

TP-Link Tapo C325WB Bala (forma) Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2688 x 1520 Píxeles 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 (forma). 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 Píxeles, Total de megapíxeles: 4 MP, Formatos de compresión de video: H.264

Desempeño		Red	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Estándares de Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Colocación compatible *	Interior y exterior	Bluetooth *	✗
Tecnología de conectividad *	Inalámbrico	Medios de almacenaje	
Certificación	CE, FCC, RoHS, RCM	HDD incorporado *	✗
Diseño		Lector de tarjeta integrado	✓
Factor de forma *	Bala (forma)	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Tipo de montaje *	Pared	Puertos e Interfaces	
Color del producto *	Blanco	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Indicadores LED	✓	Enchufe de entrada de CC	✓
Código IP (International Protection)	IP66	Seguridad	
Cámara fotográfica		Algoritmos de seguridad	128-bit AES
Iluminación mínima	0.0005 Lux	Control de energía	
Ángulo de visión de la lente, diagonal	127°	Tipo de alimentación *	CC
Sensor de la imagen		Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Número de sensores	1	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 1.79 mm (1 / 1.79")	Voltaje de salida CC	9
Tipo de sensor *	CMOS	Corriente de salida CC	0.6 A
Sistema de lentes		Condiciones ambientales	
Número de lentes *	1	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-20 - 45 °C
Visión nocturna		Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Visión nocturna *	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Vídeo		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Máxima resolución *	2688 x 1520 Píxeles	Peso y dimensiones	
Total de megapíxeles *	4 MP	Ancho	148.7 mm
Formatos de compresión de video	H.264	Profundidad	137.9 mm
Formatos gráficos soportados	2688 x 1520	Altura	90.4 mm
Formato de vídeo soportado	1512p	Empaquetado de datos	
Velocidad de cuadro	20 fps	Ancho del paquete	189.5 mm
Red		Largo del paquete	201.5 mm
Ethernet *	✓	Alto del paquete	92.5 mm
Estándares de red	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Peso del paquete	500 g
Protocolos de red compatibles	TCP/IP, ICMP, DNS, HTTPS, TCP, UDP	Contenido del empaque	
Wifi *	✓	Número de cámaras *	1



4897098685426



0840030705427



840030705427



4897098685433



1210002610162

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.