

Link do produktu: <https://alertkam.pl/kamera-ip-obrotowa-wewnetrzna-tl-tapo-c200-wi-fi-1080p-38mm-tp-link-p-7191.html>



## KAMERA IP OBROTOWA WEWNĘTRZNA TL-TAPO- C200 Wi-Fi - 1080p 3.8 mm TP-LINK

Cena brutto	<b>238,43 zł</b>
Cena netto	<b>193,85 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 dni</b>
Numer katalogowy	<b>TL-TAPO-C200</b>
Kod EAN	<b>6935364088095</b>
Producent	<b>TP-LINK</b>

### Opis produktu

Obrotowa kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.264 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 1080p. 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! 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:	1/2.9 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	2.1 Mpx
Rozdzielczość:	1920 x 1080 - 1080p
Obiektyw:	3.8 mm F2.4
Kąt widzenia:	74 °
Zasięg oświetlacza IR:	9 m
Zakres obrotu w poziomie:	360 °
Zakres obrotu w pionie:	114 °

---

Audio: