

Link do produktu: <https://www.alfatronik.com.pl/mikro-kamera-szpiegowska-diy-t86-sterowana-przez-pilot-p-321.html>



Mikro kamera szpiegowska DIY T86 - sterowana przez pilot

Cena	390,00 zł
W magazynie	Dostępny
Czas dostawy	dostawa jutro
Kod produktu	REJSH-387
Producent	DIY

Opis

Mikro kamera szpiegowska DIY T86 - sterowana przez pilot

Szukasz dyskretnego rozwiązania do monitoringu? Mikro kamera szpiegowska DIY T86 - sterowana przez pilot to urządzenie, które sprosta Twoim oczekiwaniom. Ten innowacyjny produkt oferuje niezrównane możliwości dla profesjonalistów z branży detektywistycznej, służb bezpieczeństwa oraz osób prywatnych, które cenią sobie dyskrecję i niezawodność.



- ✓ **Tryb detekcji ruchu**
automatyczne nagrywanie po wykryciu ruchu
- ✓ **Wysoka rozdzielczość Full HD**
zapis video i audio
- ✓ **Nieograniczony czas pracy**
na zasilaniu sieciowym
- ✓ **Sterowanie pilotem**
z odległości do 10 m



Dyskrecja

- Miniaturowe wymiary 45x23x9 mm
- Waga zaledwie 9,1 grama
- Możliwość kreatywnego maskowania



Jakość nagrań

- Rejestracja Full HD 1080p
- Zdjęcia 4032x3024 px
- Kąt widzenia 70 stopni



Funkcjonalność





- Detekcja ruchu
- Pilot zdalnego sterowania
- Cyfrowy datownik nagrań



Wydajność

- Akumulator 2500 mAh
Do 17h pracy w trybie detekcji ruchu, 8h ciągłego nagrywania
Obsługa kart do 128 GB

	<h3>Kompaktowy design dla maksymalnej dyskrecji</h3> <p>Mikro kamerka szpiegowska DIY T86 wyróżnia się miniaturowymi rozmiarami, co czyni ją idealnym narzędziem do dyskretnej obserwacji. Wymiary 45 x 23 x 9 mm sprawiają, że kamera może być łatwo ukryta w przedmiotach codziennego użytku.</p>
	<h3>Technologia nagrywania</h3> <p>Urządzenie oferuje wysoką jakość rejestrowanego obrazu w rozdzielczościach:</p> <ul style="list-style-type: none">• 1920 x 1080 px @ 10 kl/s (Full HD)• 1280 x 720 px @ 10 kl/s (HD)

	<ul style="list-style-type: none"> • 4032 x 3024 px (zdjęcia) <p>Kąt widzenia 70° zapewnia optymalne pole obserwacji, idealne do monitorowania pomieszczeń czy otwartych przestrzeni. Mikrofon o czułości do 6 metrów gwarantuje wyraźny dźwięk, nawet z większej odległości.</p>
	<h3>Zaawansowane funkcje dla profesjonalistów</h3> <p>Kamera oferuje szereg funkcji przydatnych w pracy detektywistycznej:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tryb detekcji ruchu - oszczędza energię i miejsce na karcie pamięci, uruchamiając nagrywanie tylko wtedy, gdy wykryje ruch w polu widzenia. • Zdalne sterowanie - pilot o zasięgu do 10 metrów umożliwia dyskretne kontrolowanie urządzenia bez konieczności bezpośredniego kontaktu. • Datowanie nagrań - każde nagranie może być oznaczone cyfrowym stemplem daty i czasu, co jest kluczowe w przypadku materiału dowodowego.
	<h3>Przechowywanie danych</h3> <p>Mikro kamera szpiegowska DIY T86 - sterowana przez pilot obsługuje karty microSD o pojemności do 128 GB, co przekłada się na możliwość zarejestrowania nawet 44 godzin materiału w jakości Full HD. Funkcja nadpisywania starszych nagrań pozwala na ciągłe monitorowanie bez obaw o brak miejsca na nowe dane.</p>
	<h3>Zarządzanie energią i pamięcią</h3> <p>Mikro kamera szpiegowska DIY T86 została wyposażona w wydajny akumulator 2500 mAh, zapewniający do 8 godzin ciągłego nagrywania lub nawet 17 godzin pracy w trybie detekcji ruchu. Możliwość podłączenia do stałego źródła zasilania poprzez port USB 5V umożliwia nieprzerwaną pracę urządzenia.</p>
	<h3>Wszechstronne zastosowania</h3> <p>Ta mikro kamera szpiegowska doskonale sprawdzi się w wielu sytuacjach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Monitoring biur i pomieszczeń służbowych • Dyskretna obserwacja podczas spotkań biznesowych • Zabezpieczenie mienia prywatnego • Weryfikacja lojalności pracowników lub partnerów

