



TP-Link VIGI C540-W V1 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-W(4MM)

Nombre del producto : C540-W V1



TP-Link VIGI C540-W V1. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Inalámbrico y alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Negro, Blanco, Factor de forma: Torreta. Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 79°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 43°, Ángulo de visión de la lente, diagonal: 93°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 3 mm (1 / 3"). Diámetro de lente: 4 mm



Desempeño		Red	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Ethernet *	✓
Colocación compatible *	Interior y exterior	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Tecnología de conectividad *	Inalámbrico y alámbrico	Protocolos de red compatibles	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP UDP, SSL/TLS
Certificación	RCM, BSMI, VCCI, NCC, JRF, KC		
Diseño		Wifi *	✓
Factor de forma *	Torreta	Estándares de Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Tipo de montaje *	Techo/pared	Bluetooth *	✗
Color del producto *	Negro, Blanco	Vista viva	✓
Material de la cubierta	Plástico	Cantidad de canales simultáneos de visualización en directo	3 canales
Código IP (International Protection)	IP66		
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	79°	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Ángulo de visión del objetivo, vertical	43°	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	256 GB
Ángulo de visión de la lente, diagonal	93°		
Ángulo de inclinación	0 - 120°	Puertos e Interfaces	
Rango de paneo	0 - 350°	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Sensor de la imagen		Seguridad	
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 3 mm (1 / 3")	Protección mediante contraseña	✓
Tipo de sensor *	CMOS	Filtro de dirección IP	✓
Sistema de lentes		Algoritmos de seguridad	WPA, WPA2-PSK
Capacidad de zoom	✓	Cifrado HTTPS	✓
Número de lentes *	1	Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)	Detección humana
Diámetro de lente	4 mm	Espejo	✓
Visión nocturna		Autenticación por consulta	✓
Visión nocturna *	✓	Características de administración	
Distancia de visión nocturna	30 m	Botón de restaurar	✓
Tipo de LED	IR	Análisis de comportamiento	Detección de intrusión, Detección de cruce de línea
Vídeo		Control de energía	
Máxima resolución *	2560 x 1440 Pixeles	Tipo de alimentación *	PoE
Total de megapíxeles *	4 MP	Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE))	14 W
Formatos de compresión de vídeo	H.264, H.264+, H.265, H.265+	Voltaje de salida CC	12

Vídeo		Condiciones ambientales	
Formatos gráficos soportados	320 x 240, 352 x 288, 640 x 480 (VGA), 1920 x 1080 (HD 1080), 2048 x 1280, 2304 x 1296, 2560 x 1440	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 60 °C
Velocidad de cuadro	30 fps	Peso y dimensiones	
Emisión de vídeo	✓	Ancho	120 mm
Reducción de ruido	✓	Profundidad	172 mm
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D	Altura	198 mm
Ajuste de calidad de imagen	Brillo, Contraste, Espejo, Saturación, Nitidez	Ancho del paquete	163 mm
Enmascaramiento de privacidad	✓	Largo del paquete	243 mm
Rango de bits	256 Kbps - 4 Mbps	Alto del paquete	243 mm
Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓	Peso del paquete	1.21 kg
Audio		Características	
Altavoces incorporados	✓	Evento básico	Motion Detection, Camera Tampering Detection, Exception
Micrófono incorporado	✓	Contenido del empaque	
		Número de cámaras *	1
		Kit de montaje	✓
		Detalles técnicos	
		Certificados de cumplimiento	CE, RoHS



4897098683798

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