



## TP-Link Tapo C100 WiFi Camera, 1080P FullHD



<b>Artikel-Nr.:</b>	6935364053222
<b>Hersteller:</b>	TP-Link
<b>EAN:</b>	6935364053222
<b>Herkunftsland:</b>	China
<b>Zolltarifnummer:</b>	85258900
<b>Gewicht:</b>	0.282 kg

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.

### Technische Daten

#### 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)
--	---------------------------------

## Weitere Bilder:

