

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/tp-link-outdoor-pan tilt-security-wi-fi-camera-p-269694.html>



## TP-LINK Outdoor Pan/Tilt Security Wi-Fi Camera

Cena brutto	<b>196,66 zł</b>
Cena netto	<b>159,89 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>46697621</b>
Kod producenta	<b>TC40</b>
Kod EAN	<b>4895252505832</b>

### Opis produktu

#### Opis

Tapo TC40 V1 firmy TP-Link to wszechstronna zewnętrzna kamera sieciowa zaprojektowana z myślą o niezawodnym monitorowaniu i zabezpieczaniu nieruchomości. Dzięki klasie szczelności IP65 jest odporna na kurz, wodę i szeroki zakres temperatur, dzięki czemu nadaje się do użytku na zewnątrz. Kamera ma zdolność widzenia w nocy do 30 m, dzięki diodom LED na podczerwień, zapewniając monitorowanie nieruchomości nawet w całkowitej ciemności.

Integracja z inteligentnymi urządzeniami domowymi jest bezproblemowa, ponieważ TC40 V1 jest kompatybilna zarówno z Alexa, jak i Asystentem Google, umożliwiając łatwe sterowanie głosowe. Wysoka rozdzielczość wideo 1080p i częstotliwość odświeżania 15 klatek na sekundę oznaczają, że każdy szczegół jest rejestrowany z najwyższą wyrazistością. Ponadto kamera oferuje elastyczne opcje instalacji, w tym uchwyty sufitowe, słupowe i ściennie, a także funkcje obrotu i pochylenia dla pełnego pokrycia obszaru. Niezależnie od tego, czy chcesz zwiększyć bezpieczeństwo swojego domu, czy monitorować siedzibę firmy, Tapo TC40 V1 zapewnia niezawodne rozwiązanie wysokiej jakości.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Konstrukcja odporna na warunki atmosferyczne**

Kamera Tapo TC40 V1 została zbudowana z myślą o pracy w warunkach zewnętrznych i posiada klasę szczelności IP65, dzięki czemu jest odporna na kurz i warunki atmosferyczne. Ta solidna konstrukcja pozwala na wydajną pracę w szerokim zakresie warunków środowiskowych, od -30°C do 60°C, co czyni ją odpowiednim wyborem do nadzoru zewnętrznego.

- **Zwiększona widoczność w nocy**

Wyposażona w diody LED na podczerwień kamera Tapo TC40 V1 oferuje możliwość widzenia w nocy z odległości do 30 m. Funkcja ta zapewnia wyraźny i szczegółowy obraz nawet w całkowitej ciemności, zapewniając bezpieczeństwo obiektów o każdej porze.

- **Inteligentna łączność**

Kamera Tapo TC40 V1 płynnie integruje się z ekosystemami inteligentnego domu, obsługując zarówno Alexę, jak i Asystenta Google. To kompatybilne z IoT urządzenie pozwala na łatwe wydawanie poleceń głosowych i interakcje z inteligentnym domem, zwiększając komfort użytkownika dzięki wygodnym opcjom sterowania.

- **Jakość wideo w wysokiej rozdzielczości**

Kamera Tapo TC40 V1 rejestruje każdy szczegół w rozdzielczości 1080p. Kamera zapewnia ostry i wyraźny obraz, dzięki czemu żaden szczegół nie zostanie pominięty. Częstotliwość odświeżania 15 klatek na sekundę zapewnia płynne odtwarzanie wideo w celu skutecznego monitorowania i gromadzenia dowodów.

- **Elastyczne opcje instalacji**

Oferując wiele opcji montażu, w tym uchwyty sufitowe, słupowe i ściennie, Tapo TC40 V1 zapewnia wszechstronność instalacji. Możliwość obrotu i pochylenia, odpowiednio o 360 stopni i 130 stopni, pozwala na kompleksowe pokrycie monitorowanego obszaru.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

TP-LINK Outdoor Pan/Tilt Security Wi-Fi Camera

Tapo TC40 V1 - Sieciowa kamera nadzorująca - panorama / nachylenie - do użytku na zewnątrz - odporny na kurz / odporny na pogodę - kolor (dzień i noc) - 1920 x 1080 - 1080p - audio - bezprzewodowa - Wi-Fi - 2.4GHz radio - H.264 - 12 V DC

EAN:

4895252505832

---

Reklamacje:	60 miesięcy w serwisie
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	Sieciowa kamera nadzorująca
Obsługa audio:	Tak: wbudowany głośnik, funkcjonalność dwukierunkowego radia, wbudowany mikrofon
Sposób montażu kamery:	Do mocowania na ścianie, montaż podsufitowy, uchwyt na maszt
Technologia łączności:	Bezprzewodowa
Szerokość:	12.38 cm
Głębokość:	12.3 cm
Wysokość:	9 cm
Aparat fotograficzny	
Typ:	Kolor - dzień i noc - panorama / nachylenie - do użytku na zewnątrz - odporny na kurz / odporny na pogodę
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:	30 m
Rozdzielczość przechwytywanego cyfrowego obrazu video:	1920 x 1080
Liczba Klatek na Sekundę (maks.):	15 klatki/sek
Cechy:	Person Detection, Powiadomienie typu Push, funkcja snapshot, powiadomienie o klipach, przycisk zerowania, kontrolka LED, Wykrywanie Inteligentne SI, funkcja alarmu, tryb Prywatność
Czujnik obrazu	
Typ:	1/3"
Panoramowanie	
Zakres (stopnie):	360
Nachylenie	
Zakres (stopnie):	130
Interfejsy	
Interfejsy sieciowe:	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, 2.4GHz radio
Protokoły sieciowe:	TCP/IP, ICMP, DNS, HTTPS, UDP/IP, SSL, TLS
Rozszerzenie / połączenie	
Obsługiwane karty pamięci:	Karta microSD
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Sprzęt do montażu, uszczelka wodoodporna
Zgodność z normami:	AES-128, SSL, TLS, WPA, WPA2-PSK, FCC, RoHS, RCM, IP65
Zasilanie	
Wymagane zasilanie:	12 V DC - 1 A
Zasilacz:	Zasilacz - zewnętrzna AC 100-240 V (50/60 Hz)
Internet rzeczy (IoT)	
Zgodność z Internetem Przedmiotów (IoT):	Tak
Asystent Inteligentny:	Asystent Google, Alexa
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.