

TP-Link InSight S325 Bala (forma) Cámara de seguridad IP Exterior 1920 x 1080 Pixeles Techo/Pared/Poste

Ref.: CM70164314 P/N: INSIGHT S325 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
- Bala (forma) Techo/Pared/Poste
- IP67
- Blanco
- 353 g

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#) 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 Bala (forma) Techo/Pared/Poste IP67 Blanco 353 g

Factor de forma Bala (forma)

Alimentación CC, PoE

Tipo Cámara de seguridad IP

Ethernet Si

Colocación soportada Exterior

Número de cámaras 1

Tecnología de conectividad Alámbrico

Visión nocturna Si

Wifi No

Tipo de montaje Techo/Pared/Poste

Color del producto Blanco

Bluetooth No

Número de lentes 1

Tipo de sensor CMOS

Voltaje de salida CC 12

HDD incorporado No

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos 1

Máxima resolución 1920 x 1080 Pixeles

Tipo de interfaz ethernet Ethernet rápido

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, SMTP, SNMP

Distancia de visión nocturna 30 m

Iluminación mínima 0,005 lx

Administrado a través de la nube Si

Tipo de LED Infrarrojo/blanco

Material de la carcasa Metal

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

Intervalo de temperatura operativa -30 - 60 °C

Emisión de video 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

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 0 - 95%

Diámetro 7,4 cm

Longitud 169,8 mm

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°

Ángulo de inclinación 0 - 90°

Escaneado progresivo Si

Alcance de bandeja 0 - 360°

Protección mediante contraseña Si

Apertura máxima 2

Distancia de identificación 5 m

Autenticación de resumen Si

Peso 353 g

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

Longitud de onda infrarroja 850 nm

Alarma de manipulación activa 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

Filtro de dirección IP Si

Detección de movimiento en video Si

Smart IR Si

Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR) Si

Compensación de luces altas (HLC) Si

Compensación de contraluz (BLC) Si

Distancia focal fija 2,8 mm

Control de tasa de bits Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)

Tasa de bitsMain Stream: 256 Kbps - 4 Mbps; Sub-Stream: 64 Kbps - 512 Kbps

Velocidad de obturador1/3 - 1/10000 s

Número de zonas de enmascaramiento de privacidad4

*** 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.*