



TP-Link INSIGHT S485 Torreta Cámara de seguridad IP Exterior 3840 x 2160 Pixeles Techo

Ref.: CM70164277 P/N: INSIGHT S485 2.8MM

Detalle del producto

Videovigilancia HD Inteligente 24/7 integrada en tu negocio Cámara IP VIGI tipo turrete Full-Color 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 turrete Full-Color 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. 11.5 W, 5.5 mm Coaxial Power Plug, PoE: 802.3af/at, class 0, Max. 12.5 W, IP67, 111 x 111 x 83.7 mm, 0.48 kg, Blanco

Videovigilancia HD Inteligente 24/7 integrada en tu negocio

Cámara IP VIGI tipo turrete Full-Color 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 Torreta

Alimentación CC, PoE

Tipo Cámara de seguridad IP

Ethernet Si

Colocación soportada Exterior

Número de cámaras 1

Visión nocturna Si

Tecnología de conectividad Alámbrico

Wifi No

Tipo de montaje Techo

Color del producto Blanco

Bluetooth No

Tipo de sensor CMOS

Consumo de energía (max) 11,5 W

Consumo de energía (alimentación a través de Ethernet, PoE) 12,5 W

Voltaje de salida CC 12

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos 1

Administración basada en web Si

Altavoces incorporados Si

Máxima resolución 3840 x 2160 Píxeles

Estándares de red IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Tarjetas de memoria compatibles MicroSD (TransFlash)
Navegador web Si
Protocolos de red compatibles TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS, FTP/SFTP, RTP, IPv4, IPv6, ARP
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
Total de megapíxeles 8 MP
Canales de entrada de audio 1.0 canales
Funciones de protección Resistente al agua
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 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2048 x 1280, 2304 x 1296, 2560 x 1440, 3840 x 2160
Código IP (International Protection) IP67
Grabación de vídeo Si
Tamaño del sensor óptico 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")
Intervalo de temperatura operativa -30 - 60 °C
Ancho 111 mm
Resistente a la intemperie Si
Micrófono incorporado Si
número de micrófonos 1
Intervalo de temperatura de almacenaje -40 - 60 °C
Distancia de detección 85 m
Distancia de observación 35 m
Distancia de reconocimiento 17 m
Distancia de funcionamiento máximo 85 m
Manual de usuario Si
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 0 - 95%
Altura 83,7 mm
Amplio rango dinámico (WDR) Si
Construido en la sirena Si
Modo día / noche Si
Filtro de corte infrarrojo Si
Longitud 111 mm
Visualización a distancia Si
Ángulo de visión de la lente, horizontal 111.4°
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje 0 - 95%
Enchufe de entrada de CC Si
Ángulo de visión de la lente, vertical 58.8°
Ángulo de visión de la lente, diagonal 134°
Ángulo de inclinación 0 - 90°
Escaneado progresivo Si
Enfoque fijo Si
Apertura máxima 1,6
Protección mediante contraseña Si
Distancia de identificación 8 m

Detección de movimiento en videoSi
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
Peso480 g
Compensación de contraluz (BLC)Si
Compensación de luces altas (HLC)Si
Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)Si
Distancia focal fija2,8 mm
Rango de velocidades de transferencia de bits0 - 64 Kbit/s
Filtro de dirección IPSi
Vista vivaSi
Rango dinámico120 dB
Botón de restaurarSi
EspejoSi
Sensor de movimientoSi
Tipo de notificación de alertaNotificación emergente
Cifrado HTTPSSi
Velocidad de obturador1/3 to 1/10000
Tipo de embalajeCaja

*** Esta Ficha es de caracter 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.*