

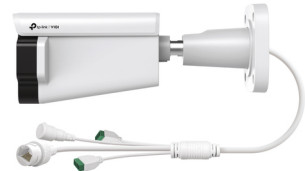


## TP-Link VIGI InSight S345ZI Bala (forma) Cámara de seguridad IP Exterior 2688 x 1520 Pixeles Pared

Marca : TP-Link

Familia de productos: VIGI

Código del producto: INSIGHT S345ZI



Nombre del producto :  
InSight S345ZI

TP-Link VIGI InSight S345ZI. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación soportada: Exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Pared, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Bala (forma). Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión de la lente, horizontal: 29.6-102, Ángulo de visión de la lente, vertical: 16.8-53.8. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25,4 / 2,9 mm (1 / 2.9"). Zoom óptico: 5x, Intervalo de longitud focal: 2.7 - 13.5 mm, Enfoque: Motorizado

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓
Colocación soportada *	Exterior	Codificación de regiones de interés (ROI)	✓
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Smart IR	✓
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	<b>Audio</b>	
Modo día / noche	✓	Sistema de audio	De 2 vías
Filtro de corte infrarrojo	✓	Canales de entrada de audio	1.0 canales
Visualización a distancia	✓	Canales de salida de audio	1.0 canales
Rango dinámico	120 dB	Formatos de audio soportados	G.711 A-law
<b>Diseño</b>		Frecuencia de muestreo	8 kHz
Factor de forma *	Bala (forma)	Relación señal/ruido (SNR)	52 dB
Tipo de montaje *	Pared	Micrófono incorporado	✓
Color del producto *	Blanco	número de micrófonos	1
Material de la carcasa	Metal	detección de audio	✓
Funciones de protección	Resistente al agua	Rango de velocidades de transferencia de bits	0 - 64 Kbit/s
Código IP (International Protection)	IP67	<b>Conexión</b>	
Resistente a la intemperie	✓	Ethernet *	✓
<b>Cámara fotográfica</b>		Estándares de red	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Iluminación mínima	0 lx	Protocolos de red compatibles	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS, FTP/SFTP, RTP, IPv4, IPv6, ARP
Ángulo de rotación	360°	Wifi *	✗
Ángulo de visión de la lente, horizontal	29.6-102	Bluetooth *	✗
Ángulo de visión de la lente, vertical	16.8-53.8	Vista viva	✓
Ángulo de visión de la lente, diagonal	34.1-122.8	Número de canales de visualización simultánea en directo	6 canales
Ángulo de inclinación	0 - 90°	<b>Medios de almacenaje</b>	
Alcance de bandeja	0 - 360°	Tarjeta de lectura integrada	✓
Velocidad de obturador	1/3 to 1/10000	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
<b>Sensor de la imagen</b>		Tamaño máximo de tarjeta de memoria	512 GB
Tamaño del sensor óptico	25,4 / 2,9 mm (1 / 2.9")		
Escaneado progresivo	✓		
Tipo de sensor *	CMOS		
<b>Sistema de lentes</b>			
Capacidad de zoom	✓		

<b>Sistema de lentes</b>		<b>Puertos e Interfaces</b>	
Zoom óptico	5x	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Número de lentes *	1	Enchufe de entrada de CC	✓
Intervalo de longitud focal	2.7 - 13.5 mm	<b>Seguridad</b>	
Enfoque	Motorizado	Canales de entrada de alarma	1
Apertura máxima	1,6	Canales de salida de alarma	1
Distancia de detección (angular)	66 m	Construido en la sirena	✓
Distancia de detección (tele)	207 m	Protección mediante contraseña	✓
Distancia de observación (angular)	28 m	Detección de movimiento en video	✓
Distancia de observación (tele)	86 m	Filtro de dirección IP	✓
Distancia de reconocimiento (angular)	13 m	Cifrado HTTPS	✓
Distancia de reconocimiento (tele)	41 m	Tipo de notificación de alerta	Notificación emergente
Distancia de identificación (angular)	7 m	Sensor de movimiento	✓
Distancia de identificación (tele)	21 m	Espejo	✓
<b>Visión nocturna</b>		Clasificación de objetivos como vehículos y personas	✓
Visión nocturna *	✓	Autenticación de resumen	✓
Distancia de visión nocturna	10 m	<b>Características de administración</b>	
Tipo de LED	IR	Administración basada en web	✓
Número de LEDs de iluminación	4	Navegador web	✓
Longitud de onda infraroja	850 nm	Administrado a través de la nube *	✓
<b>Vídeo</b>		Botón de restaurar	✓
Máxima resolución *	2688 x 1520 Pixeles	<b>Control de energía</b>	
Total de megapíxeles *	4 MP	Alimentación *	CC, PoE
Formatos de compresión de video	H.264, H.264+, H.265, H.265+	Consumo de energía (max)	10,8 W
Formatos gráficos soportados	1920 x 1080 (HD 1080), 2048 x 1280, 2304 x 1296, 2560 x 1440, 2688 x 1520	Consumo de energía (alimentación a través de Ethernet, PoE)	12 W
Grabación de vídeo	✓	Voltaje de salida CC	12
Emisión de vídeo	✓	<b>Condiciones ambientales</b>	
Reducción de ruido	✓	Intervalo de temperatura operativa	-30 - 60 °C
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D	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: 256 Kbps to 6 Mbps, Sub-Stream: 512 Kbps to 1024 Kbps	<b>Peso y dimensiones</b>	
Compensación de contraluz (BLC)	✓	Ancho	100 mm
Compensación de luces altas (HLC)	✓	Altura	101 mm
		Longitud	256 mm
		Peso	1,04 kg
		<b>Empaquetado</b>	
		Tipo de embalaje	Caja
		<b>Contenido del embalaje</b>	
		Número de cámaras *	1



1210002606387



8885020623574



0810142822015



810142822015

### 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.