

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/tp-link-tapo-c410-kit-solar-powered-security-camera-kit-p-352574.html>



TP-LINK Tapo C410 KIT Solar-Powered Security Camera Kit

Cena brutto	258,24 zł
Cena netto	209,95 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47308585
Kod producenta	TAPO C410 KIT
Kod EAN	8885020620368

Opis produktu

Opis

Odkryj Tapo C410 KIT V1, wszechstronne i wydajne rozwiązanie do monitoringu zaprojektowane w celu zwiększenia bezpieczeństwa Twojego domu lub firmy. Ta sieciowa kamera do monitoringu wyposażona jest w wysokowydajny przetwornik Progressive Scan CMOS i technologię Starlight, zapewniając wyraźny, szczegółowy obraz nawet w warunkach słabego oświetlenia. Dzięki bezprzewodowemu projektowi i wielu opcjom montażu, w tym uchwycie sufitowym, stołowym i ściennym, instalacja jest prosta i można ją dostosować do konkretnych potrzeb.

Tapo C410 KIT V1 to inteligentne urządzenie, które płynnie integruje się z ekosystemem inteligentnego domu. Kompatybilna z Alexą i Asystentem Google, obsługuje pośrednie sterowanie głosowe, umożliwiając łatwe monitorowanie przestrzeni. Kamera została zaprojektowana zarówno do użytku wewnętrznego, jak i zewnętrznego, zapewniając ochronę przed warunkami atmosferycznymi i możliwość pracy w szerokim zakresie temperatur, od -20°C do 45°C. Dodatkowo, dołączony panel słoneczny Tapo A201 zapewnia przyjazne dla środowiska rozwiązanie zasilania, zapewniając ciągłą pracę bez konieczności częstej wymiany baterii. Dzięki takim funkcjom jak dwukierunkowe audio, wykrywanie osób, zwierząt i pojazdów oraz konfigurowalne strefy aktywności, Tapo C410 KIT V1 oferuje kompleksowy nadzór, który spełnia wszystkie potrzeby w zakresie bezpieczeństwa.

- **Łatwa instalacja**

Dzięki bezprzewodowemu projektowi i kompleksowemu zestawowi montażowemu, w tym uchwycie sufitowym, stołowym i ściennym, konfiguracja Tapo C410 KIT V1 jest prosta, dzięki czemu możesz zabezpieczyć swój dom lub biuro bez konieczności profesjonalnej instalacji.

- **Zaawansowana technologia nadzoru**

Kamera Tapo C410 KIT V1, wyposażona w technologię Starlight i wysokowydajny przetwornik CMOS ze skanowaniem progresywnym, zapewnia wyraźny, szczegółowy obraz nawet w warunkach słabego oświetlenia, zapewniając bezpieczeństwo przez całą dobę.

- **Integracja z inteligentnym domem**

W pełni kompatybilna z Alexą i Asystentem Google, kamera ta pozwala na pośrednie sterowanie głosowe i płynną integrację z ekosystemem inteligentnego domu, dzięki czemu monitorowanie przestrzeni jest łatwiejsze niż kiedykolwiek.

- **Niezawodna ochrona na zewnątrz**

Kamera Tapo C410 KIT V1 została zaprojektowana z myślą o ochronie przed warunkami atmosferycznymi i działa w szerokim zakresie temperatur, od -20°C do 45°C, zapewniając niezawodny monitoring w każdych warunkach pogodowych.

