

TP-Link InSight S445 Torreta Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2688 x 1520 Pixeles Techo/pared

Ref.: CM70164317 P/N: INSIGHT S445S 2.8MM



Detalle del producto

- Interior y exterior Cámara de seguridad IP
- CMOS 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7") 4 MP 2688 x 1520 Pixeles
- Alámbrico Ethernet
- Visión nocturna 30 m Infrarrojo/blanco
- Torreta Techo/pared
- IP67
- Blanco
- 480 g

Ficha tecnica

Specs [Icecat](#) Interior y exterior Cámara de seguridad IPCMOS 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7") 4 MP 2688 x 1520 PixelesAlámbrico EthernetVisión nocturna 30 m Infrarrojo/blancoTorreta Techo/paredIP67Blanco480 g

Factor de formaTorreta

AlimentaciónCC, PoE

TipoCámara de seguridad IP

EthernetSi

Colocación soportadaInterior y exterior

Número de cámaras1

Tecnología de conectividadAlámbrico

Visión nocturnaSi

Tipo de montajeTecho/pared

Color del productoBlanco

Número de lentes1

Tipo de sensorCMOS

Voltaje de salida CC12

HDD incorporadoNo

Tarjeta de lectura integradaSi

Altavoces incorporadosSi

Máxima resolución2688 x 1520 Pixeles

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos1

Tipo de interfaz ethernetEthernet rápido

Navegador webSi

Tarjetas de memoria compatiblesMicroSD (TransFlash)

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

Distancia de visión nocturna30 m

Iluminación mínima0,005 lx

Sistema de audioDe 2 vías

Tamaño máximo de tarjeta de memoria512 GB

Administrado a través de la nubeSi

Kit de montajeSi

Tipo de LEDInfrarrojo/blanco

Material de la carcasaMetal

Total de megapíxeles4 MP

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

Formatos gráficos soportados320 x 240, 352 x 288, 640 x 480 (VGA), 704 x 576, 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

Tamaño del sensor óptico25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")

Intervalo de temperatura operativa-30 - 60 °C

Relación señal/ruido (SNR)52 dB

Emisión de vídeoSi

Intervalo de temperatura de almacenaje-40 - 60 °C

Reducción de ruidoSi

Micrófono incorporadoSi

Tecnología de reducción de ruidoReducción de ruido 3D

Distancia de detección64 m

Distancia de observación27 m

Distancia de reconocimiento13 m

Función de recuento de personasSi

Altura83,7 mm

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento0 - 95%

Manual de usuarioSi

Amplio rango dinámico (WDR)Si

Diámetro11,1 cm

Filtro de corte infrarrojoSi

Ángulo de rotación360°

Ángulo de visión de la lente, horizontal100°

Ángulo de visión de la lente, vertical54°

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje0 - 95%

Ángulo de visión de la lente, diagonal118°

Escaneado progresivoSi

Ángulo de inclinación0 - 85°

Alcance de bandeja0 - 360°

Distancia de identificación6 m

Apertura máxima1,6

Protección mediante contraseñaSi

Smart IRSi

Rango dinámico120 dB

Peso480 g

Certificados de conformidadBSMI, CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos, Industry Canada (IC), KC, VCCI

Botón de restaurarSi

Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)Objeto abandonado, Detección de sonido anormal, Detección de personas, Intrusión, Detección de cruce de línea, Detección de entrada en zona, Detección de salida de región, Cambios en la escena, Detección de vehículos

Autenticación de resumenSi

Codificación de regiones de interés (ROI)Si
Protección de privacidadSi
Cifrado HTTPSSi
Filtro de dirección IPSi
Alarma de manipulación activaSi
Detección de movimiento en videoSi
Distancia focal fija2,8 mm
Longitud de onda infraroja850 nm
Tasa de bitsMain Stream: 256 Kbps - 6 Mbps; Sub-Stream: 64 Kbps - 512 Kbps
Compensación de contraluz (BLC)Si
Compensación de luces altas (HLC)Si
Control de tasa de bitsConstant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Velocidad de obturador1/3 - 1/10000 s
Número de zonas de enmascaramiento de privacidad4

*** 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.*