



TP-LINK Tapo C100 - Netzwerk-Überwachungskamera - Farbe (Tag&Nacht)

1080p - feste Brennweite - Audio - drahtlos - Wi-Fi - H.264 - Gleichstrom 9 V

Gruppe	Netzwerkcameras
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	TAPO C100
EAN/UPC	6935364053222

Beschreibung

Die Tapo C100 ist in der Lage, Bewegungen automatisch zu erkennen und Warnmeldungen an Ihr Smartphone zu senden oder einen Alarm auszulösen. Sie können auch die benutzerdefinierte Aktivitätszonen erstellen, die für sie besonders wichtige Bereiche darstellen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Tapo C100 - Netzwerk-Überwachungskamera
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera - fest
Audio	Ja: eingebauter Lautsprecher, Zweiwege-Audiofunktion, integriertes Mikrofon
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	6.76 cm x 5.48 cm x 9.89 cm
Anschlusstechnik	Drahtlos
Kamera	Farbe - Tag&Nacht
Bildrate (max.)	15 Bilder pro Sekunde
Bewegungserkennung	Ja
Video-Modi	1080p
Typ des optischen Sensors	7.9 mm (1/3.2")
Brennweiten-Steuerung	Feste Brennweite
Brennweite	3.3 mm
Objektiv-Irisblende	F/2.0
Schnittstellen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Spannung	Gleichstrom 9 V
Leistungsmerkmale	Weckfunktion, ONVIF-Unterstützung, Privacy-Modus, Push-Benachrichtigung, Reset-Taste, WPA, WPA2-PSK, WEP
Umgebungsbedingungen (in Betrieb)	0 °C - 40 °C; 10 - 90 % (nicht-kondensierend) relative Luftfeuchtigkeit

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera
Audiounterstützung	Ja: eingebauter Lautsprecher, Zweiwege-Audiofunktion, integriertes Mikrofon
Anschlusstechnik	Drahtlos
Breite	6.76 cm
Tiefe	5.48 cm
Höhe	9.89 cm

Kamera

Typ	Farbe - Tag&Nacht - fest
Digital-Video-Format	H.264
Bewegungserkennung	Ja
Video-Modi	1080p
Infrarot-LEDs	Ja
Infrarotabstand	9.14 m
Bildrate (max.)	15 Bilder pro Sekunde
Leistungsmerkmale	Weckfunktion, ONVIF-Unterstützung, Privacy-Modus, Push-Benachrichtigung, Reset-Taste, WPA, WPA2-PSK, WEP

Bildsensor

Typ	7.9 mm (1/3.2")
-----	-----------------

Objektivkonstruktion

Typ	Feste Brennweite
Brennweite	3.3 mm
Objektiv-Irisblende	F/2.0
Horizontales Blickfeld (Grad)	105

Schnittstellen

Netzwerkschnittstelle	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Netzwerkprotokolle	DHCP, DNS, HTTP, NTP, TCP/IP, UDP/IP, ARP, ICMP, RTSP, HTTPS, TLS, SSL

Erweiterung/Konnektivität

Unterstützte Speicherkarten	microSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte
-----------------------------	---

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang	Schrauben, Montageschablone
Kennzeichnung	IC, FCC, AES-128, NCC

Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung	Gleichstrom 9 V
Stromversorgungsgerät	Netzteil - extern Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)

Software / Systemanforderungen

Erforderliches Betriebssystem	Apple iOS 9 oder höher, Android 4.4 oder höher
-------------------------------	--

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (in Betrieb)	10 - 90 % (nicht-kondensierend)

imcopex