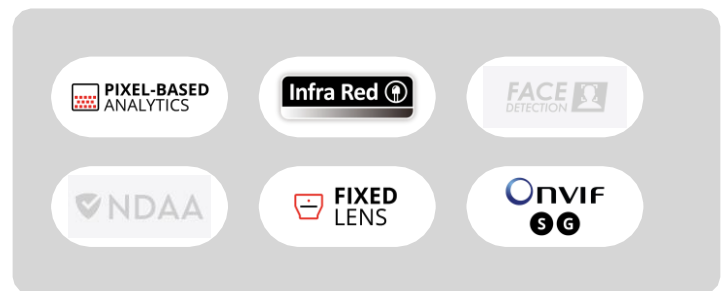


Esta serie simplifica la vigilancia con imágenes de alta calidad y capacidades mejoradas de visión nocturna. Impulsado por IA (DDA™ Video Analytics) y equipado con protección Check Point para un monitoreo integral. Elija entre cámaras arcoíris, opciones varifocales motorizadas y diseños antivandálicos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

## I2-320IPS-28

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

Equipada con una lente fija de 2,8 mm, esta cámara bullet de 2MP es Diseñado para vigilancia de corta distancia (hasta 20 m) tanto en interiores como en exteriores. Con sus excelentes prestaciones, fiabilidad y precio asequible, la cámara I2-320IPS-28 es la solución perfecta para instalaciones básicas.



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- I2-320IPS-28 Cámara bullet de lente fija de 2MP con LED IR
- Sensor: CMOS de 1/2,9" (16:9)
- Resolución: 1920×1080 25/30FPS (2MP)
- Lente: 2,8 mm (107°)
- 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
- Digital WDR, BLC, HLC, ROI
- Tarjeta SD: Registro de eventos/programación (hasta 128 GB)
- 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	No
Vídeo	
Sensor de imagen	CMOS de 1/2,9" (16:9)
Píxeles efectivos	1920x1080
Obturador electrónico	1/25s ~ 1/100000s
Día y noche	ICR
Iluminación mínima	Día: 0.1lux / Noche: 0.013lux (@F2.0, AGC On) 0lux con IR encendido
Audio	
Compresión de audio	N/A
Comunicación	N/A
Imagen	
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	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

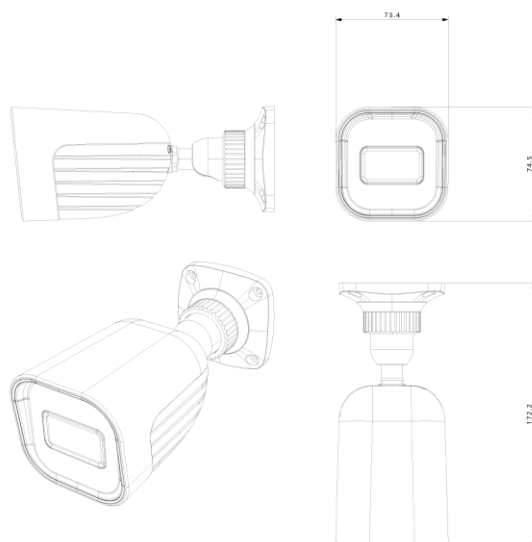
<b>Lente</b>	
<b>Lente (campo de visión)</b>	2,8 mm (107°)
<b>Iris</b>	Iris fijo
<b>Montura de lente</b>	Montura M12

<b>Red</b>	
<b>Acceso de usuarios</b>	Admite monitoreo simultáneo para 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, software VMS, aplicación móvil Provision Cam2
<b>Ethernet</b>	100Mbps
<b>ONVIF</b>	Perfil S/G

<b>Conectividad</b>	
<b>Red</b>	RJ45 (+PoE)
<b>Conectividad de audio</b>	No
<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