Podsumowanie

Mikro kamera szpiegowska DIY T86 - sterowana przez pilot to zaawansowane narzędzie o kompaktowych wymiarach 45 x 23 x 9 mm i wadze 9,1 grama. Rejestruje obraz w jakości Full HD 1080p przy 10 klatkach na sekundę oraz wykonuje zdjęcia w rozdzielczości 4032 x 3024 pikseli. Akumulator 2500 mAh zapewnia do 17 godzin pracy w trybie detekcji ruchu, a obsługa kart microSD do 128 GB umożliwia zapis nawet 44 godzin nagrań Full HD.

Urządzenie wyróżnia się funkcjami takimi jak detekcja ruchu, zdalne sterowanie pilotem (zasięg 10 m) oraz cyfrowy datownik. Możliwość pracy na zasilaniu zewnętrznym i tryb nadpisywania starszych nagrań pozwalają na ciągły monitoring. Kąt widzenia 70 stopni zapewnia optymalne pole obserwacji w różnych warunkach.

Mikro kamera szpiegowska DIY T86 to niezawodne i dyskretne narzędzie dla profesjonalistów z branży detektywistycznej, służb bezpieczeństwa oraz osób ceniących prywatność. Łącząc zaawansowaną technologię z praktycznością, staje się nieocenionym wsparciem w zadaniach wymagających dyskretnej obserwacji.

Dane techniczne

Parametry techniczne:

rozdzielczość wideo	<ul style="list-style-type: none">• 1920 x 1080 @ 10 kl/s• 1280 x 720 @ 10 kl/s
kąt widzenia kamery	70°
czułość mikrofonu	do 5 m
czas pracy na zasilaniu	<ul style="list-style-type: none">• nagrywanie z aktywacją ruchem: do 17 h• zapis ciągły do 8 h• nieograniczony czas pracy na zasilaniu sieciowym
tryby pracy	<ul style="list-style-type: none">• nagranie wideo z dźwiękiem• aktywacja ruchem• zdjęcia
format zapisu	<ul style="list-style-type: none">• wideo: AVI• foto: JPG
rozdzielczość zdjęć	4032 x 3024
nośnik pamięci	microSDHC do 128 GB
pojemność pamięci	<ul style="list-style-type: none">• do 11 h w HD na 32 GB• do 5 h w FHD na 32 GB
stempel daty i godziny	tak
nadpisywanie	tak
aktywacja nagrywania	<ul style="list-style-type: none">• aktywacja ruchem• aktywacja zdalna pilotem RF
zasilanie	<ul style="list-style-type: none">• akumulator Li-Poli 2500 mA 3,7 V• zas. sieciowe (zasilacz 5 V)• adaptowalny pakiet 3,7 V
czas ładowania akumulatora	3 h (5 V, >=1 A)
nagrywanie podczas ładowania	tak
obudowa	tworzywo sztuczne, kamera na 20 cm taśmie
wymiary	45 x 23 x 9 mm
waga	ok. 60 g

Zestaw zawiera:

- moduł kamerki
- miernik ładowania USB (opcja)
- kabel microUSB mini USB / video
- pilot sterowania
- akumulator
- instrukcję obsługi w języku polskim