

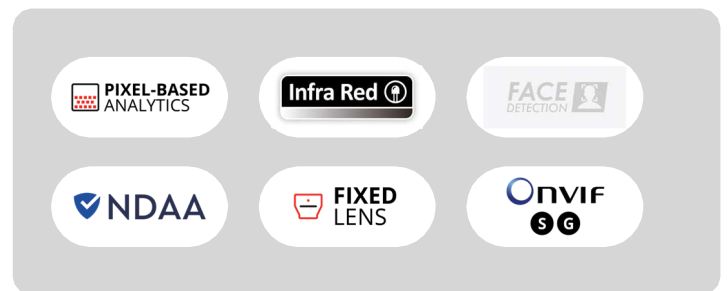
Esta serie simplifica la vigilancia con imágenes de alta calidad y capacidades mejoradas de visión nocturna. Impulsado por IA (DDA™ Video Analytics) y equipado con protección Check Point para un monitoreo integral. Elija entre cámaras arcoíris, opciones varifocales motorizadas y diseños antivandálicos para áreas de alta seguridad.

## I2-320IPSN-28

### Cámara bullet de lente fija de 2MP con LED IR

Equipada con una lente fija gran angular de 2,8 mm, esta cámara domo / torreta de 2MP está diseñada para vigilancia de corta distancia (hasta 20 m) en

escenarios interiores y exteriores. Con su excelente rendimiento, fiabilidad y precio asequible, la cámara I2-320IPSN-28 es la solución perfecta para instalaciones básicas.



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- I2-320IPSN-28 Cámara bullet de lente fija de 2MP con LED IR
- Sensor: CMOS de 1/2,8" (16:9)
- Resolución: 1920×1080 25/30FPS (2MP)
- Lente: 2,8 mm (103,7°)
- Verdadero día y noche – ICR
- Iluminación: 20 m (1 LED IR de alta potencia)
- Compresión: H.265 / H.264 / MJPEG
- Análisis general: manipulación de la cámara
- Análisis estándar (basado en píxeles): cruce de líneas, área estéril
- DWDR, BLC, HLC, ROI
- Tarjeta SD: Registro de eventos/programación (hasta 128 GB)
- Entrada de audio
- ONVIF: Perfil S/G
- A prueba de agua: IP67
- Peso: ~390g
- Potencia: DC12V / ~ 420mA / PoE / ~ 5.4W



<https://provision-isr.com>

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Protección cibernética de terceros	
General	N/A
Métodos de protección	N/A
Cumple con NDAA	
Cumple con NDAA	Sí
Vídeo	
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
Imagen	
Configuración de imagen	AWB, AGC ajustable, modo de exposición (automático) Nitidez, saturación, brillo y contraste ajustables
Mejora de imagen	DWDR, BLC, HLC, ROI
Reducción de ruido	3D-DNR
Orientación de la imagen	Espejo/Voltar
Zona de privacidad	Sí
Eventos y análisis	
Analítica	Análisis general: Manipulación de la cámara Análisis estándar (basado en píxeles): Cruce de línea, área estéril
Detección de movimiento	Sí
Compresión	

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

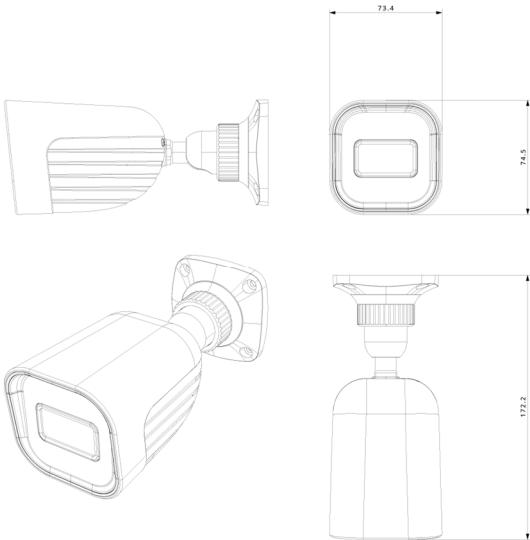
<b>Lente</b>	
<b>Lente (campo de visión)</b>	2,8 mm (103,7°)
<b>Iris</b>	Iris fijo
<b>Montura de lente</b>	Montura M12

<b>Red</b>	
<b>Acceso de usuarios</b>	Admite el monitoreo simultáneo de hasta 3 usuarios con transmisión en tiempo real de múltiples flujos
<b>Protocolo de red</b>	IPv4, IPv6, TCP, UDP, DHCP, NTP, DDNS, 802.1X, RTSP, Multidifusión, UPnP, Correo electrónico, FTP, HTTPS, QoS
<b>Monitoreo remoto</b>	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
<b>Ethernet</b>	100Mbps
<b>ONVIF</b>	Perfil S/G

<b>Conectividad</b>	
<b>Red</b>	RJ45 (+PoE)
<b>Conectividad de audio</b>	Entrada de audio
<b>Alarma</b>	No
<b>Tarjeta SD</b>	Grabación principal/substream basada en eventos/programación (hasta 128 GB)
<b>Wiegand</b>	N/A

Poder	Enchufe de CC
Salida de video analógico	No
Vivienda	
Poe	Sí
Iluminación	20 m (1 LED IR de alta potencia)
Fuente de alimentación	CC12 V/~420 mA / PoE/~5,4 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	172,2 x 73,4 x 74,5 mm
Peso (bruto)	~390g
Botón de restablecimiento completo	Sí

DIMENSIONES



ACCESORIOS

