

Link do produktu: <https://www.alfatronik.com.pl/kamera-szpiegowska-z-wifi-w-atrapie-czujki-dziala-z-platforma-tuya-p-1004.html>



Kamera szpiegowska z WiFi - w atrapie czujki - działa z platformą [TUYA]

Cena	690,00 zł
W magazynie	Dostępny
Czas dostawy	dostawa jutro
Kod produktu	KAMIP-428
Producent	Tuya

Opis

Kamera szpiegowska z WiFi - w atrapie czujki - działa z platformą TUYA to zaawansowane narzędzie monitoringu, które rozwiąże problem potrzeby kontroli w każdej sytuacji wymagającej subtelnej obserwacji. Urządzenie gwarantuje pełną kontrolę nad sytuacją bez wzbudzania podejrzeń otoczenia, umożliwiając monitoring z dowolnego miejsca na świecie.



- ✓ **Podgląd na żywo**
w obrębie Wi-Fi lub przez Internet
- ✓ **Wysoka rozdzielczość Full HD**
zapis video i audio
- ✓ **Nagrywa w nocy**
wbudowany oświetlacz podczerwieni
- ✓ **Współpraca z platformą TUYA**
obsługa przy użyciu aplikacji Tuya Smart

HD

WYSOKA JAKOŚĆ OBRAZU

- Rozdzielczość 1920 x 1080 (Full HD)
- Częstotliwość 15 klatek na sekundę
- Kąt widzenia 145°



PODGLĄD NA ŻYWO

- Podgląd przez Internet
- Zdalne przeglądanie nagrań
- Aplikacja TUYA Smart



INTEGRACJA TUYA

- Kompatybilność z Amazon Echo
- Obsługa Google Home
- Sterowanie głosem










NIEZBĘDNE FUNKCJE





- **Detekcja ruchu**
- Zapis w pętli
- Oświetlacz podczerwieni




HD

Rozdzielczość Full HD dla krystalicznie

	<p>czystego obrazu</p> <p>Rozdzielczość 1920 x 1080 pikseli zapewnia nagrywanie materiałów w jakości Full HD z częstotliwością 15 klatek na sekundę. Wysoka jakość obrazu umożliwia identyfikację osób i szczegółów na nagraniach. Format zapisu MP4 (H.264) gwarantuje kompresję danych przy zachowaniu klarowności materiału wideo.</p>
	<p>Kamuflaż w postaci czujki dymu</p> <p>Atrapa czujki dymu stanowi skuteczny kamuflaż dla kamery szpiegowskiej z WiFi. Urządzenie wygląda jak standardowa czujka przeciwpożarowa montowana w każdym budynku. Obiektyw ukryty za półprzezroczystym szkłem pozostaje praktycznie niewidoczny dla obserwatorów.</p>
	<p>Szeroki kąt widzenia z możliwością regulacji</p> <p>Kąt widzenia 145° pokrywa większość pomieszczenia z jednej pozycji. Dodatkowo kamera umożliwia regulację kąta w zakresie 15° za pomocą małego ramienia. Takie rozwiązanie pozwala na precyzyjne dostosowanie pola widzenia do konkretnych potrzeb monitoringu.</p>
	<p>Podgląd na żywo przez Internet</p> <p>Kamera szpiegowska z WiFi oferuje podgląd na żywo w obrębie sieci Wi-Fi oraz przez Internet. Możliwe jest także zdalne przeglądanie zarejestrowanych materiałów. Aplikacja TUYA Smart zapewnia prostą obsługę funkcji podglądu z dowolnego miejsca na świecie. Użytkownik otrzymuje natychmiastowy dostęp do sytuacji w monitorowanym pomieszczeniu za pomocą smartfona lub tabletu.</p>
	<p>Aktywacja ruchem i zapis w pętli</p> <p>Detekcja ruchu uruchamia automatyczne nagrywanie przy wykryciu poruszającego się obiektu w zasięgu obiektywu. Funkcja oszczędza miejsce na karcie pamięci i wydłuża czas pracy na akumulatorze. Zapis w pętli zapewnia ciągłość monitoringu poprzez automatyczne nadpisywanie najstarszych nagrań po zapelnieniu karty microSDHC.</p>
	<p>Oświetlacz podczerwieni dla widzenia nocnego</p> <p>Oświetlacz IR o długości fali 940 nm umożliwia nagrywanie w całkowitej ciemności na odległość do 5 metrów. Diody podczerwieni pozostają niewidoczne dla ludzkiego oka, co pozwala zachować pełną dyskrecję działania. Kamera rejestruje wyraźny obraz zarówno w dzień, jak i w nocy.</p>
	<p>Integracja z platformą TUYA Smart</p> <p>Platforma TUYA umożliwia połączenie kamery z innymi inteligentnymi urządzeniami w domu. System może reagować na różne zdarzenia domowe uruchamiając nagrywanie wideo lub włączając oświetlenie przy wykryciu aktywności. Kompatybilność z Amazon Echo, Google Home i Apple Siri pozwala na sterowanie głosem.</p>
	<p>Czas pracy i opcje zasilania</p> <p>Na zasilaniu sieciowym 5V urządzenie pracuje bez ograniczeń czasowych. Obsługa do 4 akumulatorów typu 18650 zapewnia do 32 godzin pracy w zależności od aktywności ruchu. Jeden akumulator 2600 mAh (dołączony do zestawu) umożliwia około 8 godzin nagrywania.</p>

