



TP-Link INSIGHT S385 Bala (forma) Cámara de seguridad IP Exterior 2880 x 1620 Pixeles Pared

Ref.: CM70164284 P/N: INSIGHT S385 2.8MM

Detalle del producto

Videovigilancia HD Inteligente 24/7 integrada en tu negocio Cámara IP VIGI tipo bullet Full-Color para exteriores de 8MP Análisis de personas y vehículos Busque y filtre por personas o vehículos de interés en función de muchos atributos diferentes, lo que agiliza y facilita la búsqueda posterior al evento. Clasificación de personas y vehículos Distinga a las personas y los vehículos de otros objetos y reciba notificaciones de eventos más precisas. Tecnología de mejora de vídeo inteligente True WDR: Mediante el análisis y la mezcla de diferentes exposiciones, True WDR garantiza que tanto las zonas claras como las oscuras permanezcan correctamente expuestas, ofreciendo una imagen equilibrada y de aspecto natural incluso en entornos con iluminación de alto contraste. Smart IR: Smart IR ajusta dinámicamente la iluminación por infrarrojos para evitar la sobreexposición y los reflejos, mejorar la visibilidad a diferentes distancias y garantizar un metraje más nítido. 3D DNR: 3D DNR es una tecnología de reducción de ruido que analiza los datos de la imagen a lo largo de los fotogramas para reducir el ruido de forma selectiva conservando los detalles importantes. White Balance: El Balance de Blancos garantiza que el blanco aparezca neutro en una imagen, independientemente de las condiciones de iluminación. Eficiente tecnología de compresión H.265+ H.265+ reduce el ancho de banda y el espacio de almacenamiento necesarios para los vídeos, al tiempo que mantiene una excelente calidad de imagen. Ahorra un 57,5% y un 15% más de espacio de almacenamiento en comparación con H.264 y H.265, respectivamente.

- Súper alta definición de 8MP (4K) y 24 horas a todo color
- Análisis de personas y vehículos
- Clasificación de personas y vehículos
- Detección inteligente
- Tecnología de mejora de vídeo inteligente
- Defensa activa y audio bidireccional
- Resistente al agua IP67
- Tecnología de compresión H.265+
- 12V DC/PoE

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)

Cámara IP VIGI tipo bullet Full-Color para exteriores de 8MP, 1/2.7", 1/3 to 1/10000 s, F1.6, 3840 x 2160, CBR, VBR, BLC/3D DNR/HLC/SmartIR, 120 dB, 12V DC ± 5%, Max. 10.5 W, 5.5 mm Coaxial Power Plug, PoE: 802.3af/at, class 0, Max. 11.5 W, IP67, 184 x 74 x 74 mm, 0.525 kg, Blanco

Videovigilancia HD Inteligente 24/7 integrada en tu negocio

Cámara IP VIGI tipo bullet Full-Color para exteriores de 8MP

Análisis de personas y vehículos

Busque y filtre por personas o vehículos de interés en función de muchos atributos diferentes, lo que agiliza y facilita la búsqueda posterior al evento.

Clasificación de personas y vehículos

Distinga a las personas y los vehículos de otros objetos y reciba notificaciones de eventos más precisas.

Tecnología de mejora de vídeo inteligente

True WDR: Mediante el análisis y la mezcla de diferentes exposiciones, True WDR garantiza que tanto las zonas claras como las oscuras permanezcan correctamente expuestas, ofreciendo una imagen equilibrada y de aspecto natural incluso en entornos con iluminación de alto contraste.?

Smart IR: Smart IR ajusta dinámicamente la iluminación por infrarrojos para evitar la sobreexposición y los reflejos, mejorar la visibilidad a diferentes distancias y garantizar un metraje más nítido.

3D DNR: 3D DNR es una tecnología de reducción de ruido que analiza los datos de la imagen a lo largo de los fotogramas para reducir el ruido de forma selectiva conservando los detalles importantes.

White Balance: El Balance de Blancos garantiza que el blanco aparezca neutro en una imagen, independientemente de las condiciones de iluminación.

