



TP-Link Tapo C200 Netzwerk-Überwachungskamera



Réf. d'article :	6935364088095
Hersteller:	TP-Link
EAN:	6935364088095
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	85258900
Gewicht:	0.443 kg

Die Tapo C200 von TP-Link ist eine Überwachungskamera mit einer Auflösung von 1920 x 1080. Die Kamera erkennt Bewegungen, verfügt über Zwei-Wege-Audio und sendet im Ereignisfall Push-Benachrichtigung an ein Smartphone. Auch bei Dunkelheit entgeht der Tapo C200 kein Detail. Die Kamera kann bietet Nachtsicht in bis zu 9 Metern.

Technische Daten

Allgemein

Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera
Audiunterstützung	Ja: eingebauter Lautsprecher, Zweiwege-Audiofunktion, integriertes Mikrofon
Anschluss technik	Drahtlos
Breite	8.66 cm
Tiefe	8.5 cm
Höhe	11.77 cm

Kamera

Typ	Farbe - Tag&Nacht - schwenken / neigen
Digital-Video-Format	H.264
Max. Digitalvideoauflösung	1920 x 1080
Bewegungserkennung	Ja
Video-Modi	1080p
Infrarot-LEDs	2
Infrarotabstand	9.14 m
Videoaufnahme	1920 x 1080 @ 15 Bilder pro Sek.
Leistungsmerkmale	Weckfunktion, Bewegungserkennungstechnologie, Privacy-Modus, Push-Benachrichtigung, microSDXC-Kartensteckplatz, WPA, WPA2-PSK, WEP, WPA2, Firmware upgrade-fähig

Bildsensor

Typ	8.8 mm (1/2.9")
-----	-----------------

Objektivkonstruktion

Typ	Feste Brennweite
Brennweite	4 mm
Objektiv-Irisblende	F/2.4

Schwenken



Bereich (Grad)	360
Kippen	
Bereich (Grad)	114
Schnittstellen	
Netzwerkschnittstelle	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Netzwerkprotokolle	TLS, SSL
Erweiterung/Konnektivität	
Unterstützte Speicherkarten	microSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Montagehalterung, Montagesockel für Kamera, Schrauben, Netzteil
Kennzeichnung	IC, FCC, 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)

Weitere Bilder:

