

## TP-Link InSight S425 Torreta Cámara de seguridad IP Exterior 1920 x 1080 Pixeles Techo/pared

Ref.: CM70164311 P/N: InSight S425 2.8mm



### Detalle del producto

- Exterior Cámara de seguridad IP
- CMOS 25,4 / 3 mm (1 / 3") 2 MP 1920 x 1080 Pixeles
- Alámbrico Ethernet
- Visión nocturna 30 m Infrarrojo/blanco
- Torreta Techo/pared
- IP67 IK08
- Blanco
- 430 g

### Ficha tecnica

Specs [Icccat](#) Exterior Cámara de seguridad IPCMOS 25,4 / 3 mm (1 / 3") 2 MP 1920 x 1080 PixelesAlámbrico EthernetVisión nocturna 30 m Infrarrojo/blancoTorreta Techo/paredIP67 IK08Blanco430 g

Factor de formaTorreta

AlimentaciónCC, PoE

TipoCámara de seguridad IP

Colocación soportadaExterior

Número de cámaras1

EthernetSi

Tecnología de conectividadAlámbrico

Visión nocturnaSi

WifiNo

Tipo de montajeTecho/pared

Color del productoBlanco

BluetoothNo

Número de lentes1

Tipo de sensorCMOS

Voltaje de salida CC12

HDD incorporadoNo

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos1

Máxima resolución1920 x 1080 Pixeles

Tipo de interfaz ethernetEthernet rápido

Navegador webSi

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

RTP, IPv4, IPv6, ARP, SMTP, SNMP

Iluminación mínima 0,005 lx

Distancia de visión nocturna 30 m

Administrado a través de la nube Si

Kit de montaje Si

Material de la carcasa Metal

Tipo de LED Infrarrojo/blanco

Total de megapíxeles 2 MP

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

Código IP (International Protection) IP67

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), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080)

Tamaño del sensor óptico 25,4 / 3 mm (1 / 3")

Relación señal/ruido (SNR) 52 dB

Código IK IK08

Intervalo de temperatura operativa -30 - 60 °C

Emisión de vídeo Si

Micrófono incorporado Si

Intervalo de temperatura de almacenaje -40 - 60 °C

Reducción de ruido Si

Tecnología de reducción de ruido Reducción de ruido 3D

Distancia de detección 47 m

Distancia de observación 19 m

Distancia de reconocimiento 9 m

Altura 87,2 mm

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 0 - 95%

Manual de usuario Si

Amplio rango dinámico (WDR) Si

Diámetro 11,2 cm

Filtro de corte infrarrojo Si

Ángulo de rotación 360°

Ángulo de visión de la lente, horizontal 98.8°

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje 0 - 95%

Ángulo de visión de la lente, vertical 53.5°

Ángulo de visión de la lente, diagonal 117°

Escaneado progresivo Si

Ángulo de inclinación 0 - 85°

Alcance de bandeja 0 - 360°

Distancia de identificación 5 m

Apertura máxima 2

Protección mediante contraseña Si

Peso 430 g

Certificados de conformidad BSMI, CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos, KC, VCCI

Longitud de onda infrarroja 850 nm

Autenticación de resumen Si

Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS) Detección de personas, Intrusión, Detección de cruce de línea,

Detección de entrada en zona, Detección de salida de región, Detección de vehículos

Protección de privacidad Si

Cifrado HTTP Si

Alarma de manipulación activa Si

Detección de movimiento en vídeo Si

Distancia focal fija 2,8 mm

Smart IR Si

Codificación de regiones de interés (ROI) Si

Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)Si  
Compensación de luces altas (HLC)Si  
Compensación de contraluz (BLC)Si  
Control de tasa de bitsConstant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)  
Filtro de dirección IPSi  
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.*