de 2 MP y LED IR

Equipada con un objetivo varifocal de 2,8-12 mm, esta cámara domo/torreta de 2 MP está diseñada para vigilancia a media distancia (hasta 40 m) en interiores y exteriores. Gracias a su excelente rendimiento, fiabilidad y precio asequible, la cámara DI-320IPSN-VF es la solución ideal para instalaciones básicas.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Cámara domo/torreta DI-320IPSN-VF-G de 2 MP con lente varifocal y LED IR
- Sensor: CMOS de 1/2,8" (16:9)
- Resolución: 1920×1080 25/30 FPS (2 MP)
- Lente: VF de 2,8-12 mm (93,5°-31,9°)
- Día y noche real – ICR
- Iluminación: 40 m (3 LED IR de alta potencia)
- Compresión: H.265 / H.264 / MJPEG
- Análisis general: Manipulación de la cámara
- Análisis estándar (basado en píxeles): Cruce de línea, Área estéril
- WDR digital, BLC, HLC, ROI
- Tarjeta SD: Grabación por eventos/programación (hasta 128 GB)
- Micrófono integrado
- ONVIF: Perfil S/G
- Resistencia al agua: IP67
- Peso: ~450 g
- Alimentación: 12 V CC/~900 mA / PoE/~10 W



<https://provision-isr.com>

ESPECIFICACIONES

Protección cibernética de terceros	
General	N/A
Métodos de protección	N/A
Cumple con NDAA	
Cumple con NDAA	Sí
Video	
Sensor de imagen	CMOS de 1/2,8" (16:9)
Píxeles efectivos	1920x1080
Obturador electrónico	1/25s ~ 1/100000s
Día y noche	ICR
Iluminación mínima	Día: 0.1lux / Noche: 0.009lux (@F1.6, AGC activado) 0lux con IR activado
Audio	
Compresión de audio	G.711A/G.711U
Comunicación	Audio unidireccional
Image	
Configuración de imagen	AWB, AGC ajustable, modo de exposición (automático) Nitidez, saturación, brillo y contraste ajustables
Mejora de imagen	Digital WDR, BLC, HLC, ROI
Reducción de ruido	3D-DNR
Orientación de la imagen	Espejo/Voltar
Zona de privacidad	si
Eventos y análisis	
Analítica	Análisis general: Manipulación de la cámara Análisis estándar (basado en píxeles): Cruce de línea, área estéril
Detección de movimiento	si

Compresión

Resolución	2MP (1920x1080) / D1 (704x576) / QVGA (480x240) / CIF (352x288)
Velocidad de fotogramas	1-25/30FPS
Compresión de video	H.265 / H.264 / MJPEG**
Transmisión múltiple	Flujo maestro: 2MP (1920x1080) / 1MP (1280x720) (1 ~ 30 fps) Subflujo: QVGA / D1 / CIF (1 ~ 30 fps)
Tasa de bits	64Kbps ~ 4Mbps@H.265 / 64Kbps ~ 6Mbps@H.264
Modo de codificación	VBR/CBR
Calidad de imagen	Cinco niveles bajo VBR; Ajuste libre bajo CBR

Lente

Lente (campo de visión)	2.8-12mm VF (93.5°-31.9°)
Iris	Iris fijo
Montura de lente	Montura de Ø14

Red

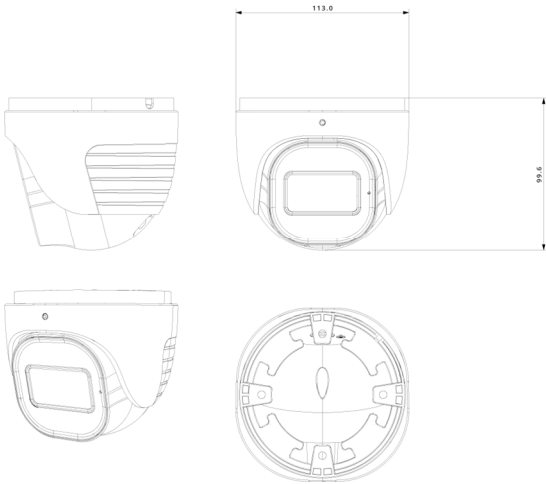
Acceso de usuarios	Admite el monitoreo simultáneo de hasta 3 usuarios con transmisión en tiempo real de múltiples flujos
Protocolo de red	IPv4, IPv6, TCP, UDP, DHCP, NTP, DDNS, 802.1X, RTSP, Multidifusión, UPnP, Correo electrónico, FTP, HTTPS, QoS
Monitoreo remoto	Navegación IE (se requiere complemento), navegación gratuita de complementos de Chrome / Edge / Safari / Firefox, software Ossia VMS, aplicación móvil Provision Cam2 * conexión P2P WEB siempre requiere complemento
Ethernet	100Mbps
ONVIF	Perfil S/G

Conectividad

Red	RJ45 (+PoE)
Conectividad de audio	Micrófono incorporado
Alarma	No
Grabación	Tarjeta SD Grabación normal/Substream grabación (Hasta 128 GB)
Wiegand	N/A

Poder	Enchufe de CC
Salida de video analógico	No
Vivienda	
PoE	Si
Iluminación	40m (3 LED IR de alta potencia)
Fuente de alimentación	DC12V/~900mA / PoE/~10W
Tasa de protección	A prueba de agua: IP67
Ambiente laboral	-30°C~60°C, 10%~90% Humedad
Paréntesis	3-Soporte de eje-G
Dimensiones	Ø113mm×99.6mm
Peso (bruto)	~450g
Botón de restablecimiento completo	Si

DIMENSIONES



ACCESORIOS

