

TP-Link VIGI InSight S245ZI Almohadilla Cámara de seguridad IP Exterior 2688 x 1520 Píxeles Techo

Marca : TP-Link

Familia de productos: VIGI

Código del producto: INSIGHT S245ZI(UN)

Nombre del producto :
InSight S245ZI

TP-Link VIGI InSight S245ZI. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación soportada: Exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Almohadilla. Ángulo de visión de la lente, horizontal: 29.6 - 102°, Ángulo de visión de la lente, vertical: 16.8 - 53.8°, Ángulo de visión de la lente, diagonal: 34.1 - 122.8°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25,4 / 2,9 mm (1 / 2.9"). Zoom óptico: 5x, Distancia de detección: 200 m, Distancia de observación: 84 m



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	200 m	número de micrófonos	1
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Rango de velocidades de transferencia de bits	0 - 64 Kbit/s
Modo día / noche	✓	Conexión	
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
Diseño		Wifi *	✗
Factor de forma *	Almohadilla	Bluetooth *	✗
Tipo de montaje *	Techo	Vista viva	✓
Color del producto *	Blanco	Medios de almacenaje	
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	Puertos e Interfaces	
Código IK	IK10	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Resistente a la intemperie	✓	Enchufe de entrada de CC	✓
Cámara fotográfica		Seguridad	
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 video	✓
Ángulo de visión de la lente, horizontal	29.6 - 102°	Filtro de dirección IP	✓
Ángulo de visión de la lente, vertical	16.8 - 53.8°	Cifrado HTTPS	✓
Ángulo de visión de la lente, diagonal	34.1 - 122.8°		
Ángulo de inclinación	0 - 75°		
Velocidad de obturador	1/3 to 1/10000		

Sensor de la imagen		Seguridad	
Tamaño del sensor óptico	25,4 / 2,9 mm (1 / 2.9")	Distancia de detección	200 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
Sistema de lentes		Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)	
Zoom óptico	5x	Sensor de movimiento	✓
Distancia de detección	200 m	Espejo	✓
Distancia de observación	84 m	Clasificación de objetivos como vehículos y personas	✓
Distancia de reconocimiento	40 m	Autenticación de resumen	✓
Autoenfoque	✓	Características de administración	
Enfoque	Motorizado	Administración basada en web	✓
Apertura máxima	1,6	Navegador web	✓
Distancia de identificación	21 m	Administrado a través de la nube *	✓
Visión nocturna		Botón de restaurar	✓
Visión nocturna *	✓	Control de energía	
Tipo de LED	Infrarrojo/blanco	Alimentación *	CC, PoE
Vídeo		Consumo de energía (max)	10,8 W
Máxima resolución *	2688 x 1520 Pixeles	Consumo de energía (alimentación a través de Ethernet, PoE)	12 W
Total de megapíxeles *	4 MP	Voltaje de salida CC	12
Formatos de compresión de video	H.264, H.264+, H.265, H.265+	Condiciones ambientales	
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	Intervalo de temperatura operativa	-30 - 60 °C
Grabación de vídeo	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Ajuste de calidad de imagen	Brillo, Contraste, Espejo, Saturación, Nitidez	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Control de tasa de bits	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Tasa de bits	Main Stream: H.265+/H.265/H.264+/H.264, Sub-Stream: H.265/H.264	Peso y dimensiones	
Compensación de contraluz (BLC)	✓	Ancho	129,9 mm
Compensación de luces altas (HLC)	✓	Profundidad	129,9 mm
Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓	Altura	102,5 mm
Audio		Peso	775 g
Altavoces incorporados	✓	Empaquetado	
Sistema de audio	De 2 vías	Tipo de embalaje	Caja
Canales de entrada de audio	1.0 canales	Contenido del embalaje	
Canales de salida de audio	1.0 canales	Número de cámaras *	1
		Manual de usuario	✓



8885020623598

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.