

## TP-Link TC71 Almohadilla Cámara de seguridad IP Interior 2304 x 1296 Pixeles Escritorio

Marca : TP-Link

Código del producto: TC71(2-PACK)

Nombre del producto : TC71



TP-Link TC71. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación soportada: Interior, Tecnología de conectividad: Inalámbrico. Tipo de montaje: Escritorio, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Almohadilla. Ángulo de visión de la lente, horizontal: 83°, Ángulo de visión de la lente, vertical: 45°, Ángulo de visión de la lente, diagonal: 98°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8"). Distancia focal fija: 4 mm

Desempeño		Conexión	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Protocolos de red compatibles	TCP/IP, DHCP, ARP, ICMP, DNS, NTP, HTTP, HTTPS, UDP, ONVIF, RTSP
Colocación soportada *	Interior	Wifi *	✓
Tecnología de conectividad *	Inalámbrico	Wi-Fi estándares	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Auto-seguimiento	✓	<b>Medios de almacenaje</b>	
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	HDD incorporado *	✗
Asistente virtual	Amazon Alexa & Google Assistant	Tarjeta de lectura integrada	✓
Frecuencia de operación	2400 MHz	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
<b>Diseño</b>		Tamaño máximo de tarjeta de memoria	512 GB
Factor de forma *	Almohadilla	<b>Puertos e Interfaces</b>	
Tipo de montaje *	Escritorio	Enchufe de entrada de CC	✓
Color del producto *	Blanco	<b>Seguridad</b>	
<b>Cámara fotográfica</b>		Detección de movimiento en video	✓
Control de desplazamiento de la cámara	✓	Algoritmos de seguridad soportados	128-bit AES, HTTPS, SSL/TLS, WPA, WPA2-PSK
Control de inclinación de la cámara	✓	Protección de privacidad	✓
Ángulo de visión de la lente, horizontal	83°	<b>Características de administración</b>	
Ángulo de visión de la lente, vertical	45°	Botón de restaurar	✓
Ángulo de visión de la lente, diagonal	98°	<b>Control de energía</b>	
Alcance de bandeja	0 - 360°	Alimentación *	CC
<b>Sensor de la imagen</b>		Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Número de sensores	1	Frecuencia de entrada AC	50 / 60 Hz
Tamaño del sensor óptico	25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8")	Consumo energético	1,78 W
Tipo de sensor *	CMOS	Consumo de energía (max)	3,27 W
<b>Sistema de lentes</b>		Voltaje de salida CC	9
Número de lentes *	1	Amperaje de salida CC	0,6 A
Distancia focal fija	4 mm	<b>Condiciones ambientales</b>	
<b>Visión nocturna</b>		Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Visión nocturna *	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Distancia de visión nocturna	9 m	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Longitud de onda infraroja	850 nm	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
<b>Vídeo</b>		<b>Peso y dimensiones</b>	
Máxima resolución *	2304 x 1296 Pixeles	Ancho	86,5 mm
Total de megapíxeles *	3 MP		
Formatos de compresión de video	H.264		
Grabación de vídeo	✓		

<b>Vídeo</b>		<b>Peso y dimensiones</b>	
Velocidad de cuadro	15 pps	Profundidad	85 mm
Emisión de vídeo	✓	Altura	117,7 mm
Reducción de ruido	✓	Longitud de cable	3 m
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D	<b>Sostenibilidad</b>	
<b>Audio</b>		Cumplimiento de sostenibilidad	✓
Altavoces incorporados	✓	Certificados de conformidad	CE, EAC
Sistema de audio	De 2 vías	<b>Contenido del embalaje</b>	
Micrófono incorporado	✓	Número de cámaras *	2
detección de audio	✓	Cables incluidos	Corriente alterna
<b>Conexión</b>		Tornillos incluidos	✓
Estándares de red	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Manual de usuario	✓
		Anclajes incluidos	✓
		Plantilla de montaje	✓



1210002612968

### 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. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.