

TP-LINK Tapo TC40 V1 Netzwerk-Überwachungskamera schwenken / neigen Außenbereich staubgeschützt/wetterfest Farbe Tag&Nacht 1920 x 1080 1080p Audio drahtlos Wi-Fi 2,4 GHz radio H.264 DC 12 V



Tapo TC40 kaufen. Smarte Überwachungskamera mit HD-Video und Bewegungserkennung. Schnelle Lieferung und super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 999813071

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

TP-LINK Tapo TC40 V1 Netzwerk-Überwachungskamera schwenken / neigen Außenbereich staubgeschützt/wetterfest Farbe Tag&Nacht 1920 x 1080 1080p Audio drahtlos Wi-Fi 2,4 GHz radio H.264 DC 12 V

Produktbeschreibung:

Design Formfaktor Kuppel Befestigungstyp Decke/Wand/Stange
Produktfarbe Weiß LED-Anzeigen System Internationale
Schutzart (IP-Code) IP65 Wetterfestigkeit Ja Energie
Energiequelle AC AC Eingangsspannung 100 - 240
V AC Eingangsfrequenz 50/60 Hz Stromverbrauch
(Standardbetrieb) 2,21 W Stromverbrauch (max.)
8,78 W DC-Ausgang Volt 12 DC Ausgangsstrom 1
A Leistungen Typ IP-Sicherheitskamera Unterstützte
Positionierung Innen & Außen Übertragungstechnik
Kabellos PTZ Kontrolle Ja Auto-Suche Ja Auto-Rundgang-Modus
Ja Virtueller Assistent Amazon Alexa & Google
Assistant Antennentyp Intern Zertifizierung CE,
FCC, RoHS, RCM Netzwerk Ethernet/LAN Nein WLAN
Ja Bluetooth Nein Unterstützte Netzwerkprotokolle TCP/IP,
ICMP, DNS, HTTPS, TCP, UDP WLAN-Standards 802.11b,
802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n) Lieferumfang Anzahl
der Kameras 1 Montageset Ja Schrauben enthalten
Ja Anker enthalten Ja Verpackungsinhalt Tapo C500
Camera DC Power Adapter Anchors and Screws Mounting
Template Waterproof Seal Quick Start Guide Nachtsicht
Nachtsicht Ja Nachtsichtdistanz 30 m LED Typ IR
Infrarot-Wellenlänge 850 nm Objektiv Anzahl der
Linsen 1 Speichermedium Eingebaute HDD Nein Integrierter
Kartenleser Ja Kompatible Speicherkarten MicroSD
(TransFlash) Max.
Speicherkartengröße 512 GB Kamera Kameraschwenkkontrolle

Ja Kamera-Schwenksteuerung Ja Drehungswinkel 360
° Video Maximale Auflösung 1920 x 1080 Pixel Megapixel
insgesamt 2 MP Videokompressionsformate H.264
Unterstützte Video-Modi 1080p Videoaufnahme Ja
Bis zu 30 Frames pro Sekunde 15 fps Datenschutz-Maskierung
Ja Audio Eingebaute Lautsprecher Ja Audio-System
2-Wege Eingebautes Mikrofon Ja Bildsensor Größe
des Bildsensors 25,4 /
3 mm Betriebsbedingungen Betriebstemperatur -30
- 60 °C Temperaturbereich bei Lagerung -40 - 60
°C Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 10 - 90
% Luftfeuchtigkeit bei Lagerung 5 - 90 % Gewicht
und Abmessungen Breite 123,8 mm Tiefe 123 mm Höhe
90 mm Sicherheit Video-Bewegungsmelder Ja Aktiver
Fälschungsalarm Ja Unterstützte Sicherheitsalgorithmen 128-bit AES,
SSL/TLS, WPA, WPA2-PSK Intelligent Video Surveillance-(IVS)-System-Eigenschaften
Human detection Management-Funktionen Reset-Knopf
Ja Technische Details Nachhaltigkeitszertifikate CE,
Federal Communications Commission (FCC), RoHS
Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Netzwerk-Überwachungskamera

Audiounterstützung

Ja: eingebauter Lautsprecher, Zweiwege-Audiofunktion, integriertes Mikrofon

Kameramontagetyp

Wandmontage, Deckenmontage, Stangenbefestigung

Anschlusstechnik

Drahtlos

Breite

12,38 cm

Tiefe

12,3 cm

Höhe

9 cm

Kamera

Typ

Farbe - Tag&Nacht - schwenken / neigen - Außenbereich - staubgeschützt/wetterfest

Digital-Video-Format

H.264

Max. Digitalvideoauflösung

1920 x 1080

Bewegungserkennung

Ja

Video-Modi

1080p

Infrarot-LEDs

Ja

Infrarotabstand

30 m

Auflösung der digitalen Videoaufzeichnung

1920 x 1080

Bildrate (max.)

15 Bilder pro Sekunde

Leistungsmerkmale

Weckfunktion, Privacy-Modus, Push-Benachrichtigung, LED-Anzeige, Reset-Taste, Schnappschuss-Funktion, Person Detection, Smart
AI Detection, Clip-Benachrichtigung

Bildsensor
Typ
8.5 mm (1/3")
Schwenken
Bereich (Grad)
360
Kippen
Bereich (Grad)
130
Schnittstellen
Netzwerkschnittstelle
IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, 2,4 GHz radio
Netzwerkprotokolle
DNS, TCP/IP, UDP/IP, ICMP, HTTPS, TLS, SSL
Erweiterung/Konnektivität
Unterstützte Speicherkarten
microSD-Karte
Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang
Befestigungsmaterialien, wasserdichte Abdichtung
Kennzeichnung
FCC, RoHS, AES-128, IP65, RCM, TLS, SSL, WPA2-PSK, WPA
Stromversorgung
Erforderliche Netzspannung
DC 12 V - 1 A
Stromversorgungsgerät
Netzteil - extern Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Internet der Dinge (IoT)
Internet der Dinge (IoT) kompatibel
Ja
Intelligenter Assistent
Google Assistant, Alexa
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
-30 °C
Max. Betriebstemperatur
60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (in Betrieb)
10 - 90% RH (non-condensing)

Weitere Bilder

