



TP-Link VIGI C340-W Caja Cámara de seguridad IP Exterior 2560 x 1440 Pixeles Techo/pared

Marca : TP-Link

Código del producto: VIGI C340-W(4MM)

Nombre del producto : VIGI C340-W



TP-Link VIGI C340-W. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Exterior, Tecnología de conectividad: Inalámbrico y alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Caja. 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"). Distancia de visión nocturna: 30 m

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Formato de vídeo soportado	1080p, 1440p
Colocación compatible *	Exterior	Grabación de vídeo	✓
Tecnología de conectividad *	Inalámbrico y alámbrico	Emisión de vídeo	✓
Certificación	CE, RCM, BSMI, VCCI, RoHS, NTRA, KC	Reducción de ruido	✓
Diseño		Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D
Factor de forma *	Caja	Ajuste de calidad de imagen	Brillo, Contraste, Espejo
Tipo de montaje *	Techo/pared	Red	
Color del producto *	Blanco	Ethernet *	✓
Indicadores LED	✓	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Material de la cubierta	Plástico	Estándares de red	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Código IP (International Protection)	IP66	Wifi *	✓
Resistente a la intemperie	✓	Estándares de Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Cámara fotográfica		Wi-Fi velocidad de transferencia de datos (máx.)	150 Mbit/s
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	79°	Bluetooth *	✗
Ángulo de visión del objetivo, vertical	43°	Medios de almacenaje	
Ángulo de visión de la lente, diagonal	93°	HDD incorporado *	✗
Sensor de la imagen		Lector de tarjeta integrado	✓
Número de sensores	1	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 3 mm (1 / 3")	Puertos e Interfaces	
Tipo de sensor *	CMOS	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Cámara panorámica		Control de energía	
Rango dinámico amplio digital (DWDR) (cámara panorámica)	✓	Tipo de alimentación *	CC
Sistema de lentes		Condiciones ambientales	
Enfoque fijo	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 60 °C
Apertura máxima	1.6	Peso y dimensiones	
Visión nocturna		Ancho	70.6 mm
Visión nocturna *	✓	Profundidad	173.4 mm
Distancia de visión nocturna	30 m	Altura	80 mm
Vídeo		Peso	195 g
Máxima resolución *	2560 x 1440 Pixeles	Ancho del paquete	152 mm
Total de megapíxeles *	4 MP	Largo del paquete	258 mm
Formatos de compresión de vídeo	H.264, H.264+, H.265, H.265+	Alto del paquete	111 mm
Formatos gráficos soportados	1920 x 1080 (HD 1080), 2048 x 1280, 2304 x 1296, 2560 x 1440	Peso del paquete	600 g
		Contenido del empaque	
		Número de cámaras *	1
		Manual	✓



4897098683675

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