

Link do produktu: <https://www.alfatronik.com.pl/kamera-w-zegarku-cyfrowym-rh-338-smartwatch-z-dyktafonem-p-989.html>



Kamera w zegarku cyfrowym RH-338 - Smartwatch z dyktafonem

Cena	340,00 zł
W magazynie	Dostępny
Kod produktu	REJSH-338
Producent	DVR

Opis

Kamera w zegarku cyfrowym RH-338 - Smartwatch z dyktafonem

Kamera w zegarku cyfrowym RH-338 - Smartwatch z dyktafonem to urządzenie, które łączy estetykę nowoczesnego smartwatcha z funkcjami sprzętu nagrywającego. Kiedy potrzebujesz dyskretnej rejestracji obrazu i dźwięku, ten zegarek z kamerą staje się przydatnym narzędziem w sytuacjach wymagających dokumentacji. Urządzenie zostało zaprojektowane z myślą o osobach, które potrzebują funkcjonalnego sprzętu do rejestracji. **Rozdzielczość Full HD 1920 x 1080** zapewnia wyraźny obraz, a **wbudowany mikrofon o zasięgu do 5 metrów** umożliwia nagrywanie dźwięku nawet w większych pomieszczeniach.



- ✔ **Wysoka rozdzielczość Full HD**
zapis video i audio
- ✔ **Tryb detekcji ruchu**
automatyczne nagrywanie po wykryciu ruchu
- ✔ **Tryb kamery i dyktafonu**
możliwość wyboru trybu nagrywania
- ✔ **Realistyczny kamuflaż**
ułatwia dyskretne nagrywanie

HD

WYSOKA JAKOŚĆ OBRAZU

- Format uniwersalny AVI
- Rozdzielczość 1920 x 1080 (FullHD)
- Kąt widzenia 60°



DYSKRECJA UŻYTKOWANIA

- Idealny kamuflaż
- Dyskretny obiektyw
- Praca bez sygnałowa





ZASILANIE







- Wbudowany akumulator li-ion
- Do 2 h nagrywania na akumulatorze
- Ładowanie z gniazda USB 5V









NIEZBĘDNE FUNKCJE

- Prosta obsługa
- Stempel czasowy
- Funkcja dyktafonu

	<h3>Rozdzielczość i jakość obrazu</h3> <p>Zegarek szpiegowski RH-338 oferuje trzy tryby jakości obrazu dostosowane do różnych potrzeb: Full HD 1920 x 1080 - najwyższa jakość nagrań, przydatna do dokumentacji spotkań czy prezentacji, zajmuje najwięcej miejsca w pamięci; HD 1280 x 720 - kompromis między jakością a zajmowaną przestrzenią na dysku, optymalna dla większości zastosowań; VGA 640 x 480 - podstawowa jakość pozwalająca na nagrywanie przez dłuższy czas, oszczędza miejsce w pamięci urządzenia. Kąt widzenia 60° umożliwia rejestrację szerokiego obszaru bez konieczności precyzyjnego pozycjonowania nadgarstka.</p>
	<h3>Czas pracy w trybie wideo</h3> <p>Wbudowany akumulator Li-Ion 3,7V zapewnia do 2 godzin ciągłego nagrywania wideo na jednym ładowaniu.</p>

