

TP-LINK TC60 - 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.	TC60
EAN/UPC	4897098681695



Beschreibung

TP-Link TC60 - Netzwerk-Überwachungskamera - Farbe (Tag&Nacht) - 1080p - feste Brennweite - Audio - drahtlos - Wi-Fi - H.264 - Gleichstrom 9 V

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link TC60 - 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
Anschlussstechnik	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, WPA2-PSK
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
Anschluss technik	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, WPA2-PSK
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, RoHS, AES-128, RCM, TLS, SSL
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)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.