



TP-Link Tapo C325WB Bala Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2688 x 1520 Pixeles Pared

Marca : TP-Link      Familia de productos: Tapo      Código del producto: TAPO C325WB

Nombre del producto : Tapo C325WB



TP-Link Tapo C325WB. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Inalámbrico. Tipo de montaje: Pared, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Bala. Iluminación mínima: 0.0005 Lux, Ángulo de visión de la lente, diagonal: 127°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 1.79 mm (1 / 1.79"). Máxima resolución: 2688 x 1520 Pixeles, Total de megapíxeles: 4 MP, Formatos de compresión de video: H.264

Desempeño		Red	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Protocolos de red compatibles	TCP/IP, ICMP, DNS, HTTPS, TCP, UDP
Colocación compatible *	Interior y exterior	Wifi *	✓
Tecnología de conectividad *	Inalámbrico	Estándares de Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Certificación	CE, FCC, RoHS, RCM	Bluetooth *	✗
Diseño		Medios de almacenaje	
Factor de forma *	Bala	HDD incorporado *	✗
Tipo de montaje *	Pared	Lector de tarjeta integrado	✓
Color del producto *	Blanco	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Indicadores LED	✓	Puertos e Interfaces	
Código IP (International Protection)	IP66	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Cámara fotográfica		Enchufe de entrada de CC	✓
Iluminación mínima	0.0005 Lux	Seguridad	
Ángulo de visión de la lente, diagonal	127°	Algoritmos de seguridad	128-bit AES
Sensor de la imagen		Control de energía	
Número de sensores	1	Tipo de alimentación *	CC
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 1.79 mm (1 / 1.79")	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Tipo de sensor *	CMOS	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Sistema de lentes		Voltaje de salida CC	9
Número de lentes *	1	Corriente de salida CC	0.6 A
Visión nocturna		Condiciones ambientales	
Visión nocturna *	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-20 - 45 °C
Vídeo		Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Máxima resolución *	2688 x 1520 Pixeles	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Total de megapíxeles *	4 MP	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Formatos de compresión de video	H.264	Peso y dimensiones	
Formatos gráficos soportados	2688 x 1520	Ancho	148.7 mm
Formato de vídeo soportado	1512p	Profundidad	137.9 mm
Velocidad de cuadro	20 fps	Altura	90.4 mm
Red		Contenido del empaque	
Ethernet *	✓	Número de cámaras *	1
Estándares de red	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n		



4897098685426



0840030705427



840030705427



4897098685433

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