



## TP-Link Tapo TC74 cámara de vigilancia Bombilla Cámara de seguridad IP Interior 2880 x 1620 Pixeles Techo/Escritorio

Ref.: DM02164057 P/N: TC74

### Detalle del producto

- Interior Cámara de seguridad IP
- CMOS 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7") 5 MP 2880 x 1620 Pixeles
- Inalámbrico Wifi
- Visión nocturna 12 m IR
- Bombilla Techo/Escritorio
- Negro, Blanco
- 190 g

### Ficha tecnica

Specs [lcecat](#) Interior Cámara de seguridad IPCMOS 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7") 5 MP 2880 x 1620 PixelesInalámbrico WifiVisión nocturna 12 m IRBombilla Techo/EscritorioNegro, Blanco190 g

Factor de formaBombilla

AlimentaciónCorriente alterna, CC

TipoCámara de seguridad IP

Número de cámaras1

EthernetNo

Colocación soportadaInterior

Visión nocturnaSi

Tecnología de conectividadInalámbrico

WifiSi

Tipo de montajeTecho/Escritorio

Color del productoNegro, Blanco

Tipo de sensorCMOS

Voltaje de entrada AC100 - 240 V

Frecuencia de entrada AC50/60 Hz

Consumo energético3 W

Consumo de energía (max)5,7 W

Voltaje de salida CC9

Amperaje de salida CC0,6 A

Capacidad de zoomNo

Tarjeta de lectura integradaSi

Control de desplazamiento de la cámaraSi

Máxima resolución2880 x 1620 Pixeles

Altavoces incorporados Si

Estándares de red IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n

Tarjetas de memoria compatibles MicroSD (TransFlash)

Control de inclinación de la cámara Si

Protocolos de red compatibles TCP/IP, DHCP, ICMP, DNS, NTP, HTTPS, TCP, UDP

Sistema de audio De 2 vías

Cables incluidos Corriente alterna

Tamaño máximo de tarjeta de memoria 512 GB

Distancia de visión nocturna 12 m

Wi-Fi estándares 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)

Administrado a través de la nube Si

Kit de montaje Si

Indicadores LED Si

Tipo de LED IR

Total de megapíxeles 5 MP

Tornillos incluidos Si

Formatos de audio soportados RTSP

Formatos de compresión de video H.264

Número de sensores 1

Formato de vídeo soportado 1620p

Grabación de vídeo Si

Velocidad de cuadro 30 pps

Tamaño del sensor óptico 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")

Ancho 85,4 mm

Intervalo de temperatura operativa 0 - 40 °C

Modo de panorámica automática Si

Intervalo de temperatura de almacenaje -20 - 60 °C

Reducción de ruido Si

Profundidad 86,8 mm

Micrófono incorporado Si

Distancia de funcionamiento máximo 10 m

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 10 - 90%

Construido en la sirena Si

Altura 117,7 mm

Amplio rango dinámico (WDR) Si

Manual de usuario Si

Asistente virtual Amazon Alexa & Google Assistant

Nivel acústico de la sirena 99 dB

Modo día / noche Si

Visualización a distancia Si

Ángulo de campo de visión (FOV) 102°

Luz integrada No

Ángulo de visión de la lente, horizontal 86°

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje 5 - 90%

Ángulo de visión de la lente, vertical 46°

Ángulo de visión de la lente, diagonal 102°

Ángulo de inclinación 0 - 69°

Escaneado progresivo Si

Anclajes incluidos Si

Alcance de bandeja 0 - 360°

Apertura máxima 2

Peso 190 g

Sensor de movimiento Si

Botón de restaurar Si

Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS) Detección de rostros, Detección de personas, Detección de cruce de línea, Detección de mascotas, Detección de vehículos

Tipo de notificación de alerta Notificación emergente, Mensaje de alerta con fotos adjuntas

Algoritmos de seguridad soportados 128-bit AES, SSL/TLS, WPA, WPA2-PSK

Detección de movimiento en video Si

Vista viva Si

Funciona con Amazon Alexa Si

Funciona con el Asistente de Google Si

Distancia focal fija 4 mm

Longitud de onda infrarojo 850 nm

Ajuste de calidad de imagen DNR

Plantilla de montaje Si

Conectar y usar (Plug and Play) Si

---

*\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

*\*\*\* La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*