



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

Ref.: CM70164281 P/N: INSIGHT S445 2.8MM

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

Colocación soportada Exterior

Ethernet Si

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 W

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

Voltaje de salida CC 12

Altavoces incorporados Si

Administración basada en web Si

Máxima resolución 2688 x 1520 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 4 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 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")

Ancho 111 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 64 m

Construido en la sirena Si

Manual de usuario Si

Altura 83,7 mm

Amplio rango dinámico (WDR) Si

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 0 - 95%

Longitud 111 mm

Modo día / noche Si

Filtro de corte infrarrojo Si

Visualización a distancia Si

Ángulo de visión de la lente, horizontal 100°

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje 0 - 95%

Ángulo de visión de la lente, vertical 54°

Enchufe de entrada de CC Si

Ángulo de visión de la lente, diagonal 118°

Escaneado progresivo Si

Ángulo de inclinación 0 - 90°

Enfoque fijo Si

Protección mediante contraseña Si

Apertura máxima 1,6

Distancia de identificación 6 m
Clasificación de objetivos como vehículos y personas Si
Autenticación de resumen Si
Ajuste de calidad de imagen Brillo, Contraste, Espejo, Saturación, Nitidez
Control de tasa de bits Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Tasa de bits Main Stream: 256 Kbps to 6 Mbps, Sub-Stream: 64 Kbps to 512 Kbps
Compensación de contraluz (BLC) Si
Peso 480 g
Compensación de luces altas (HLC) Si
Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR) Si
Rango de velocidades de transferencia de bits 0 - 64 Kbit/s
Vista viva Si
Detección de movimiento en video Si
Filtro de dirección IP Si
Cifrado HTTP Si
Rango dinámico 120 dB
Botón de restaurar Si
Tipo de notificación de alerta Notificación emergente
Sensor de movimiento Si
Espejo Si
Distancia focal fija 2,8 mm
Velocidad de obturador 1/3 to 1/10000
Tipo de embalaje Caja

*** 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 están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*