



TP-Link Tapo C425 KIT Cosse Caméra de sécurité IP Extérieur 2560 x 1440 pixels Plafond/mur

Marque : TP-Link

Famille de produit: Tapo

Code produit: TAPO C425 KIT

Nom du produit : Tapo C425 KIT

TP-Link Tapo C425 KIT. Type: Caméra de sécurité IP, Installation prise en charge: Extérieur, Technologie de connectivité: Sans fil. Type de montage: Plafond/mur, Couleur du produit: Blanc, Élément de format: Cosse. point de vue angle (FOV): 150°. Type de capteur: CMOS, Taille du capteur optique: 25,4 / 3 mm (1 / 3"). Distance de vision nocturne: 15 m, Type de LED: IR, longueur d'onde infrarouge: 850 nm



représentation / réalisation

Type *	Caméra de sécurité IP
Installation prise en charge *	Extérieur
Technologie de connectivité *	Sans fil
Lumière intégré	✓

Design

Élément de format *	Cosse
Type de montage *	Plafond/mur
Couleur du produit *	Blanc
Voyants	Système
Code (IP) Internationale Protection	IP66
Résiste aux intempéries	✓

Caméra

point de vue angle (FOV)	150°
--------------------------	------

Détecteur d'image

Nombre de capteurs	1
Taille du capteur optique	25,4 / 3 mm (1 / 3")
Scan progressif	✓
Type de capteur *	CMOS

Système d'objectif

Nombre de lentilles *	1
-----------------------	---

vision de nuit

Vision nocturne *	✓
Distance de vision nocturne	15 m
Type de LED	IR
longueur d'onde infrarouge	850 nm

Vidéo

Résolution maximale *	2560 x 1440 pixels
Total des megapixels *	4 MP
Format vidéo pris en charge	H.264
Résolutions graphiques prises en charge	2560 x 1440
Modes vidéo pris en charge	1440p
Nombre d'images par seconde	30 ips

Audio

Haut-parleurs intégrés	✓
Système audio	2-voies
Microphone intégré	✓

Réseau

Ethernet/LAN *	✗
Wifi *	✓
Standards wifi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Taux maximum de transfert des données via le réseau local sans fil	72.2 Mbit/s
Bluetooth *	✗
Bande passante du canal	2400 MHz

Support de stockage

Disque dur intégré *	✗
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓
Cartes mémoire compatibles	MicroSD (TransFlash)
Taille maximale de la carte mémoire	512 Go

Connectivité

Port USB	✓
----------	---

Sécurité

Détecteur de mouvement (vidéo)	✓
Algorithme de sécurité soutenu	WPA2-PSK

Caractéristiques de gestion

Bouton de réinitialisation	✓
----------------------------	---

Puissance

Type de source d'alimentation *	Batterie/Pile, CC, Solaire
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Sortie CC en volts	5
Sortie CC en ampères	2 A
Capacité de la batterie	10000 mAh
Batterie rechargeable	✓

Poids et dimensions

Poids	235 g
-------	-------

Contenu de l'emballage

nombre de caméras *	1
Câbles inclus	USB
crochets d'élévation inclus	✓
visses incluses	✓
Modèle de montage	✓



8885020620399



8885020620382



8885020626063

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.