- **Ekologiczne rozwiązanie zasilania**

W zestawie z panelem słonecznym Tapo A201, kamera oferuje przyjazne dla środowiska rozwiązanie zasilania, zmniejszając potrzebę częstej wymiany baterii i zapewniając ciągłą pracę bez dodatkowych kosztów energii.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

TP-LINK Tapo C410 KIT Solar-Powered Security Camera Kit
Tapo C410 KIT V1 - Sieciowa kamera nadzorująca - do użytku wewnątrz budynków, do użytku na zewnątrz - odporna na zmiany atmosferyczne - kolor (dzień i noc) - 3 MP - 2304 x 1296 - 2K - focus stały - audio - bezprzewodowa - Wi-Fi - 2.4GHz radio - H.264 - z panel słoneczny Tapo A201

EAN:	8885020620368
Reklamacje: Ogólne	60 miesięcy w serwisie
Rodzaj urządzenia: Obsługa audio:	Sieciowa kamera nadzorująca Tak: wbudowany mikrofon, wbudowany głośnik, funkcjonalność dwukierunkowego radia
Sposób montażu kamery:	Uchwyt stołowy, do mocowania na ścianie, montaż podsufitowy
Technologia łączności:	Bezprzewodowa
Szerokość:	8.9 cm
Głębokość:	6 cm
Wysokość:	6 cm
Waga:	230 g
W pakiecie z: Aparat fotograficzny	Panel słoneczny Tapo A201
Typ:	Kolor - dzień i noc - zamocowana - do użytku wewnątrz budynków, do użytku na zewnątrz - odporna na zmiany atmosferyczne
Format cyfrowy video:	H.264
Maks. rozdzielczość cyfrowa wideo:	2304 x 1296
Wykrywanie Ruchu:	Tak
Formaty video telewizji cyfrowej:	2K
Diody poczerwieni typu LED:	Tak
Odległość podczerwieni:	9.1 m
Rozdzielczość przechwytywanego cyfrowego obrazu video:	2304 x 1296
Liczba Klatek na Sekundę (maks.):	15 klatki/sek
Cechy:	2 reflektory wbudowane, Person Detection, Powiadomienie typu Push, alarm dźwiękowy i świetlny, Starlight Technology, przycisk zerowania, cyfrowa redukcja szumów 3D (DNR), Wide Dynamic Range (WDR), mikrofon z redukcją hałasu, built-in siren (94 dB), pole widzenia 110°, funkcja wykrywania zwierząt, Vehicle Detection, czujnik światła, spersonalizowana strefa aktywności, wire-free design
Czujnik obrazu	
Typ:	3 MP Progressive Scan CMOS 1/2.8"
Konstrukcja obiektywu	
Typ:	Focus stały
Odległość ogniskowa:	3.17 mm
Obiektyw Iris:	F/1.65
Poziome pole widzenia (w stopniach):	111
Pionowe pole widzenia (w stopniach):	56
Pole Widzenia po Przekątnej (w stopniach):	125
Interfejsy	
Interfejsy sieciowe:	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, 2.4GHz radio
Protokoły sieciowe:	TCP/IP, UDP/IP, ICMP, DNS, HTTPS
Rozszerzenie / połączenie	
Porty:	USB-C (tylko zasilanie) - USB 24-pin
Obsługiwane karty pamięci:	Karta microSD
Algorytm kodowania:	AES 128 bitów, WPA, WPA2-PSK, TLS, SSL
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Zestaw do montażu
Dołączone przewody:	1 x kabel adaptera USB
Zgodność z normami:	IP65, FCC, DOE, CEC, RCM, KC, NCC, BSMI, NTRA
Zasilanie	
Zasilacz:	Solar panel - zewnętrzna 1.04 wat
Bateria:	Litowo-jonowa 6400 mAh (do 180 dni)
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Wymagany system operacyjny:	Android 5.0 or later, Apple iOS 11 lub nowsza wersja
Internet rzeczy (IoT)	
Zgodność z Internetem Przedmiotów (IoT):	Tak
Platforma:	Tapo Care
Zgodna Aplikacja:	Tapo app
Obsługiwana platforma urządzenia hostującego:	Android, iOS
Typ Komunikacji:	Chmura
Technologia połączenia sieciowego:	Wi-Fi
Asystent Inteligentny:	Alexa, Asystent Google
Sterowanie Głosem:	Pośrednie
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	-20 °C

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

Maksymalna temperatura pracy: 45 °C
Wilgotność względna (podczas pracy): 10 - 90% RH (non-condensing)

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.