



Cámara de Videovigilancia TP-Link Tapo TC43/ Visión Nocturna/ Control desde APP

Ref.: TPL-CAM TAPO TC43 P/N: TC43

Detalle del producto

Cámara de Vigilancia Wi-Fi de 360 Grados para Exteriores con Vista 3K y Detección IA Avanzada

Vista en Vivo 3K 5MP

-Adoptando una resolución de 2880 x 1620, Tapo C530WS ofrece una calidad de video mejorada para ver más detalles.

Visión Nocturna en Color Starlight

-Mejora tu seguridad revelando imágenes más brillantes a todo color y detalles vívidos incluso en condiciones de poca luz con focos incorporados y el sensor starlight.

Protección Integral de 360°

-Disfruta de vistas horizontales de 360° y verticales de 130° con seguimiento de movimiento para eliminar puntos ciegos. Activa el modo patrulla para recorrer múltiples puntos personalizados.

Detección IA Integral

-La IA inteligente identifica con precisión personas, mascotas y vehículos, incluyendo detección de manipulación y cruce de línea, minimizando alertas falsas y notificaciones innecesarias.

Conexiones Flexibles y Red Confiable

-Conecta tu cámara vía Wi-Fi o Ethernet para una instalación flexible. Las potentes antenas dobles aseguran conectividad hasta 150 m (492 pies) en áreas abiertas.*

Resistencia a la Intemperie IP66

-Ofrece un excelente rendimiento impermeable y a prueba de polvo para escenarios exteriores. Funciona bien bajo la lluvia, el polvo y el calor.

Alarma de Luz y Sonido Personalizable

-La luz ultrabrillante ajustable disuade a visitantes no deseados, mientras que las alarmas de audio personalizadas ofrecen usos adicionales.

Almacenamiento Seguro Local y en la Nube

-Guarda momentos cruciales en una tarjeta microSD (hasta 512 GB) o suscríbete a Tapo Care para almacenamiento en la nube; después de una prueba gratuita de 30 días, asegurando que nunca pierdas grabaciones importantes.

Audio Bidireccional

-Permite la comunicación a través de un micrófono y altavoz incorporados. Protege tu Hogar y Familia 24 Horas al Día.

Cámara Wi-Fi de Seguridad Exterior Panorámica/Inclinable Captura Cada Detalle, Día y Noche

Con resolución 3K, Tapo TC43 ofrece una calidad de video mejorada superior a 1080P. Disfruta de imágenes coloridas en condiciones de poca luz por la noche con focos incorporados y un sensor starlight. Con el modo inteligente, la vista en vivo cambia

de blanco y negro a color después de detectar a una persona. Detección por IA para Notificaciones Más Relevantes

La IA inteligente identifica con precisión personas, mascotas y vehículos, y detecta manipulación y cruce de línea. Envía notificaciones instantáneas cuando se detectan objetos específicos, asegurando que recibas alertas oportunas y precisas.

Conectividad Ininterrumpida de Largo Alcance

Las antenas externas dobles de alto rendimiento extienden la cobertura inalámbrica hasta 150 m (492 pies) en áreas abiertas. * También puedes conectar tu cámara a la red a través del puerto Ethernet para una conexión estable. Diseñada para Soportar Condiciones Extremas

Con resistencia a la intemperie IP66, Tapo TC43 ofrece un excelente rendimiento impermeable y a prueba de polvo para escenarios exteriores. Funciona bien bajo la lluvia, el polvo y el calor, operando de manera fiable en diferentes entornos. Alarma de Luz y Sonido Personalizable

Personaliza tu propia alarma de audio para ahuyentar a visitantes no deseados. Ajusta los dos focos incorporados para una iluminación precisa. Almacenamiento Seguro Local y en la Nube 24/7

Guarda momentos cruciales en una tarjeta microSD (hasta 512 GB) o suscríbete a Tapo Care para almacenamiento en la nube; después de una prueba gratuita de 30 días, asegurando que nunca pierdas grabaciones importantes.

Especificaciones

Sensor de imagen:

1/2.7" CMOS Starlight progresivo

Lente:

4.0 mm, apertura f/1.6

Campo de visión:

105.3° (diagonal), 88.0° (horizontal), 46° (vertical)

Giro/Inclinación:

giro mecánico 340° (cobertura 360°), inclinación 90° (cobertura 135.5°)

Visión nocturna:

LED IR 850 nm (29.9 m), visión en color Starlight, 2 focos integrados

Interfaces:

1x Ethernet RJ45 10/100, botón RESET, ranura microSD (hasta 512 GB)

Resolución máxima:

3K 5 MP (2880 x 1620 px)

Velocidad de fotogramas:

15/20/25/30 fps (por defecto 15 fps)

Zoom digital:

12x

Códec de vídeo:

H.264

Vista en vivo:

Sí

Mejora de imagen:

3DNR, WDR

Audio:

micrófono y altavoz integrados; audio bidireccional con cancelación de ruido; sirena 93 dB (a 10 cm)

Almacenamiento local:

microSD hasta 512 GB

Almacenamiento en la nube:

Tapo Care (suscripción)

Detección por IA:

movimiento, personas, mascotas, vehículos, cruce de línea, manipulación

Zonas de actividad:

