

## TP-Link VIGI C540-4G Torreta Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2560 x 1440 Pixeles Techo/pared

**Marca :** TP-Link

**Familia de productos:** VIGI

**Código del producto:** VIGI C540-4G(4MM)

**Nombre del producto :**  
C540-4G

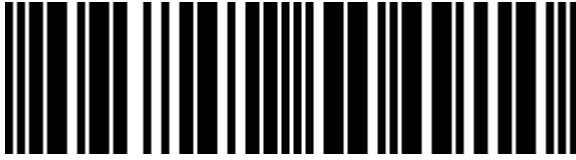
1/3.06", CMOS, 4G, F1.6, 4mm

TP-Link VIGI C540-4G. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación soportada: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Negro, Blanco, Factor de forma: Torreta. Ángulo de visión de la lente, horizontal: 80°, Ángulo de visión de la lente, vertical: 43°, Ángulo de visión de la lente, diagonal: 94°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25,4 / 3,06 mm (1 / 3.06"). Distancia de detección: 80 m, Distancia de observación: 33 m, Distancia de reconocimiento: 16 m



Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Posicionamiento 3D	✓
Colocación soportada *	Interior y exterior	<b>Audio</b>	
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Altavoces incorporados	✓
Modo de patrulla automática	✓	Frecuencia de muestreo	8 kHz
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Relación señal/ruido (SNR)	52 dB
Modo día / noche	✓	Micrófono incorporado	✓
Filtro de corte infrarrojo	✓	Rango de velocidades de transferencia de bits	64 - 64 Kbit/s
Flujo luminoso	0,005 lm	<b>Conexión</b>	
Certificación	RCM, BSMI, VCCI, NTRA, KC	Ethernet *	✓
<b>Diseño</b>		Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Factor de forma *	Torreta	Protocolos de red compatibles	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS
Tipo de montaje *	Techo/pared	Ranura para tarjeta SIM	✓
Color del producto *	Negro, Blanco	Tipo de tarjeta SIM	NanoSIM
Material de la carcasa	Plástico	Estándar 4G	LTE-TDD & LTE-FDD
Código IP (International Protection)	IP66	Estándares 3G	WCDMA
<b>Cámara fotográfica</b>		Vista viva	✓
Control de desplazamiento de la cámara	✓	Número de canales de visualización simultánea en directo	3 canales
Control de inclinación de la cámara	✓	<b>Medios de almacenaje</b>	
Ángulo de visión de la lente, horizontal	80°	HDD incorporado *	✗
Ángulo de visión de la lente, vertical	43°	Tarjeta de lectura integrada	✓
Ángulo de visión de la lente, diagonal	94°	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Ángulo de inclinación	0 - 120°	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	256 GB
Velocidad de inclinación	44 °/s		
Alcance de bandeja	0 - 348°		
Velocidad de bandeja	44 °/s		

<b>Cámara fotográfica</b>		<b>Puertos e Interfaces</b>	
Velocidad de obturador	1/3 - 1/10000 s	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Número de zonas de enmascaramiento de privacidad	4	<b>Seguridad</b>	
<b>Sensor de la imagen</b>		Protección mediante contraseña	✓
Tamaño del sensor óptico	25,4 / 3,06 mm (1 / 3.06")	Filtro de dirección IP	✓
Tipo de sensor *	CMOS	Cifrado HTTPS	✓
<b>Sistema de lentes</b>		Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)	Detección de personas
Capacidad de zoom	✓	Espejo	✓
Número de lentes *	1	Autenticación de resumen	✓
Distancia de detección	80 m	<b>Características de administración</b>	
Distancia de observación	33 m	Botón de restaurar	✓
Distancia de reconocimiento	16 m	Análisis de comportamiento	Detección de intrusiones, Detección de cruce de línea
Diámetro de lente	4 mm	<b>Control de energía</b>	
Apertura máxima	1,6	Alimentación *	CC
Distancia de identificación	8 m	Voltaje de salida CC	12
Apertura mínima	1,6	<b>Condiciones ambientales</b>	
<b>Visión nocturna</b>		Intervalo de temperatura operativa	-30 - 60 °C
Visión nocturna *	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Distancia de visión nocturna	30 m	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Tipo de LED	Infrarrojo/blanco	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Número de LEDs de iluminación	4	<b>Peso y dimensiones</b>	
<b>Vídeo</b>		Ancho	120 mm
Máxima resolución *	2560 x 1440 Pixeles	Profundidad	182 mm
Total de megapíxeles *	4 MP	Altura	201 mm
Formatos de compresión de vídeo	H.264, H.264+, H.265, H.265+ 320 x 240, 352 x 288, 640 x 480 (VGA), 1920 x 1080 (HD 1080), 2048 x 1280, 2304 x 1296, 2560 x 1440	Peso	690 g
Formatos gráficos soportados		<b>Características</b>	
Velocidad de cuadro	30 pps	Evento básico	Motion Detection, Camera Tampering Detection, Exception
Emisión de vídeo	✓	<b>Empaquetado</b>	
Reducción de ruido	✓	Ancho del paquete	163 mm
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D	Profundidad del paquete	213 mm
Ajuste de calidad de imagen	Brillo, Contraste, Espejo, Saturación, Nitidez	Altura del paquete	243 mm
Máscara de privacidad	✓	Peso del paquete	1,16 kg
Control de tasa de bits	Tasa de bits constante (CBR, Constant Bit Rate), Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)	<b>Sostenibilidad</b>	
Tasa de bits	256 Kbps - 4 Mbps	Certificados de conformidad	CE, RoHS
Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓	<b>Contenido del embalaje</b>	
		Número de cámaras *	1
		Kit de montaje	✓



4895252504910



4895252504927

### 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.