

## TP-Link Tapo C260 Telecamera di sicurezza IP Interno 3840 x 2160 Pixel Soffitto/Parete/scrivania

**Marchio :** TP-Link

**Famiglia del prodotto:** Tapo

**Codice prodotto:** TAPO C260

**Nome del prodotto :** C260

TP-Link Tapo C260. Tipo: Telecamera di sicurezza IP, Posizionamento supportato: Interno, Tecnologia di connessione: Wireless. Tipo di montaggio: Soffitto/Parete/scrivania, Colore del prodotto: Bianco. Angolo di campo visivo: 98°, Inclinazione: 0 - 70°, Panoramica: 0 - 360°. Tipo sensore: CMOS, Dimensioni sensore ottico: 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8"). Diametro lente: 6,9 mm, Lunghezza focale fissa: 3,89 mm



Prestazione		Collegamento in rete	
Tipo *	Telecamera di sicurezza IP	Collegamento ethernet LAN *	✗
Posizionamento supportato *	Interno	Standard di rete	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Tecnologia di connessione *	Wireless	Protocolli di rete supportati	TCP/IP, DHCP, ICMP, DNS, NTP, HTTPS, TCP, UDP
Assistente virtuale	Amazon Alexa & Google Assistant	Wi-Fi *	✓
Modalità giorno/notte	✓	Standard Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Visualizzazione remota	✓	Bluetooth *	✓
Design		Visione dal vivo	✓
Tipo di montaggio *	Soffitto/Parete/scrivania	Archiviazione	
Colore del prodotto *	Bianco	Lettore di schede integrato	✓
Macchina fotografica		Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash)
Controllo della panoramica della fotocamera	✓	Memoria espandibile fino a	512 GB
Controllo dell'inclinazione della telecamera	✓	Sicurezza	
Angolo di campo visivo	98°	Sirena incorporata	✓
Inclinazione	0 - 70°	Livello di rumore della sirena	90 dB
Panoramica	0 - 360°	Riconoscimento movimento video	✓
Sensore d'immagine		Algoritmi di sicurezza supportati	128-bit AES, SSL/TLS, WPA, WPA2-PSK, WPA3
Numero di sensori	1	Tipo di notifica di allerta	Notifica push, Messaggio di allerta formato immagine
Dimensioni sensore ottico	25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8")	Protezione della privacy	✓
Scansione progressiva	✓		
Tipo sensore *	CMOS		

Sistema di lente		Sicurezza	
Zoom fotocamera	✗	Funzioni del sistema di videosorveglianza intelligente (IVS)	Rilevamento del volto, Rilevamento umano, Rilevamento dell'attraversamento della linea, Rilevamento di animali domestici, Rilevamento di veicoli
Numero di lenti *	1		
Diametro lente	6,9 mm		
Apertura massima	2,2		
Numero minimo di aperture	2,2		
Lunghezza focale fissa	3,89 mm		
Veduta notturna		Caratteristiche di gestione	
Visione notturna *	✓	Gestito in Cloud *	✓
Distanza di visione notturna	9 m	Tasto reset	✓
Tipo LED	IR	Gestione energetica	
Numero di LED	2	Tipologia alimentazione *	AC, dC
Lunghezza d'onda a infrarossi	850 nm	Tensione di ingresso AC	100-240 V
Video		Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Risoluzione massima *	3840 x 2160 Pixel	Consumi	2,5 W
Megapixel totali *	8 MP	Consumo energetico (max)	8,65 W
Formati video supportati	H.264, H.265	Volt CC in uscita	5
Risoluzioni grafiche supportate	3840 x 2160	Ampère CC in uscita	2 A
Modalità video supportate	2160p	Condizioni ambientali	
Registrazione video	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Frame rate	25 fps	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Regolazione della qualità di immagine	DNR	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Audio		Dimensioni e peso	
Altoparlanti incorporati	✓	Larghezza	74,6 mm
Sistema audio	2-vie	Profondità	88,7 mm
Formati audio supportati	RTSP	Altezza	118,9 mm
Microfono incorporato	✓	Peso	210,6 g
		Lunghezza cavo	3 m
		Dati su imballaggio	
		Tipo di imballo	Scatola
		Sostenibilità	
		Certificati di conformità	CE, EAC, WEEE
		Contenuto dell'imballo	
		numero di telecamere *	1



8885021370088

### Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.