



## TP-Link INSIGHT S345 Bala (forma) Cámara de seguridad IP Exterior 2688 x 1520 Pixeles Pared



**Marca :** TP-Link

**Código del producto:** INSIGHT S345(4MM)

**Nombre del producto :** INSIGHT S345

- Súper alta definición de 4MP 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
  - Tecnología de compresión H.265+
- Cámara IP VIGI tipo bullet Full-Color para exteriores de 4MP, 1/2.7", 1/3 to 1/10000 s, F1.6, 2688 x 1520, CBR, VBR, BLC/3D DNR/HLC/SmartIR, 120 dB, 12V DC ± 5%, Max. 9.7 W, 5.5 mm Coaxial Power Plug, PoE: 802.3af/at, class 0, Max. 10.7 W, IP67, 184 x 74 x 74 mm, 0.525 kg, Blanco

Desempeño		Audio	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	número de micrófonos	1
Colocación soportada *	Exterior	detección de audio	✓
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Rango de velocidades de transferencia de bits	0 - 64 Kbit/s
Distancia de funcionamiento máximo	80 m	Conexión	
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Ethernet *	✓
Modo día / noche	✓	Estándares de red	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Filtro de corte infrarrojo	✓	Protocolos de red compatibles	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS, FTP/SFTP, RTP, IPv4, IPv6, ARP
Visualización a distancia	✓	Wifi *	✗
Rango dinámico	120 dB	Bluetooth *	✗
Diseño		Vista viva	✓
Factor de forma *	Bala (forma)	Medios de almacenaje	
Tipo de montaje *	Pared	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Color del producto *	Blanco	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	512 GB
Material de la carcasa	Metal	Puertos e Interfaces	
Funciones de protección	Resistente al agua	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Código IP (International Protection)	IP67	Seguridad	
Resistente a la intemperie	✓	Construido en la sirena	✓
Cámara fotográfica		Protección mediante contraseña	✓
Iluminación mínima	0 lx	Detección de movimiento en video	✓
Ángulo de visión de la lente, horizontal	80.4°	Filtro de dirección IP	✓
Ángulo de visión de la lente, vertical	41.8°	Cifrado HTTPS	✓
Ángulo de visión de la lente, diagonal	98.7°	Tipo de notificación de alerta	Notificación emergente
Ángulo de inclinación	0 - 90°	Sensor de movimiento	✓
Velocidad de obturador	1/3 to 1/10000	Espejo	✓
Sensor de la imagen		Clasificación de objetivos como vehículos y personas	✓
Tamaño del sensor óptico	25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")	Características de administración	
Escaneado progresivo	✓	Administración basada en web	✓
Tipo de sensor *	CMOS	Navegador web	✓
Sistema de lentes			
Distancia de detección	80 m		
Distancia de observación	33 m		
Distancia de reconocimiento	16 m		
Apertura máxima	1,6		

<b>Sistema de lentes</b>		<b>Características de administración</b>	
Distancia de identificación	8 m	Administrado a través de la nube *	✓
Distancia focal fija	4 mm	Botón de restaurar	✓
<b>Visión nocturna</b>		<b>Control de energía</b>	
Visión nocturna *	✓	Alimentación *	CC, PoE
Tipo de LED	Infrarrojo/blanco	Consumo de energía (alimentación a través de Ethernet, PoE)	10,7 W
<b>Vídeo</b>		Voltaje de salida CC	12
Máxima resolución *	2688 x 1520 Pixeles	<b>Condiciones ambientales</b>	
Total de megapíxeles *	4 MP	Intervalo de temperatura operativa	-30 - 60 °C
Formatos de compresión de vídeo	H.264, H.264+, H.265, H.265+	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
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 humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Grabación de vídeo	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Ajuste de calidad de imagen	Brillo, Contraste, Espejo, Saturación, Nitidez	<b>Peso y dimensiones</b>	
Control de tasa de bits	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)	Ancho	74 mm
Tasa de bits	Main Stream: 256 Kbps to 6 Mbps, Sub-Stream: 64 Kbps to 512 Kbps	Altura	74 mm
Compensación de contraluz (BLC)	✓	Longitud	184 mm
Compensación de luces altas (HLC)	✓	Peso	525 g
Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓	<b>Empaquetado</b>	
<b>Audio</b>		Tipo de embalaje	Caja
Altavoces incorporados	✓	<b>Contenido del embalaje</b>	
Sistema de audio	De 2 vías	Número de cámaras *	1
Canales de entrada de audio	1.0 canales	Kit de montaje	✓
Canales de salida de audio	1.0 canales	Tornillos incluidos	✓
Formatos de audio soportados	G.711 A-law	Incluye plantilla de perforación	✓
Frecuencia de muestreo	8 kHz	Manual de usuario	✓
Micrófono incorporado	✓		



0810142823913



810142823913



1210002606400



8885020628067

### 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.