

TP-Link Tapo C411 Kogel (vorm) IP-beveiligingscamera Buiten 2304 x 1296 Pixels Plafond/muur

Merk : TP-Link

Productfamilie: Tapo

Artikelcode: TAPO C411

Productnaam : C411

TP-Link Tapo C411. Soort: IP-beveiligingscamera, Ondersteuning voor plaatsing: Buiten, Connectiviteitstechnologie: Draadloos. Montagewijze: Plafond/muur, Kleur van het product: Zwart, Vormfactor: Kogel (vorm). Field of view (FOV) hoek: 110°. Type beeldsensor: CMOS, Omvang optische sensor: 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8"). Brandpuntbereik: 3.17 mm, Vaste focale lengte: 1,65 mm

Prestatie		Netwerk	
Soort *	IP-beveiligingscamera	Bluetooth *	✗
Ondersteuning voor plaatsing *	Buiten	Werkt met de Google Assistent	✓
Connectiviteitstechnologie *	Draadloos	Werkt met Amazon Alexa	✓
Wide Dynamic Range (WDR)	✓	Live view	✓
Virtuele assistent	Amazon Alexa & Google Assistant	Opslagmedia	
Ingebouwd licht	✓	Ingebouwde HDD *	✗
Certificering	CE, FCC, DOE, CEC, RCM, KC, NCC, BSMI, NTRA, IP65	Geïntegreerde geheugenkaartlezer	✓
Design		Compatibele geheugenkaarten	MicroSD (TransFlash)
Vormfactor *	Kogel (vorm)	Maximale capaciteit van de geheugenkaart	512 GB
Montagewijze *	Plafond/muur	Beveiliging	
Kleur van het product *	Zwart	Ingebouwde sirene	✓
Internationale veiligheidscode (IP)	IP65	Geluidsniveau sirene	94 dB
Weerbestendig	✓	Video bewegings-detectie	✓
Camera		Ondersteunde beveiligingsalgoritmen	128-bit AES, SSL/TLS, WPA, WPA2-PSK
Field of view (FOV) hoek	110°	Beheerfuncties	
Beeldsensor		Reset button	✓
Aantal sensoren	1	Energie	
Omvang optische sensor	25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8")	Type stroombron *	Batterij/Accu
Progressive scan	✓	AC-ingangsspanning	100-240 V
Type beeldsensor *	CMOS	AC-ingangsfrequentie	50/60 Hz
Lensstelsel		Stroomuitvoer (volt)	5
Brandpuntbereik	3.17 mm	Stroomuitvoer (ampère)	1 A
Vaste focale lengte	1,65 mm	Batterijtechnologie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Nachtkijker		Eisen aan de omgeving	
Nachtvisie *	✓	Bedrijfstemperatuur (T-T)	-20 - 45 °C
Nachtkijker afstand	9.1 m	Temperatuur bij opslag	-20 - 60 °C
LED-type	IR	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	10 - 90 procent
Infrarood wavelength	850 nm	Luchtvochtigheid bij opslag	5 - 90 procent
Video		Gewicht en omvang	
Maximum resolutie *	2304 x 1296 Pixels	Hoogte	89 mm
Totaal aantal megapixels *	3 MP	Diameter	6 cm
Ondersteunde videoformaten	H.264	Inhoud van de verpakking	
Maximaal 30 frames per seconde	15 fps	Aantal cameras *	1
Audio		Meegeleverde kabels	USB
Ingebouwde luidsprekers	✓	Montage gereedschap	✓
Ingebouwde microfoon	✓	Montagebeugels meegeleverd	✓
Netwerk		Inclusief schroeven	✓
Ethernet LAN *	✗		
Wifi *	✓		

Netwerk	Inhoud van de verpakking
---------	--------------------------

Wi-Fi-standaarden	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Gebruikershandleiding	✓
-------------------	-------------------------------------	-----------------------	---



1210002609890

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.