	<h3>Pamięć i jakość nagrań</h3> <p>Kamera obsługuje karty microSDHC do 128 GB w formacie FAT32. Karta 32 GB pozwala na zapis do 60 godzin materiału wideo. Czułość mikrofonu do 8 metrów rejestruje dźwięk z odpowiednią jakością wystarczającą do bezproblemowej analizy rozmów.</p>
	<h3>Zastosowania</h3> <ul style="list-style-type: none"> • Sprawy prawne - pozyskiwanie materiału dowodowego w postępowaniach • Kontrola pracowników - nadzór nad przestrzeganiem procedur w miejscu pracy • Monitoring domowy - obserwacja pomieszczeń podczas nieobecności właścicieli • Sprawy rodzinne - weryfikacja podejrzeń dotyczących zachowań domowników • Ochrona mienia - zabezpieczenie przed kradzieżami i aktami wandalizmu
	<h3>Grupa docelowa</h3> <ul style="list-style-type: none"> • Prywatni detektywi - profesjonalne narzędzie do pracy operacyjnej • Właściciele firm - kontrola przestrzegania procedur przez pracowników • Właściciele nieruchomości - monitoring lokali w czasie nieobecności • Osoby prywatne - rozwiązywanie sytuacji rodzinnych wymagających weryfikacji • Służby ochrony - element systemu bezpieczeństwa obiektów
	<h3>FAQ – Najczęściej zadawane pytania</h3> <h4>Czy kamera szpiegowska TUYA wymaga stałego połączenia z WiFi?</h4> <p>Nie, urządzenie może pracować autonomicznie zapisując materiał na karcie microSDHC. Połączenie WiFi jest potrzebne jedynie do podglądu na żywo i zdalnego odtwarzania nagrań. W trybie offline kamera działa normalnie z pełną funkcjonalnością rejestracji.</p> <h4>Jak długo można nagrywać na jednym akumulatorze 18650?</h4> <p>Jeden akumulator 2600 mAh zapewnia około 8 godzin ciągłego nagrywania. Czas ten wydłuża się przy wykorzystaniu detekcji ruchu, która uruchamia nagrywanie tylko przy wykryciu aktywności. Maksymalnie 4 akumulatory pozwalają na około 32 godzin pracy.</p> <h4>Czy oświetlacz podczerwieni jest widoczny w ciemności?</h4> <p>Diody IR o długości fali 940 nm są całkowicie niewidoczne dla ludzkiego oka. Kamera nagrywa wyraźny obraz w ciemności na odległość do 5 metrów, zachowując pełną dyskrecję działania bez zdradzania swojej obecności.</p> <h4>Jakie urządzenia można podłączyć do platformy TUYA razem z kamerą?</h4> <p>Platforma TUYA obsługuje szeroką gamę urządzeń inteligentnego domu: czujniki ruchu, oświetlenie, zamki</p>

	elektroniczne, systemy alarmowe i klimatyzację. Kamera może reagować na sygnały z innych czujników lub uruchamiać określone akcje po wykryciu ruchu.
	<h3>Gwarancja i zwroty</h3> <p>Dbając o pełną satysfakcję naszych klientów, dlatego zapewniamy profesjonalny serwis gwarancyjny oraz pogwarancyjny dla wszystkich naszych produktów. Zgodnie z obowiązującymi przepisami, masz prawo do zwrotu zakupionego urządzenia w ciągu 14 dni bez podawania przyczyny. Wystarczy, że skontaktujesz się z naszym działem obsługi klienta i postąpisz zgodnie z procedurą zwrotu.</p>

Podsumowanie:

Kamera szpiegowska z WiFi - w atrapie czujki - działa z platformą TUYA to narzędzie monitoringu łączące najnowsze technologie z perfekcyjnym kamuflażem. Nagrywanie Full HD, szeroki kąt widzenia, oświetlacz podczerwieni i integracja z platformą TUYA czynią z tego urządzenia kompleksowe rozwiązanie dla osób wymagających niezawodnego monitoringu. Długi czas pracy na akumulatorach oraz możliwość podglądu na żywo przez Internet zapewniają pełną kontrolę nad sytuacją niezależnie od lokalizacji użytkownika.

Sprawdź inne urządzenia z naszej kategorii [kamer WiFi z podglądem na żywo](#) aby znaleźć idealne rozwiązanie dla swoich potrzeb monitoringu.

Dane techniczne

rozdzielczość wideo	1920 x 1080 @ 15 kl/s
kąt widzenia kamery	ok. 145°
czułość mikrofonu	do 8 m
czas pracy	<ul style="list-style-type: none"> • nieograniczony na zasilaniu sieciowym • do 32 h pracy w zależności od trybu / ruchu (na 4 akumulatorach) • jeden akumulator 2600 mAh na 8 h pracy w zestawie
tryby pracy	<ul style="list-style-type: none"> • nagranie wideo z dźwiękiem • zdjęcia • obraz na żywo • odtwarzanie nagrań
format zapisu	<ul style="list-style-type: none"> • wideo: MP4 (H.264) • foto: JPG
rozdzielczość zdjęć	1280 x 720
nośnik pamięci	microSDHC do 128 GB (FAT32)
pojemność pamięci 32 GB	do 60 h
stempel daty i godziny	tak - z poziomu aplikacji na smartfonie
nadpisywanie	tak
podgląd obrazu na żywo	<ul style="list-style-type: none"> • w obrębie Wi-Fi (routera zew.) • przez Internet
zdalne odtwarzanie nagrań	<ul style="list-style-type: none"> • w obrębie Wi-Fi (routera zew.) • przez Internet
zasilanie	<ul style="list-style-type: none"> • zasilanie sieciowe (zasilacz 5 V) • 4 akumulatory 18650
czas ładowania akumulatora	