



TP-Link VIGI C540V cámara de vigilancia Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2560 x 1440 Pixeles Techo

Marca : TP-Link Familia de productos: VIGI Código del producto: VIGI C540V

Nombre del producto : VIGI C540V



TP-Link VIGI C540V. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo, Color del producto: Blanco, Negro, Material de la cubierta: Plástico. Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 84°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 46°, Ángulo de visión de la lente, diagonal: 100°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 3 mm (1 / 3"). Zoom digital: 3x, Intervalo de longitud focal: 4 - 12 mm

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Total de megapíxeles *	4 MP
Colocación compatible *	Interior y exterior	Formatos de vídeo compatibles	H.264, H.264+, H.265, H.265+
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Formatos gráficos soportados	1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2048 x 1280, 2304 x 1296, 2560 x 1440
Contro PTZ	✓	Formato de vídeo soportado	720p, 1080p, 1440p
Certificación	CE, EAC, UKCA, RCM, Triman, BSMI, VCCI, FCC, IC	Grabación de vídeo	✓
Diseño		Velocidad de cuadro	30 fps
Tipo de montaje *	Techo	Control de tasa de bits	Nivel constante de bits (CBR), Tasa de bits variable (VBR)
Color del producto *	Blanco, Negro	Rango de bits	256 Kbps - 4 Mbps
Material de la cubierta	Plástico	Red	
Código IP (International Protection)	IP66	Ethernet *	✓
Cámara fotográfica		Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Control de desplazamiento de la cámara	✓	Wifi *	✗
Control de inclinación de la cámara	✓	Bluetooth *	✗
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	84°	Medios de almacenaje	
Ángulo de visión del objetivo, vertical	46°	HDD incorporado *	✗
Ángulo de visión de la lente, diagonal	100°	Lector de tarjeta integrado	✓
Ángulo de inclinación	0 - 120°	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Velocidad de inclinación	40 °/seg	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	256 GB
Rango de paneo	0 - 332°	Puertos e Interfaces	
Velocidad de paneo	55 °/seg	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Sensor de la imagen		Control de energía	
Número de sensores	1	Tipo de alimentación *	PoE
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 3 mm (1 / 3")	Consumo energético	2.9 W
Tipo de sensor *	CMOS	Consumo de energía (máx.)	14 W
Sistema de lentes		Voltaje de salida CC	12
Capacidad de zoom	✓	Condiciones ambientales	
Zoom digital	3x	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 60 °C
Número de lentes *	1	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Intervalo de longitud focal	4 - 12 mm	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 95%
Apertura máxima	1.6	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Visión nocturna		Peso y dimensiones	
Visión nocturna *	✓	Ancho	136 mm
Distancia de visión nocturna	30 m	Profundidad	139 mm
Tipo de LED	IR	Altura	107 mm
Número de LEDs de iluminación	1		
Longitud de onda infraroja	850 nm		

Vídeo		Peso y dimensiones	
Máxima resolución *	2560 x 1440 Píxeles	Peso	430 g
		Peso del paquete	660 g
		Tipo de empaque	Caja
		Contenido del empaque	
		Número de cámaras *	1
		Manual	✓



4895252500844



4895252500837

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