

S-Sight

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>

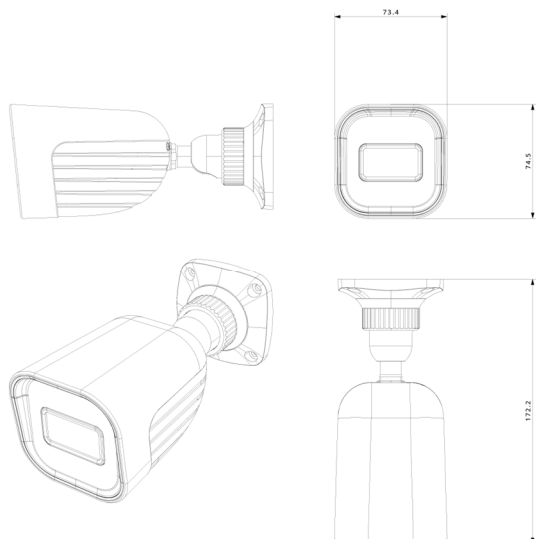
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Protección cibernetica 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/Voltear
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	

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	64 Kbps ~ 4Mbps@H.265 / 64 Kbps ~ 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 mm (103,7°)
Iris	Iris fijo
Montura de lente	Montura M12
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	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	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

