

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/tp-link-tapo-c410-kamera-przemyslowa-p-333542.html>

## TP-Link Tapo C410 kamera przemysłowa



Cena brutto	<b>235,99 zł</b>
Cena netto	<b>191,86 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRDFAN</b>
Kod producenta	<b>Tapo C410</b>
Kod EAN	<b>4895252503746</b>
Certyfikaty	<b>CE, FCC, DOE, CEC, RCM, KC, NCC, BSMI, NTRA, IP65</b>
Stopień ochrony IP	<b>IP65</b>
Zakres częstotliwości	<b>2400 MHz</b>
Ostrzeżenia	<b>Produkt zawiera elementy elektroniczne; nie należy wyrzucać do zwykłego śmietnika.,Upewnij się, że produkt jest odpowiednio zainstalowany i zabezpieczony, aby zapobiec uszkodzeniom mechanicznym.,Unikaj bezpośredniego kontaktu z wodą, aby zapobiec uszkodze</b>
Typ przetwornika obrazu	<b>CMOS</b>
Długość fal podczerwieni	<b>850 nm</b>
Typ mocowania	<b>Sufit / Ściana</b>
Obsługiwane formaty plików wideo	<b>H.264</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Regulowanie jakości	<b>DNR</b>
Maksymalna przesłona	<b>1,65</b>
Ilość klatek	<b>15 fps</b>
Pojemność baterii	<b>6400 mAh</b>
Widok na żywo	<b>Tak</b>
Długość ogniskowa	<b>3.17 mm</b>
Przycisk reset	<b>Tak</b>
Poziom hałasu syreny	<b>94 dB</b>
Suma megapikseli	<b>3 MP</b>
Obsługiwane tryby wideo	<b>1080p</b>
Kąt widzenia soczewki, przekątna	<b>125°</b>
Wbudowany HDD	<b>Nie</b>

Napięcie wejściowe AC	<b>100-240 V</b>
Wbudowana syrena	<b>Tak</b>
Kąt pola widzenia (FOV)	<b>125°</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>
Wideo detekcja ruchu	<b>Tak</b>
Maksymalny rozmiar karty pamięci	<b>512 GB</b>
Liczba soczewek	<b>1</b>
Wyjście prądu stałego (w voltach)	<b>5</b>
Technologia redukcji szumów	<b>Redukcja szumów 3D</b>
Zintegrowany czytnik kart	<b>Tak</b>
Długość stałej ogniskowej	<b>3,17 mm</b>
Przewodowa sieć lan	<b>Nie</b>
Obsługa mobilnych systemów operacyjnych	<b>Android 9.0,Android 10.0,Android 10.0,Android 8.0,Android 8.0,Android 13.0,Android 11.0,iOS 14,iOS 14,iOS 16,iOS 15,iOS 13,iOS 13,iOS 12,Android 7.0,Android 7.0,Android 7.0,Android 6.0,Android 12.0,iOS 11.0,iOS 11.0,Android 5.0,Android 5.0</b>
Standardy Wi- Fi	<b>802.11b,Wi-Fi 4 (802.11n),802.11g</b>
Kąt widzenia obiektywu w pionie	<b>56°</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 90%</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 90%</b>
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	<b>111°</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-20 - 60 °C</b>
Współpraca z Asystentem Google	<b>Tak</b>
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	<b>WPA,WPA2-PSK,128-bit AES,SSL/TLS</b>
Współpraca z Amazon Alexa	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>-20 - 45 °C</b>
Obsługiwane karty pamięci	<b>MicroSD</b>
Waga produktu	<b>230 g</b>
Sposób łączności	<b>Bezprzewodowy</b>
Kolor produktu	<b>Biały</b>
Wide Dynamic Range (WDR)	<b>Tak</b>
Układ	<b>Kula (kształt)</b>
Tryb dzienny / nocny	<b>Tak</b>
Wbudowany mikrofon	<b>Tak</b>
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	<b>9.1 m</b>

Rodzaj baterii	<b>Litowo-jonowa (Li-Ion)</b>
Produkt odporny na warunki atmosferyczne	<b>Tak</b>
Maksymalna rozdzielczość	<b>2304 x 1296 px</b>
Typ diody LED	<b>Podczerwień</b>
Wi-Fi	<b>Tak</b>
Wyjście prądu stałego (w amperach)	<b>1 A</b>
Przeznaczenie	<b>Zewnętrzna</b>
Skanowanie progresywne	<b>Tak</b>
Rodzaj zasilania	<b>Bateria, DC, Słoneczny</b>
Liczba kamer	<b>1</b>
Liczba czujników	<b>1</b>
Długość kabla	<b>0,5 m</b>
Akumulator	<b>Tak</b>
Tryb nocny	<b>Tak</b>
Pobór mocy (max)	<b>2,12 W</b>
System dźwięku	<b>2-drożny</b>
Wielkość czujnika CCD	<b>25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8")</b>
Bluetooth	<b>Nie</b>
Pobór mocy	<b>1,04 W</b>
Wbudowane światło	<b>Tak</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: F024M