	<p>To wystarczający czas na rejestrację typowego spotkania biznesowego czy rozmowy. Wybór rozdzielczości pozwala na dostosowanie czasu pracy do potrzeb - tryb VGA wydłuża czas nagrywania, podczas gdy Full HD zapewnia najwyższą jakość obrazu. Wskaźnik poziomu baterii pozwala na kontrolę stanu naładowania.</p>
	<p>Funkcja dyktafonu</p> <p>Wbudowany mikrofon o czułości do 5 metrów pozwala na rejestrację rozmów prowadzonych w normalnym tonie głosu. Funkcja dyktafonu działa niezależnie od kamery, umożliwiając skupienie się wyłącznie na dźwięku. W trybie dyktafonu urządzenie pracuje do 70 godzin na jednym ładowaniu. To znacznie dłużej niż w trybie wideo ze względu na brak konieczności pracy procesora obrazu. Nagrania audio są wystarczająco czytelne do zrozumienia treści rozmów w cichym otoczeniu.</p>
	<p>Pamięć wbudowana</p> <p>Wbudowana pamięć 8 GB została dobrana do możliwości urządzenia. Pojemność pozwala na przechowywanie nagrań w następujących ilościach: Full HD (1920x1080) - około 1 godziny materiału wideo; VGA (640x480) - do 6 godzin nagrań wideo, co wystarcza na dokumentowanie kilku spotkań dziennie; Nagrania audio - pojemność 70 godzin pozwala na wielodniową rejestrację rozmów bez konieczności przenoszenia danych. Pamięć wewnętrzna nie może być rozszerzona poprzez karty zewnętrzne.</p>
	<p>Detekcja ruchu</p> <p>Funkcja detekcji ruchu automatycznie rozpoczyna nagrywanie po wykryciu aktywności w polu widzenia kamery. Urządzenie pozostaje w trybie czuwania do momentu wykrycia ruchu. Ta funkcja oszczędza baterię i miejsce na dysku, rejestrując tylko momenty z aktywnością. Ułatwia to także późniejszą analizę materiału. Czulość detekcji można dostosować do warunków otoczenia. Detekcja ruchu działa tylko w trybie wideo - nie jest aktywna podczas nagrywania samego dźwięku.</p>
	<p>Stempel czasowy</p> <p>Stempel czasowy dodawany jest automatycznie do każdego nagrania, umożliwiając precyzyjne datowanie materiałów. Data i godzina są widoczne w prawym dolnym rogu nagrania. Funkcja jest szczególnie przydatna przy dokumentacji prawnej czy służbowej, gdzie ważne jest określenie czasu zdarzenia. Stempel można wyłączyć w ustawieniach urządzenia. Czas jest ustawiany podczas pierwszego połączenia z komputerem.</p>
	<p>Design i dyskrecja użytkownika</p> <p>Kamera ukryta w zegarku została zaprojektowana tak, aby wyglądać jak typowy smartwatch. Czarna opaska i okrągła tarcza prezentują się nowocześnie i nie wzbudzają podejrzeń w większości środowisk. Obiektyw kamery jest praktycznie niewidoczny nawet z bliskiej odległości. Całkowity brak sygnalizacji świetlnej podczas nagrywania zapewnia dyskrecję użytkownika. Wymiary Ø 49 x 13 mm i waga 29 gramów sprawiają, że urządzenie jest wygodne w codziennym noszeniu.</p>
	<p>Formaty zapisywanych plików</p> <p>Nagrania wideo zapisywane są w formacie AVI, który jest kompatybilny z większością odtwarzaczy i programów do edycji. Format ten zapewnia dobry stosunek jakości do</p>

	<p>rozmiaru pliku. Nagrania audio zapisywane są w formacie WAV bez kompresji stratnej. Zapewnia to dobrą jakość dźwięku przy rozsądnym rozmiarze pliku. Zdjęcia zapisywane są w formacie JPG z odpowiednią kompresją.</p>
	<p>Zasilanie i ładowanie</p> <p>Wbudowany akumulator Li-Ion 3,7V zapewnia zasilanie urządzenia bez konieczności wymiany baterii. Czas ładowania wynosi około 2 godzin przy użyciu kabla USB. Urządzenie można ładować z każdego portu USB o napięciu 5V i prądzie do 2A. Standardowy kabel USB jest dołączony do zestawu. Wskaźnik ładowania informuje o stanie naładowania baterii. Pełne naładowanie sygnalizowane jest przez zmianę koloru diody LED.</p>
	<p>Możliwość robienia zdjęć</p> <p>Oprócz nagrywania wideo, urządzenie umożliwia robienie pojedynczych zdjęć bez konieczności nagrywania całego filmu. Zdjęcia wykonywane są w tej samej rozdzielczości jak została wybrana dla wideo. Funkcja przydaje się do szybkiej dokumentacji dokumentów, tablic czy innych obiektów wymagających utrwalenia. Zdjęcia zajmują mniej miejsca niż nagrania wideo. Jakość zdjęć jest porównywalna z podstawowymi aparatami w telefonach.</p>
	<p>Zastosowania praktyczne</p> <p>Zegarek z kamerą RH-338 sprawdza się w różnych sytuacjach wymagających dyskretnej dokumentacji:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sprawy prawne - dokumentacja rozmów i zdarzeń w sprawach spadkowych czy rodzinnych • Spotkania biznesowe - rejestracja ustaleń i decyzji podjętych podczas negocjacji • Kontrola pracowników - monitoring przestrzegania procedur i zasad bezpieczeństwa • Ochrona osobista - rejestracja sytuacji zagrożenia lub niepokojących zachowań • Szkolenia i prezentacje - nagrywanie materiałów szkoleniowych do późniejszego wykorzystania
	<p>Grupa docelowa</p> <p>Urządzenie skierowane jest do osób, które potrzebują sprzętu do dyskretnej rejestracji:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Detektywi i agenci prowadzący sprawy wymagające dokumentacji audiowizualnej • Przedsiębiorcy kontrolujący jakość obsługi klientów i przestrzeganie procedur • Osoby prywatne dokumentujące niepokojące sytuacje lub zagrożenia • Profesjoniści nagrywający materiały szkoleniowe i prezentacje • Prawnicy i mediatorzy rejestrujący przebieg spotkań i negocjacji
	<p>FAQ - Najczęściej zadawane pytania</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jak działa Kamera w zegarku cyfrowym RH-338? Urządzenie aktywuje się manualnie poprzez naciśnięcie odpowiedniego przycisku. Kamera rozpoczyna nagrywanie w wybranym trybie jakości, a mikrofon jednocześnie rejestruje dźwięk. • Kamera w zegarku cyfrowym RH-338 - czy jest legalna w użytkowaniu? Urządzenie może być używane w miejscach publicznych oraz na własnej posesji. Idealne do nagrywania prezentacji, szkoleń

	<p>czy dokumentowania własnych rozmów biznesowych.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jak długo działa na jednym ładowaniu? W trybie nagrywania wideo urządzenie pracuje do 2 godzin, natomiast w trybie dyktafonu może działać nawet do 70 godzin. • Czy zegarek z kamerą RH-338 może działać podczas ładowania? Tak, urządzenie może nagrywać podczas podłączenia do ładowarki. Pozwala to na prowadzenie długotrwałych sesji nagraniowych. • Jaką jakość zapewnia kamera w zegarku RH-338? Urządzenie oferuje trzy tryby jakości: Full HD 1920x1080 dla najwyższej jakości, HD 1280x720 jako kompromis oraz VGA 640x480 dla dłuższych nagrań. • Czy można zwiększyć pamięć w zegarku szpiegowskim RH-338? Urządzenie posiada wbudowaną pamięć 8 GB, która nie może być rozszerzona. Pojemność ta pozwala na nagranie do 6 godzin wideo w trybie VGA.
	<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 w zegarku cyfrowym RH-338 - Smartwatch z dyktafonem to urządzenie łączące dyskrecję z funkcjonalnością sprzętu nagrywającego. **Rozdzielczość Full HD 1920 x 1080, czas pracy do 2 godzin** w trybie wideo i **do 70 godzin** w trybie audio oraz **wbudowana pamięć 8 GB** sprawiają, że jest to narzędzie przygotowane na sytuacje wymagające dokumentacji. **Kompaktowe wymiary Ø 49 x 13 mm i waga zaledwie 29 gramów** zapewniają komfort noszenia, a **czułość mikrofonu do 5 metrów** umożliwia nagrywanie dźwięku nawet w większych pomieszczeniach. Sprawdź możliwości tego urządzenia już dziś i przekonaj się, jak może ułatwić Ci codzienną pracę.

[Sprawdź inne nasze urządzenia w kategorii kamery w zegarkach.](#)

Dane techniczne

rozdzielczość wideo

- 1920 x 1080 (FullHD)

kąt widzenia kamery
czułość mikrofonu
czas pracy na zasilaniu
tryby pracy

format zapisu

pamięć wbudowana
pojemność pamięci

stempel daty i godziny
aktywacja nagrywania

zasilanie
czas ładowania akumulatora

- 1280 x 720 (HD)
- 640 x 480 (VGA)

60°

do 5 m

nagrywanie ciągłe: do 2 h

- nagranie wideo z dźwiękiem
- detekcja ruchu
- nagrywanie samego dźwięku
- robienie zdjęć
- wideo: AVI
- audio: WAV

8 GB

- do 6 h wideo @ VGA
- do 70 h audio

tak - z poziomu pliku PC

- aktywacja manualna
- detekcja ruchu (wideo)

wbudowany akumulator Li-Ion 3,7 V