

Link do produktu: <https://www.alfatronik.com.pl/kamera-szpiegowska-w-zegarku-ip-603-fullhd-wi-fi-z-detekcja-ruchu-p-1110.html>

Kamera szpiegowska w zegarku IP-603 FullHD, WI-FI z detekcją ruchu



Cena	560,00 zł
W magazynie	Dostępny
Czas dostawy	dostawa jutro
Kod produktu	KAMIP-603
Producent	LookCam

Opis

Kamera szpiegowska w zegarku IP-603 FullHD WiFi z detekcją ruchu

Kamera szpiegowska w zegarku IP-603 to rozwiązanie dla osób, które potrzebują skutecznego i niezauważalnego monitorowania pomieszczenia — bez instalowania klasycznych kamer, bez kabli biegnących po ścianach i bez wzbudzenia jakichkolwiek podejrzeń. Urządzenie wygląda jak zwykły zegarek biurkowy, a jednocześnie rejestruje obraz w rozdzielczości **1920 x 1080 pikseli (FullHD)**, obsługuje łączność **WiFi**, wykrywa ruch i umożliwia podgląd na żywo ze smartfona — z dowolnego miejsca na świecie.



- ✓ **Podgląd na żywo**
w obrębie Wi-Fi lub przez Internet
- ✓ **Wysoka rozdzielczość Full HD**
zapis video i audio
- ✓ **Nieograniczony czas pracy**
na zasilaniu sieciowym
- ✓ **Kąt widzenia 160°**
umożliwia obserwację dużego obszaru



WYSOKA JAKOŚĆ OBRAZU

-
- Nagrywanie w pętli 85 godzin
 - Rozdzielczość 1920 x 1080
 - Kąt widzenia 160°



DYSKRECJA UŻYTKOWANIA

- Ukryty obiektyw
- Bardzo dobry kamuflaż



ZASILANIE

- Czas pracy: do 4 godzin na akumulatorze
- Możliwość pracy pod zasilaniem
- Nagrywanie non-stop pod zasilaniem








NIEZBĘDNE FUNKCJE





- Aktywacja ruchem
- Rejestracja dźwięku
- Zdalna konfiguracja
- Aplikacja na telefon lub tablet




HD

Rozdzielczość FullHD i szeroki kąt

	<p style="text-align: center;">widzenia 160°</p> <p>Kamera IP-603 nagrywa wideo w rozdzielczości 1920 x 1080 px (FullHD) przy kącie widzenia 160°. Tak szeroki kąt obejmuje znaczną część pokoju z jednego punktu ustawienia — bez potrzeby obracania urządzenia ani ustawiania kilku kamer. Każde nagranie zawiera wystarczającą ilość szczegółów, by bez problemu rozpoznać osoby zarejestrowane na materiale.</p> <p>Zdjęcia zapisywane są w formacie JPG przy tej samej rozdzielczości 1920 x 1080, wideo — w formacie MP4, który zapewnia dobrą jakość obrazu przy stosunkowo niewielkim rozmiarze pliku.</p>
	<p style="text-align: center;">Nagrywanie w ciemności — oświetlacz IR 940 nm</p> <p>Urządzenie wyposażono we wbudowany oświetlacz podczerwieni (diody 940 nm), który umożliwia nagrywanie w całkowitej ciemności z odległości do 8 metrów. Diody 940 nm są niewidoczne dla ludzkiego oka — nie emitują żadnej czerwonej poświaty, która mogłaby zdradzić obecność kamery. Monitoring nocny przebiega bez żadnego dodatkowego źródła światła.</p>
	<p style="text-align: center;">Detekcja ruchu z powiadomieniem na telefon</p> <p>Kamera szpiegowska w zegarku IP-603 posiada funkcję aktywacji nagrywania po wykryciu ruchu. Gdy czujnik zarejestruje ruch w polu widzenia, urządzenie automatycznie rozpoczyna zapis i jednocześnie wysyła powiadomienie push na telefon osoby nadzorującej. Materiał jest więc rejestrowany wyłącznie wtedy, gdy dzieje się coś istotnego — co ogranicza ilość zbędnych nagrań i ułatwia późniejsze przeglądanie materiału.</p>
	<p style="text-align: center;">Podgląd na żywo i zdalny dostęp przez WiFi oraz Internet</p> <p>Dzięki modułowi WiFi kamera łączy się z siecią bezprzewodową i umożliwia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • podgląd obrazu na żywo z poziomu aplikacji na smartfonie lub tablecie, • zdalne odtwarzanie nagrań zapisanych na karcie pamięci, • pobieranie plików wideo na telefon — wszystko w obrębie sieci WiFi lub przez Internet z dowolnego miejsca na świecie. <p>Konfiguracja odbywa się przez dedykowaną aplikację, bez potrzeby podłączania kamery do komputera.</p>
	<p style="text-align: center;">Zasilanie i czas pracy</p> <p>Zegarek IP-603 pracuje na akumulatorze 18650 Li-Ion 3,7 V przez do 4 godzin. Po podłączeniu do zasilacza sieciowego (5 V) czas pracy jest nieograniczony, a urządzenie nagrywa również podczas ładowania. Oznacza to, że podłączone do gniazdka urządzenie może monitorować pomieszczenie bez przerwy — bez konieczności doładowywania baterii czy resetowania nagrania. Ładowanie akumulatora od zera zajmuje do 5 godzin (przy zasilaniu 5 V / >2 A).</p>
	<p style="text-align: center;">Pojemna karta pamięci i nagrywanie w</p>

