



TP-Link INSIGHT S445 Torreta Cámara de seguridad IP Exterior 2688 x 1520 Pixeles Techo

Ref.: CM70164280 P/N: INSIGHT S445 4MM

Detalle del producto

Videovigilancia HD Inteligente 24/7 integrada en tu negocio Cámara IP VIGI tipo Turret Full-Color de 4MP 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 WDR Real: 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. Balance de blancos: 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+ 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.

- 4MP de súper alta definición 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
- Estanqueidad IP67
- Tecnología de compresión H.265+

Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)

Cámara IP VIGI tipo turret Full-Color de 4MP, 1/2.7", 1/3 to 1/10000 s, F1.6, 2688 x 1520, CBR, VBR, BLC/3D DNR/HLC/SmartIR, 120 dB, 12V DC \pm 5%, Max. 11 W, 5.5 mm Coaxial Power Plug, PoE: 802.3af/at, class 0, Max. 12 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 Turret Full-Color de 4MP

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

WDR Real: 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.

Balance de blancos: 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. 4MP de súper alta definición 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
Estanqueidad

IP67
Tecnología de compresión H.265+

Factor de forma
Torreta

Alimentación
CC, PoE

Tipo
Cámara de seguridad IP

Número de cámaras
1

Colocación soportada
Exterior

Ethernet
Si

Tecnología de conectividad
Alámbrico

Visión nocturna
Si

Wifi
No

Tipo de montaje
Techo

Color del producto
Blanco

Bluetooth
No

Tipo de sensor
CMOS

Tipo de sensor (cámara panorámica)
CMOS

Relación señal/ruido (SNR) (cámara panorámica)
52 dB

Consumo de energía (max)
11 W

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

Voltaje de salida
CC12

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos
1

Máxima resolución
2688 x 1520 Píxeles

Altavoces incorporados Si

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

Sistema de audio De 2 vías

Tamaño máximo de tarjeta de memoria 512 GB

Iluminación mínima 0 lx

Administrado a través de la nube Si

Kit de montaje Si

Tipo de LED Infrarrojo/blanco

Material de la carcasa Metal

Canales de entrada de audio 1.0 canales

Total de megapíxeles 4 MP

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, 2688 x 1520

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

Intervalo de temperatura de almacenaje -40 - 60 °C

Resistente a la intemperie Si

Micrófono incorporado Si

número de micrófonos 1

Distancia de detección 80 m

Distancia de observación 33 m

Distancia de reconocimiento 16 m

Distancia de funcionamiento máximo 80 m

Construido en la sirena Si

Amplio rango dinámico (WDR) Si

Altura 83,7 mm

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 0 - 95%

Manual de usuario Si

Filtro de corte infrarrojo Si

Longitud 111 mm

Modo día / noche Si

Visualización a distancia Si

Ángulo de visión de la lente, horizontal 80.4°

Ángulo de visión de la lente, vertical 41.8°

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje 0 - 95%

Ángulo de visión de la lente, diagonal 98.7°

Escaneado progresivo Si

Ángulo de inclinación 0 - 90°

Enfoque fijo Si

Protección mediante contraseña Si

Apertura máxima 1,6

Distancia de identificación8 m
Cifrado HTTPSSi
Vista vivaSi
Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)Si
Compensación de luces altas (HLC)Si
Amplio rango dinámico digital (DWDR) (cámara panorámica)Si
Peso480 g
Rango dinámico120 dB
Compensación de contraluz (BLC)Si
Distancia focal fija4 mm
Tipo de notificación de alertaNotificación emergente
Ajuste de calidad de imagenBrillo, Contraste, Espejo, Saturación, Nitidez
Detección de movimiento en videoSi
Filtro de dirección IPSi
Rango de velocidades de transferencia de bits0 - 64 Kbit/s
Botón de restaurarSi
Control de tasa de bitsConstant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Tasa de bitsMain Stream: 256 Kbps to 6 Mbps, Sub-Stream: 64 Kbps to 512 Kbps
Autenticación de resumenSi
EspejoSi
Sensor de movimientoSi
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.*