Sí

Notificaciones:

del sistema; con instantánea (Tapo Care)

Conectividad de red:

Wi-Fi 2.4 GHz (IEEE 802.11b/g/n/ax) o Ethernet

RTSP/ONVIF:

Sí

Seguridad:

IA en el dispositivo, cifrado AES-128 con SSL/TLS, WPA/WPA2-PSK

Alimentación:

adaptador 9 V (entrada 100-240 V~ 50/60 Hz; salida 9 V 0.85 A CC)

Integración smart:

Google Assistant, Amazon Alexa

Resistencia:

IP66

Requisitos del sistema:

app Tapo (iOS 12.0, Android 5.0)

Opciones de montaje:

techo, pared, poste (abrazaderas no incluidas)

Temperatura de funcionamiento:

-30 a 60 °C

Temperatura de almacenamiento:

-40 a 60 °C

Humedad de funcionamiento:

10-90 % HR, sin condensación

Humedad de almacenamiento:

0-90 % HR, sin condensación

Dimensiones:

123.8 x 123 x 90 mm (An x Pr x Al)

Contenido de la caja:

cámara Tapo C530WS, adaptador de corriente, soporte, plantilla, tornillos y tacos, sello y accesorios impermeables para cable, guía de inicio rápido

Certificaciones:

CE, FCC, RoHS, RCM

Ficha técnica

Specs [lecat](#) Interior y exterior Cámara de seguridad IPCMOS 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7") 5 MP 2880 x 1620 Pixeles Inalámbrico y alámbrico Ethernet Wifi Visión nocturna 29.9 m IREsférico Techo/Pared/Poste Resistente al polvo, Resistente al calor, Resistente a la lluvia, Resistente a la nieve, Resistente a condiciones meteorológicas adversas IP66 Resistente a la intemperie Negro, Blanco 347 g Factor de forma Esférico Alimentación Corriente alterna, CC Tipo Cámara de seguridad IP Número de cámaras 1 Ethernet Sí Colocación soportada Interior y exterior Visión nocturna Sí Tecnología de conectividad Inalámbrico y alámbrico Wifi Sí Tipo de montaje Techo/Pared/Poste Color del producto Negro, Blanco Número de lentes 1 Tipo de sensor CMOS Voltaje de entrada AC100-240 V

Frecuencia de entrada AC50/60 Hz
Consumo energético3,9 W
Consumo de energía (max)7,41 W
Voltaje de salida CC9
Amperaje de salida CC0,85 A
HDD incorporadoNo
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos1
Control de desplazamiento de la cámaraSi
Tarjeta de lectura integradaSi
Altavoces incorporadosSi
Máxima resolución2880 x 1620 Píxeles
Estándares de redIEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Control de inclinación de la cámaraSi
Tarjetas de memoria compatiblesMicroSD (TransFlash)
Protocolos de red compatiblesTCP/IP, DHCP, ICMP, DNS, NTP, HTTPS, TCP, UDP
Distancia de visión nocturna29.9 m
Tamaño máximo de tarjeta de memoria512 GB
Wi-Fi estándares802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Administrado a través de la nubeSi
Indicadores LEDSi
Kit de montajeSi
Tipo de LEDIR
Total de megapíxeles5 MP
Funciones de protecciónResistente al polvo, Resistente al calor, Resistente a la lluvia, Resistente a la nieve, Resistente a condiciones meteorológicas adversas
Soportes de montaje incluidosSi
Tornillos incluidosSi
Formatos de vídeo compatiblesH.264
Distancia entre canales2400 MHz
Formatos gráficos soportados2880 x 1620
Código IP (International Protection)IP66
Formato de vídeo soportado1620p
Velocidad de cuadro30 pps
Tamaño del sensor óptico25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")
Intervalo de temperatura operativa-30 - 60 °C
Ancho121,7 mm
Resistente a la intemperieSi
Profundidad90 mm
Micrófono incorporadoSi
Intervalo de temperatura de almacenaje-40 - 60 °C
Reducción de ruidoSi
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento10 - 90%
Altura123 mm
Amplio rango dinámico (WDR)Si
Construido en la sirenaSi
Asistente virtualAmazon Alexa & Google Assistant
Manual de usuarioSi
Nivel acústico de la sirena93 dB
Modo día / nocheSi
Filtro de corte infrarrojoSi
Ángulo de campo de visión (FOV)102°
Luz integradaSi
Ángulo de visión de la lente, horizontal87°
Ángulo de visión de la lente, vertical45.5°

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje0 - 90%

Ángulo de visión de la lente, diagonal102°

Escaneado progresivoSi

Apertura máxima1,6

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

Longitud de onda infraroja830 nm

Ajuste de calidad de imagenDNR

Peso347 g

Funciona con Amazon AlexaSi

Funciona con el Asistente de GoogleSi

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

Vista vivaSi

Detección de movimiento en videoSi

Alarma de manipulación activaSi

Algoritmos de seguridad soportados128-bit AES, SSL/TLS, WPA, WPA2-PSK, WPA3

Botón de restaurarSi

Distancia focal fija4 mm

Longitud de cable3 m

Tipo de embalajeCaja

*** 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 estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*