Eficiente tecnología de compresión H.265+

H.265+ reduce el ancho de banda y el espacio de almacenamiento necesarios para los vídeos, al tiempo que mantiene una excelente calidad de imagen. Ahorra un 57,5% y un 15% más de espacio de almacenamiento en comparación con H.264 y H.265, respectivamente. Súper alta definición de 8MP (4K) y 24 horas a todo color

Análisis de personas y vehículos
§ Clasificación de personas y vehículos
Detección inteligente
Tecnología de mejora de vídeo inteligente
Defensa activa y audio bidireccional
Resistente al agua IP67
Tecnología de compresión H.265+
12V DC/PoE

Factor de forma Bala (forma)

Alimentación CC, PoE

Tipo Cámara de seguridad IP

Colocación soportada Exterior

Ethernet Si

Número de cámaras 1

Visión nocturna Si

Tecnología de conectividad Alámbrico

Wifi No

Tipo de montaje Pared

Color del producto Blanco

Bluetooth No

Tipo de sensor CMOS

Consumo de energía (max) 10,5 W

Consumo de energía (alimentación a través de Ethernet, PoE) 11,5 W

Voltaje de salida CC 12

Altavoces incorporados Si

Administración basada en web Si

Máxima resolución 2880 x 1620 Píxeles

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos 1

Estándares de red IEEE 802.3af, IEEE 802.3at

Navegador web Si

Tarjetas de memoria compatibles MicroSD (TransFlash)

Protocolos de red compatibles TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS, FTP/SFTP, RTP, IPv4, IPv6, ARP

Iluminación mínima 0 lx

Tamaño máximo de tarjeta de memoria 512 GB

Sistema de audio De 2 vías

Administrado a través de la nube Si

Kit de montaje Si

Material de la carcasa Metal

Tipo de LED Infrarrojo/blanco

Canales de entrada de audio 1.0 canales

Funciones de protección Resistente al agua

Total de megapíxeles 8 MP

Canales de salida de audio 1.0 canales

Tornillos incluidos Si

Incluye plantilla de perforación Si

Formatos de audio soportados G.711 A-law

Formatos de compresión de video H.264, H.264+, H.265, H.265+

Frecuencia de muestreo 8 kHz

Formatos gráficos soportados 320 x 240, 352 x 288, 640 x 360, 640 x 480 (VGA), 704 x 576, 848 x 480, 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2048 x 1280, 2304 x 1296, 2688 x 1520, 2880 x 1620

Código IP (International Protection) IP67

Grabación de vídeo Si

Tamaño del sensor óptico 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")

Ancho 74 mm

Intervalo de temperatura operativa -30 - 60 °C

número de micrófonos 1

Micrófono incorporado Si

Resistente a la intemperie Si

Intervalo de temperatura de almacenaje -40 - 60 °C

Distancia de detección 64 m

Distancia de observación 27 m

Distancia de reconocimiento 13 m

Distancia de funcionamiento máximo 85 m

Construido en la sirena Si

Manual de usuario Si

Altura 74 mm

Amplio rango dinámico (WDR) Si

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 0 - 95%

Longitud 184 mm

Modo día / noche Si

Filtro de corte infrarrojo Si

Visualización a distancia Si

Ángulo de visión de la lente, horizontal 111.4°

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje 0 - 95%

Ángulo de visión de la lente, vertical 58.8°

Enchufe de entrada de CCSi

Ángulo de visión de la lente, diagonal 134°

Escaneado progresivo Si

Ángulo de inclinación 0 - 90°

Enfoque fijo Si

Protección mediante contraseña Si

Apertura máxima1,6
Distancia de identificación6 m
Clasificación de objetivos como vehículos y personasSi
Autenticación de resumenSi
Ajuste de calidad de imagenBrillo, Contraste, Espejo, Saturación, Nitidez
Control de tasa de bitsConstant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Tasa de bitsMain Stream: 256 Kbps to 8 Mbps, Sub-Stream: 64 Kbps to 512 Kbps
Compensación de contraluz (BLC)Si
Peso525 g
Compensación de luces altas (HLC)Si
Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)Si
Rango de velocidades de transferencia de bits0 - 64 Kbit/s
Vista vivaSi
Detección de movimiento en videoSi
Filtro de dirección IPSi
Cifrado HTTPSSi
Rango dinámico120 dB
Botón de restaurarSi
Tipo de notificación de alertaNotificación emergente
Sensor de movimientoSi
EspejoSi
Distancia focal fija2,8 mm
Velocidad de obturador1/3 to 1/10000
Tipo de embalajeCaja

*** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

**** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*