

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-tp-link-tapo-c320ws-p-296061.html>

Kamera TP-LINK Tapo C320WS



Cena brutto	194,99 zł
Cena netto	158,53 zł
Numer katalogowy	CIPTPLKAM0022
Kod producenta	Tapo C320WS
Kod EAN	4897098687031
Wysokość produktu	64,3 mm
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Technologia łączności	Bezprzewodowy
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	CE
Szerokość produktu	142,3 mm
Liczba kamer	1
Głębokość produktu	103,4 mm
Liczba czujników	1
Diody LED	System
Maksymalny transfer danych przez bezprzewodowy LAN	150 Mbit/s
Kolor produktu	Biały
Układ	Pocisk
Wbudowany mikrofon	Tak
Maksymalna rozdzielczość	2160 x 1440 px
Wi-Fi	Tak
Przeznaczenie	Wewnętrz i na wolnym powietrzu
Rodzaj zasilania	DC
Czujnik ruchu	Tak
Tryb nocny	Tak
System dźwięku	2-drożny
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 3 mm (1 / 3")
Typ mocowania	Ściana
Wbudowane głośniki	Tak
Suma megapikseli	4 MP
Wbudowany HDD	Nie
Obsługiwane formaty plików wideo	H.264

Maks. Rozdzielczość	2160 x 1440 px
Długość fal podczerwieni	850 nm
Ilość klatek	15 fps
Wbudowana syrena	Tak
Przycisk reset	Tak
WE/WY alarmu	Tak
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Wideo detekcja ruchu	Tak
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Liczba soczewek	1
Wyjście prądu stałego (w voltach)	9
Długość stałej ogniskowej	3,18 mm
Standardy Wi- Fi	802.11g,Wi-Fi 4 (802.11n),802.11b
Obsługa mobilnych systemów operacyjnych	Android 6.0,Android 4.0,Android 7.0,Android 5.0,iOS 14,iOS 9.0,Android 9.0,Android 10.0,Android 8.0,iOS 10.0,iOS 13,iOS 11.0,iOS 12
Obsługiwane operacyjne systemy komórkowe	iOS 11.4,iOS 14.5,Android 5.1,iOS 12,iOS 10.0,Android 7.1.2,Android 8.0,Android 4.4,Android 7.1,Android 7.0,Android 10,Android 6.0,iOS 9.0,iOS 9.2,Android 9.0,Android 10.0,iOS 13,iOS 9.3,iOS 11.0,iOS 9.1
Sposób łączności	Bezprzewodowy
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Video detektor ruchu	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	30 m
Typ diody LED	Podczerwień
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 70 °C
Wyjście prądu stałego (w amperach)	0,6 A
Zakres temperatur (eksploatacja)	-20 - 45 °C

Opis produktu

- Gwarancja: G024M