

## TP-Link Tapo C510W Dome IP-beveiligingscamera Binnen & buiten 2304 x 1296 Pixels Plafond



**Merk :** TP-Link

**Productfamilie:** Tapo

**Artikelcode:** TAPO C510W

**Productnaam :** Tapo C510W

TP-Link Tapo C510W. Soort: IP-beveiligingscamera, Ondersteuning voor plaatsing: Binnen & buiten, Connectiviteitstechnologie: Draadloos. Montagewijze: Plafond, Kleur van het product: Wit, Zwart, Vormfactor: Dome. Kijkhoek lens, horizontaal: 360°, Kijkhoek lens, verticaal: 130°, Bereik kantelhoek: 0 - 130°. Type beeldsensor: CMOS, Omvang optische sensor: 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8"). Vaste focale lengte: 3,9 mm

Prestatie		Netwerk	
Soort *	IP-beveiligingscamera	Ondersteunde netwerkprotocollen	TCP/IP, ICMP, DNS, HTTPS, TCP, UDP
Ondersteuning voor plaatsing *	Binnen & buiten	Wifi *	✓
Connectiviteitstechnologie *	Draadloos	Wi-Fi-standaarden	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Certificering	CE, FCC, RoHS, RCM	Bluetooth *	✗
<b>Design</b>		Kanaalbandbreedte	2400 MHz
Vormfactor *	Dome	<b>Opslagmedia</b>	
Montagewijze *	Plafond	Ingebouwde HDD *	✗
Kleur van het product *	Wit, Zwart	Geïntegreerde geheugenkaartlezer	✓
LED-indicatoren	✓	Compatibele geheugenkaarten	MicroSD (TransFlash)
Internationale veiligheidscode (IP)	IP65	Maximale capaciteit van de geheugenkaart	512 GB
<b>Camera</b>		<b>Poorten &amp; interfaces</b>	
Kijkhoek lens, horizontaal	360°	Aansluiting voor netstroomadapter	✓
Kijkhoek lens, verticaal	130°	<b>Beveiliging</b>	
Bereik kantelhoek	0 - 130°	Ondersteunde beveiligingsalgoritmen	128-bit AES, WPA-PSK, WPA2-PSK
Pan bereik	0 - 360°	<b>Beheerfuncties</b>	
<b>Beeldsensor</b>		Reset button	✓
Aantal sensoren	1	<b>Energie</b>	
Omvang optische sensor	25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8")	Type stroombron *	AC
Type beeldsensor *	CMOS	AC-ingangsspanning	100 - 240 V
<b>Lensstelsel</b>		AC-ingangsfrequentie	50 - 60 Hz
Aantal lenzen *	1	Stroomuitvoer (volt)	12
Maximum aperture number	2	Stroomuitvoer (ampère)	1 A
Vaste focale lengte	3,9 mm	<b>Eisen aan de omgeving</b>	
<b>Nachtkijker</b>		Bedrijfstemperatuur (T-T)	-30 - 60 °C
Nachtvisie *	✓	Temperatuur bij opslag	-40 - 60 °C
Nachtkijker afstand	30 m	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	10 - 90 procent
LED-type	IR	Luchtvochtigheid bij opslag	5 - 90 procent
<b>Video</b>		<b>Gewicht en omvang</b>	
Maximum resolutie *	2304 x 1296 Pixels	Breedte	123,8 mm
Totaal aantal megapixels *	3 MP	Diepte	123 mm
Ondersteunde videoformaten	H.264	Hoogte	90 mm
Ondersteunde grafische resoluties	2304 x 1296	<b>Inhoud van de verpakking</b>	
Maximaal 30 frames per seconde	15 fps	Aantal cameras *	1
<b>Audio</b>		Montage gereedschap	✓
Ingebouwde luidsprekers	✓	Montagebeugels meegeleverd	✓
Ingebouwde microfoon	✓	Inclusief schroeven	✓
<b>Netwerk</b>		Gebruikershandleiding	✓
Ethernet LAN *	✗		
Netwerkstandaard	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n		



4895252501582



4895252501575

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.