

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/tp-link-tapo-c500-outdoor-pan-tilt-security-wifi-camera-p-300582.html>



TP-LINK TAPO C500 Outdoor Pan/Tilt Security WiFi Camera

Cena brutto	202,29 zł
Cena netto	164,46 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46177071
Kod producenta	TAPO C500
Kod EAN	4897098685860

Opis produktu

Opis

TP-Link Tapo C500 V1 to wszechstronna i bezpieczna kamera do monitoringu, zaprojektowana z myślą o monitorowaniu zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków. Dzięki możliwości pracy w szerokim zakresie temperatur i poziomów wilgotności, zapewnia niezawodne działanie w różnych warunkach środowiskowych. Kamera ta oferuje szereg funkcji, w tym rozdzielczość wideo 1080p, funkcję pracy w dzień i w nocy oraz wykrywanie osób, zapewniając użytkownikom wyraźny i szczegółowy obraz przez całą dobę. Bezpieczeństwo jest zwiększone dzięki zgodności z wieloma standardami, takimi jak AES-128 i WPA2-PSK, zapewniając ochronę danych i integralność sieci. Dodatkowo, kompatybilność z Alexą i Asystentem Google pozwala na płynne sterowanie głosowe, dzięki czemu jest wygodnym dodatkiem do każdego ekosystemu inteligentnego domu. Niezależnie od tego, czy chodzi o bezpieczeństwo domu, czy monitorowanie pomieszczeń biznesowych, TP-Link Tapo C500 V1 oferuje kompleksowe rozwiązanie, które łączy w sobie wydajność, niezawodność i łatwość użytkowania.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Solidna zdolność adaptacji do warunków środowiskowych**
Zaprojektowany do pracy w szerokim zakresie temperatur od -30°C do 60°C i wilgotności od 10 do 90% RH (bez kondensacji), zapewniając niezawodne działanie w różnych warunkach środowiskowych.
- **Kompleksowe standardy bezpieczeństwa**
Zgodność z wieloma standardami bezpieczeństwa, w tym AES-128, FCC, RCM, RoHS, SSL, TLS, WPA i WPA2-PSK, zapewnia bezpieczne i niezawodne rozwiązanie do monitoringu.
- **Wszechstronna łączność**
Obsługuje szerokie spektrum interfejsów sieciowych i protokołów, w tym radio 2,4 GHz, IEEE 802.11b/g/n, DNS, HTTPS, ICMP, TCP/IP i UDP/IP, zapewniając płynną integrację z istniejącymi sieciami.
- **Zaawansowane możliwości nadzoru**
Rozdzielczość wideo 1080p, funkcja pracy w dzień i w nocy, wykrywanie osób i ruchu oraz dwukierunkowe audio sprawiają, że jest to idealny wybór do kompleksowego monitorowania.
- **Wytrzymała konstrukcja do użytku wewnątrz i na zewnątrz**
Odporna na kurz i wodę konstrukcja oraz 15-metrowy zasięg podczerwieni i diody LED na podczerwień sprawiają, że kamera ta nadaje się zarówno do monitoringu wewnętrznego, jak i zewnętrznego.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

TP-LINK TAPO C500 Outdoor Pan/Tilt Security WiFi Camera
Tapo C500 V1 - Sieciowa kamera nadzorująca - do użytku wewnątrz budynków, do użytku na zewnątrz - odporność na pył/wodę - kolor (dzień i noc) - 1920 x 1080 - 1080p - focus stały - audio - bezprzewodowa - Wi-Fi - 2.4GHz radio - H.264 4897098685860
60 miesięcy w serwisie

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Obsługa audio:

Sieciowa kamera nadzorująca
Tak: wbudowany głośnik, funkcjonalność dwukierunkowego radia, wbudowany mikrofon
Montaż podsufitowy
Bezprzewodowa
12.38 cm

Sposób montażu kamery:

Technologia łączności:

Szerokość:

Głębokość:	12.3 cm
Wysokość:	9 cm
Aparat fotograficzny	
Typ:	Kolor - dzień i noc - zamocowana - do użytku wewnątrz budynków, do użytku na zewnątrz - odporność na pył/wodę
Format cyfrowy video:	H.264
Maks. rozdzielczość cyfrowa wideo:	1920 x 1080
Wykrywanie Ruchu:	Tak
Formaty video telewizji cyfrowej:	1080p
Diody poczerwieni typu LED:	Tak
Odległość podczerwieni:	15 m
Rozdzielczość przechwytywanego cyfrowego obrazu video:	1920 x 1080
Liczba Klatek na Sekundę (maks.):	15 klatki/sek
Cechy:	Person Detection, przycisk zerowania, kontrolka LED, wykrywanie ruchu
Czujnik obrazu	
Typ:	1/3"
Konstrukcja obiektywu	
Typ:	Focus stały
Interfejsy	
Interfejsy sieciowe:	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, 2.4GHz radio
Protokoły sieciowe:	TCP/IP, ICMP, DNS, HTTPS, UDP/IP
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Kotwice, szablon montażowy, uchwyt montażowy, wkręt, zasilacz, wodoodporna wtyczka uszczelniająca
Zgodność z normami:	WPA, WPA2-PSK, AES-128, SSL, TLS, RoHS, RCM, FCC
Zasilanie	
Zasilacz:	Zasilacz AC 100-240 V (50/60 Hz)
Internet rzeczy (IoT)	
Zgodność z Internetem Przedmiotów (IoT):	Tak
Asystent Inteligentny:	Alexa, Asystent Google
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	-30 °C
Maksymalna temperatura pracy:	60 °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.