



TP-Link VIGI C540S(4mm) Torreta Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2688 x 1520 Pixeles Techo/pared

Marca : TP-Link

Familia de productos: VIGI

Código del producto: VIGI C540S(4MM)

Nombre del producto : VIGI C540S(4mm)

TP-Link VIGI C540S(4mm). Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Negro, Blanco, Factor de forma: Torreta. Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 104°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 55°, Ángulo de visión de la lente, diagonal: 127°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 3 mm (1 / 3"). Distancia de detección: 63 m, Distancia de observación: 26 m, Distancia de reconocimiento: 13 m



Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Codificación de regiones de interés (ROI)	✓
Colocación compatible *	Interior y exterior		
Tecnología de conectividad *	Alámbrico		
Contro PTZ	✓	Audio	
Modos PTZ	Exploración automática, Punto preestablecido	Altavoces incorporados	✓
Puntos predefinidos	✓	Sistema de audio	De 2 vías
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Canales de entrada de audio	1 canales
Modo día / noche	✓	Canales de salida de audio	1 canales
Certificación	CE, EAC, UKCA, RCM, Triman, BSMI, VCCI, FCC, IC	Micrófono incorporado	✓
		Rango de velocidad de bits	0 - 64 Kbit/s
		Frecuencias de muestreo	0 - 8 kHz
Diseño		Red	
Factor de forma *	Torreta	Ethernet *	✓
Tipo de montaje *	Techo/pared	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Color del producto *	Negro, Blanco	Protocolos de red compatibles	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP UDP, SSL/TLS
Material de la cubierta	Plástico	Wifi *	✗
Código IP (International Protection)	IP66	Bluetooth *	✗
		Vista viva	✓
		Cantidad de canales simultáneos de visualización en directo	3 canales
Cámara fotográfica		Medios de almacenaje	
Control de desplazamiento de la cámara	✓	HDD incorporado *	✗
Control de inclinación de la cámara	✓	Lector de tarjeta integrado	✓
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	104°	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Ángulo de visión del objetivo, vertical	55°	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	256 GB
Ángulo de visión de la lente, diagonal	127°		
Ángulo de inclinación	0 - 105°	Puertos e Interfaces	
Velocidad de inclinación	44 °/seg	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Rango de paneo	0 - 348°	Enchufe de entrada de CC	✓
Velocidad de paneo	44 °/seg		
Sensor de la imagen		Seguridad	
Número de sensores	1	Protección mediante contraseña	✓

Sensor de la imagen		Seguridad	
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 3 mm (1 / 3")	Filtro de dirección IP	✓
Tipo de sensor *	CMOS	Cifrado HTTPS	✓
Sistema de lentes		Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)	Objeto abandonado, Detección humana, Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)
Número de lentes *	1	Espejo	✓
Distancia de detección	63 m	Clasificación de objetivos humanos y de vehículos	✓
Distancia de observación	26 m	Autenticación por consulta	✓
Distancia de reconocimiento	13 m	Características de administración	
Diámetro de lente	4 mm	Navegador web	✓
Distancia de identificación	6 m	Botón de restaurar	✓
Visión nocturna		Análisis de comportamiento	Detección de intrusión, Detección de cruce de línea, Region exiting detection
Visión nocturna *	✓	Soporte remoto para teléfono inteligente	✓
Distancia de visión nocturna	30 m	Control de energía	
Tipo de LED	IR	Tipo de alimentación *	CC, PoE
Vídeo		Consumo de energía (máx.)	13.13 W
Máxima resolución *	2688 x 1520 Pixeles	Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE))	16.47 W
Total de megapíxeles *	4 MP	Voltaje de salida CC	12
Formatos de compresión de video	H.264, H.264+, H.265, H.265+ 320 x 240, 352 x 288, 640 x 480 (VGA), 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2048 x 1280, 2304 x 1296, 2560 x 1440, 2688 x 1520	Condiciones ambientales	
Formatos gráficos soportados		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 60 °C
Velocidad de cuadro	30 fps	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Emisión de vídeo	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Ajuste de calidad de imagen	Brillo, Contraste, DNR, Espejo, Saturación, Nitidez	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Enmascaramiento de privacidad	✓	Peso y dimensiones	
Rango de bits	256 Kbps - 6 Mbps	Ancho	120 mm
Compensación de contraluz (BLC)	✓	Profundidad	172 mm
Compensación de luces altas (HLC)	✓	Altura	203 mm
Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓	Contenido del empaque	
		Número de cámaras *	1



4895252503098

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.

Publication date: 16-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date