

TP-Link Tapo C211 Sphérique Caméra de sécurité IP Intérieure 2304 x 1296 pixels Bureau

Marque : TP-Link

Famille de produit: Tapo

Code produit: TAPO C211

Nom du produit : Tapo C211

TP-Link Tapo C211. Type: Caméra de sécurité IP, Installation prise en charge: Intérieure, Technologie de connectivité: Sans fil. Type de montage: Bureau, Couleur du produit: Noir, Format: Sphérique. Angle de vue de l'objectif, horizontal: 360°, Angle de vue de l'objectif, vertical: 114°. Taille du capteur optique: 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8"). Focale Fixe: 3,83 mm



représentation / réalisation		Réseau	
Type *	Caméra de sécurité IP	Standards réseau	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Installation prise en charge *	Intérieure	Wifi *	✓
Technologie de connectivité *	Sans fil	Standards wifi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
mode Jour/Nuit	✓	Bluetooth *	✗
Fréquence de fonctionnement	2400 MHz		
Design		Support de stockage	
Format *	Sphérique	Disque dur intégré *	✗
Type de montage *	Bureau	Connectivité	
Couleur du produit *	Noir	Entrée DC	✓
Voyants	Système	Sécurité	
Caméra		Algorithme de sécurité soutenu	128-bit AES
Commande de panoramique de la caméra	✓	Caractéristiques de gestion	
Commande d'inclinaison de la caméra	✓	Bouton de réinitialisation	✓
Angle de vue de l'objectif, horizontal	360°	Puissance	
Angle de vue de l'objectif, vertical	114°	Type de source d'alimentation *	CC
Détecteur d'image		Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Nombre de capteurs	1	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Taille du capteur optique	25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8")	Sortie CC en volts	9
Système d'objectif		Sortie CC en ampères	0,6 A
Nombre de lentilles *	1	Conditions environnementales	
Nombre maximum d'ouverture	2,4	Température d'opération	0 - 40 °C
Focale Fixe	3,83 mm	Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
vision de nuit		Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Vision nocturne *	✓	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%

vision de nuit		Poids et dimensions	
Distance de vision nocturne	9.14 m	Largeur	86,6 mm
Type de LED	IR	Profondeur	85 mm
longueur d'onde infrarouge	850 nm	Hauteur	117,7 mm
Vidéo		Longueur de câble	3 m
Résolution maximale *	2304 x 1296 pixels	Informations sur l'emballage	
Total des megapixels *	3 MP	Largeur du colis	160 mm
Format vidéo pris en charge	H.264	Profondeur du colis	190 mm
Nombre d'images par seconde	15 ips	Hauteur du colis	110 mm
Audio		Poids du paquet	440 g
Système audio	2-voies	Contenu de l'emballage	
Microphone intégré	✓	nombre de caméras *	1
Réseau		Manuel d'utilisation	✓
Ethernet/LAN *	✗		



4895252502060



4895252506013

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.