



## TP-Link InSight S245 Almohadilla Cámara de seguridad IP Exterior 2688 x 1520 Píxeles Techo

Marca : TP-Link

Código del producto: INSIGHT S245(2.8MM)

Nombre del producto : InSight S245

- 4MP Ultra HD 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
- Resistente al agua IP67 y a prueba de vandalismo IK10
- Tecnología de compresión H.265+

Cámara IP VIGI tipo domo Full-Color de 4MP, 2.8 mm, 1/2.7", 1/3 a 1/10000 s, F1.6, 2688 x 1520, CBR, VBR, BLC/3D DNR/HLC/SmartIR, 120 dB, 12 V CC ± 5 %, máx. 10,54 W, conector coaxial de 5.5 mm, PoE: 802.3af/at, clase 0, máx. 12.52 W, IP67, 122 x 122 x 89 mm, 0.620 kg, Blanco



Desempeño		Audio	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Formatos de audio soportados	G.711 A-law
Colocación soportada *	Exterior	Frecuencia de muestreo	8 kHz
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Micrófono incorporado	✓
Distancia de funcionamiento máximo	64 m	número de micrófonos	1
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Rango de velocidades de transferencia de bits	0 - 64 Kbit/s
Modo día / noche	✓	<b>Conexión</b>	
Filtro de corte infrarrojo	✓	Ethernet *	✓
Visualización a distancia	✓	Estándares de red	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Rango dinámico	120 dB	Protocolos de red compatibles	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS, FTP/SFTP, RTP, IPv4, IPv6, ARP
<b>Diseño</b>		Wifi *	✗
Factor de forma *	Almohadilla	Bluetooth *	✗
Tipo de montaje *	Techo	Vista viva	✓
Color del producto *	Blanco	<b>Medios de almacenaje</b>	
Material de la carcasa	Metal	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Funciones de protección	Resistente al agua	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	512 GB
Código IP (International Protection)	IP67	<b>Puertos e Interfaces</b>	
Código IK	IK10	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Resistente a la intemperie	✓	Enchufe de entrada de CC	✓
<b>Cámara fotográfica</b>		<b>Seguridad</b>	
Control de desplazamiento de la cámara	✓	Construido en la sirena	✓
Control de inclinación de la cámara	✓	Protección mediante contraseña	✓
Iluminación mínima	0 lx	Detección de movimiento en vídeo	✓
Ángulo de visión de la lente, horizontal	110°	Filtro de dirección IP	✓
Ángulo de visión de la lente, vertical	58.1°	Cifrado HTTPS	✓
Ángulo de visión de la lente, diagonal	133.5°		
Ángulo de inclinación	0 - 75°		
Velocidad de obturador	1/3 to 1/10000		

<b>Sensor de la imagen</b>		<b>Seguridad</b>	
Tamaño del sensor óptico	25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")	Distancia de detección	64 m
Escaneado progresivo	✓	Tipo de notificación de alerta	Notificación emergente
Tipo de sensor *	CMOS		Detección de sonido anormal, Detección de fugas, Detección de personas, Intrusión, Detección de cruce de línea, Moving object, Detección de entrada en zona, Detección de salida de región, Cambios en la escena, Detección de vehículos
<b>Sistema de lentes</b>		Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)	
Distancia de detección	64 m	Sensor de movimiento	✓
Distancia de observación	27 m	Espejo	✓
Distancia de reconocimiento	13 m	Clasificación de objetivos como vehículos y personas	✓
Apertura máxima	1,6	Autenticación de resumen	✓
Distancia de identificación	6 m	<b>Características de administración</b>	
Distancia focal fija	2,8 mm	Administración basada en web	✓
<b>Visión nocturna</b>		Navegador web	✓
Visión nocturna *	✓	Administrado a través de la nube *	✓
Tipo de LED	Infrarrojo/blanco	Botón de restaurar	✓
<b>Vídeo</b>		<b>Control de energía</b>	
Máxima resolución *	2688 x 1520 Píxeles	Alimentación *	CC, PoE
Total de megapíxeles *	4 MP	Consumo de energía (alimentación a través de Ethernet, PoE)	12,52 W
Formatos de compresión de vídeo	H.264, H.264+, H.265, H.265+ 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2048 x 1280, 2304 x 1296, 2560 x 1440, 2688 x 1520	Voltaje de salida CC	12
Formatos gráficos soportados		<b>Condiciones ambientales</b>	
Grabación de vídeo	✓	Intervalo de temperatura operativa	-30 - 60 °C
Ajuste de calidad de imagen	Brillo, Contraste, Espejo, Saturación, Nitidez	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Control de tasa de bits	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Tasa de bits	Main Stream: H.265+/H.265/H.264+/H.264, Sub-Stream: H.265/H.264	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Compensación de contraluz (BLC)	✓	<b>Peso y dimensiones</b>	
Compensación de luces altas (HLC)	✓	Ancho	122 mm
Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓	Profundidad	122 mm
<b>Audio</b>		Altura	89 mm
Altavoces incorporados	✓	Peso	620 g
Sistema de audio	De 2 vías	<b>Contenido del embalaje</b>	
Canales de entrada de audio	1.0 canales	Número de cámaras *	1
Canales de salida de audio	1.0 canales	Manual de usuario	✓



8885020624632



0810142822589



810142822589



1210002619530

### Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.