

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ip-tl-tapo-c110-wi-fi-3nbsmpmx-33nbspmm-tp-link-p-4525.html>



## KAMERA IP TL-TAPO-C110 Wi-Fi - 3 Mpx 3.3 mm TP-LINK

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>156,06 zł</b>     |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>    |
| Numer katalogowy | <b>TL-TAPO-C110</b>  |
| Kod EAN          | <b>4897098682760</b> |

### Opis produktu

Przetwornik: 1/2.8 " Progressive Scan CMOS ; Wielkość matrycy: 3 Mpx ; Rozdzielczość: 2304 x 1296 ; Kąt widzenia: 105 ° ; Zasięg oświetlacza IR: 9 m ; Audio: Wbudowany mikrofon, Wbudowany głośnik, Obsługa dwukierunkowego audio ; Gniazdo karty pamięci: Obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny) ; Wybrane funkcje: Moduł Wi-Fi - IEEE 802.11 b/g/n, Detekcja ruchu, Alarm świetlny oraz dźwiękowy, Tryb dzień/noc ; Zasilanie: 9 V DC ;

Kamery serii Tapo zostały zaprojektowane ze szczególną dbałością o uproszczenie procesu konfiguracji oraz obsługi W połączeniu z przyjazną dla użytkowników platformą TP-Link, urządzenia serii Tapo umożliwiają każdemu stworzenie prostego i skutecznego systemu monitoringu

Bardzo łatwa obsługa poprzez urządzenia mobilne (Android / iOS), umożliwia użytkownikom wygodną i zdalną obsługę, a także zarządzanie kamerą Do prawidłowego zarządzania urządzeniem niezbędna jest instalacja aplikacji mobilnej TP-Link Tapo Dostęp zdalny do urządzenia wymaga połączenia go z siecią Wi-Fi z dostępem do Internetu i jest realizowany z wykorzystaniem chmury TP-Link Możliwy jest również dostęp lokalny do urządzenia i jego sterowanie, nawet wtedy gdy Internet przestanie działać W takim przypadku telefon lub tablet z zainstalowaną aplikacją Tapo musi znajdować się w tej samej sieci Wi-Fi co sterowane urządzenie

Kontrola głosem umożliwia sterowanie urządzeniem poprzez polecenia głosowe z Amazon Alexa lub Asystentem Google (wymagany dostęp do Internetu)

Urządzenie idealnie sprawdza się np. jako elektroniczna niania, z mobilnym podglądem obrazu za pomocą smartfona oraz możliwością dwukierunkowej transmisji dźwięku

Obraz z kamery może być również oglądany z wykorzystaniem protokołu RTSP

Uwaga! %s W celu uzyskania optymalnej wydajności pracy kamer serii Tapo, rekomendowane jest stosowanie kart pamięci Micro SD dedykowanych do pracy w systemach monitoringu

Kamera do zastosowań wewnętrznych

|           |        |
|-----------|--------|
| Standard: | TCP/IP |
|-----------|--------|

|  |  |
|--|--|
| Przetwornik:                             | 1/2.8 " Progressive Scan CMOS  |
| Wielkość matrycy:                        | 3 Mpx  |
| Rozdzielczość:                           | 2304 x 1296 - 3 Mpx  |
| Obiektyw:                                | 3.3 mm F2.0  |
| Kąt widzenia:                            | 105 °  |
| Zasięg oświetlacza IR:                   | 9 m  |
| Audio:                                   | Wbudowany mikrofon,<br>Wbudowany głośnik,<br>Obsługa dwukierunkowego audio   |
| Metoda kompresji obrazu:                 | H.264  |
| Prędkość transmisji strumienia głównego: | 15 kl/s @ 3 Mpx  |
| Protokoły sieciowe:                      | TCP/IP, DHCP, ARP, ICMP, DNS, NTP, HTTP, HTTPS, UDP, ONVIF, RTSP   |
| ONVIF:                                   |  |
| Interfejs sieciowy:                      | Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n  |
| WEB Server:                              |  |
| Dostęp z telefonu komórkowego:           | Dostęp przez chmurę (P2P) <a href="#">TP-Link Tapo (ANDROID)</a><br><a href="#">TP-Link Tapo (iOS)</a>   |
| Domyślny login / hasło administratora:   | Konfigurowalny przy pierwszym uruchomieniu   |
| Domyślny adres IP:                       | DHCP   |
| Porty dostępu przez www:                 |  |
| Porty dostępu przez aplikację na PC:     |  |
| Port dostępu przez aplikację mobilną:    |  |
| Port ONVIF:                              | 2020   |
| RTSP URL:                                | rtsp://ip_address/stream1 - wysoka jakość<br>rtsp://ip_address/stream2 - niska jakość  |
| Gniazdo karty pamięci:                   | Obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny) - do 21 dni (dane producenta)   |
| Wybrane funkcje:                         | Moduł Wi-Fi - IEEE 802.11 b/g/n,<br>Zabezpieczenia : WPA/WPA2-PSK, Szyfrowanie danych AES-128 - SSL / TLS<br>Detekcja ruchu,<br>Otrzymywanie w aplikacji powiadomień o alarmie gdy kamera wykryje ruch<br>Alarm świetlny oraz dźwiękowy,<br>Tryb dzień/noc<br>Harmonogram nagrywania<br>Tryb prywatny - zawieszenie trybu nagrywania<br>Wskaźnik LED sygnalizujący stan pracy<br>Przycisk RESET<br>Wymagania systemowe : Android 4.4 lub nowszy, iOS 10.0 lub nowszy |
| Obudowa:                                 | Tworzywo sztuczne  |
| Kolor:                                   | Biały + Czarny   |
| Zasilanie:                               | 9 V DC / 0.6 A (zasilacz w komplecie), Długości kabla : 3 m  |
| Pobór mocy:                              | 5.4 W  |
| Temperatura pracy:                       | 0 °C ... 40 °C   |
| Waga:                                    | 0.07 kg  |
| Wymiary:                                 | 68 x 55 x 99 mm  |

---

|                     |           |
|---------------------|-----------|
| Obsługiwane języki: | angielski |
| Producent / Marka:  | TP-LINK   |
| Gwarancja:          | 2 lata    |