	<p style="text-align: center;">pętli</p> <p>Urządzenie obsługuje karty microSD do 128 GB, co przy rozdzielczości FullHD pozwala zapisać do 85 godzin nagrań. Gdy karta się zapełni, aktywuje się nagrywanie w pętli — najstarsze pliki są automatycznie nadpisywane przez nowe. Dzięki temu kamera może pracować bez przerwy i bez nadzoru przez bardzo długi czas.</p> <p>Na każdym nagraniu automatycznie umieszczany jest stempel daty i godziny, co ułatwia ustalenie dokładnego momentu zarejestrowanego zdarzenia.</p>
	<p style="text-align: center;">Kamuflaż — zegarek, który nie wzbudza podejrzeń</p> <p>Kamera szpiegowska w zegarku IP-603 wygląda jak standardowy zegarek biurkowy z wyświetlaczem cyfrowym. Obiektyw jest ukryty w obudowie i praktycznie niewidoczny dla postronnych. Urządzenie naturalnie wpisuje się w wystrój każdego biura, pokoju czy salonu — nie przyciąga uwagi i nie sugeruje obecności systemu monitoringu. Obudowa wykonana jest z aluminium i tworzywa sztucznego, wymiary wynoszą 85 x 72 x 36 mm, waga — 192 g.</p>
	<p style="text-align: center;">Zastosowania</p> <ul style="list-style-type: none"> • Monitoring domowy — kontrola niani, opiekunki, sprawdzenie, co dzieje się w mieszkaniu pod nieobecność właściciela; kamera ustawiona na półce lub biurku nie wzbudza żadnych podejrzeń. • Kontrola pracowników i ochrona biura — dyskretna obserwacja pomieszczeń firmowych, rejestrowanie dostępu do zastrzeżonych stref lub dokumentów. • Pozyskiwanie materiału dowodowego — nagranie wideo z datą i godziną jako dokumentacja zdarzeń w sprawach rodzinnych, spadkowych lub przy podejrzeniu nieprawidłowości.
	<p style="text-align: center;">Grupa docelowa</p> <ul style="list-style-type: none"> • Osoby prywatne — szukające sposobu na sprawdzenie, co dzieje się w domu lub biurze pod ich nieobecność, bez montowania widocznego systemu kamer. • Pracodawcy i właściciele firm — chcący kontrolować dostęp do pomieszczeń lub weryfikować obecność pracowników w sposób nienarzucający się. • Osoby w trudnych sytuacjach rodzinnych lub prawnych — potrzebujące wiarygodnego materiału dokumentującego konkretne zdarzenia. • Detektywi i prywatni śledczy — korzystający z urządzeń zamaskowanych w przedmiotach codziennego użytku jako elementu obserwacji stacjonarnej.
	<p style="text-align: center;">FAQ - Najczęściej zadawane pytania</p> <ul style="list-style-type: none"> • Czy kamera szpiegowska w zegarku IP-603 nagrywa w nocy bez dodatkowego oświetlenia? Tak, IP-603 nagrywa w całkowitej ciemności do 8 metrów dzięki wbudowanemu oświetlaczowi podczerwieni 940 nm. Diody tej długości fali są niewidoczne dla ludzkiego oka, więc nagrywanie nocne nie zdradza obecności urządzenia żadną poświatą. • Czy zegarek z kamerą IP-603 może nagrywać

	<p>bez przerwy podłączony do zasilania sieciowego? Tak, po podłączeniu zasilacza sieciowego 5 V czas pracy jest nieograniczony, a urządzenie nagrywa nieprzerwanie — także podczas ładowania akumulatora. To oznacza, że kamera może działać jako stały monitor pomieszczenia bez potrzeby jakiegokolwiek ingerencji.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jak długo trwa nagrywanie na karcie 128 GB przy rozdzielczości FullHD? Na karcie microSD 128 GB zmieści się do 85 godzin nagrań w rozdzielczości 1920 x 1080. Po wypełnieniu karty urządzenie automatycznie nadpisuje najstarsze pliki, kontynuując rejestrację w pętli. • Czy można oglądać na żywo obraz z kamery IP-603 będąc poza domem, przez Internet? Tak, aplikacja mobilna umożliwi podgląd na żywo, odtwarzanie nagrań i pobieranie plików zarówno w obrębie sieci WiFi, jak i przez Internet z dowolnego miejsca — wystarczy smartfon lub tablet z połączeniem internetowym.
	<p style="text-align: center;">Gwarancja i zwroty</p> <p>Dbając o pełną satysfakcję naszych klientów, 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>

Jeśli interesują Cię inne urządzenia z ukrytą kamerą, zapoznaj się z pełną kategorią [Kamery w zegarkach](#) w sklepie Alfatronik — znajdziesz tam modele biurkowe, naścienne i sportowe z różnymi parametrami i zakresem funkcji.

Dane techniczne

rozdzielczość wideo	• 1920 x 1080 (FullHD)
kąt widzenia kamery	• 160°
czułość mikrofonu	• do 5 m
czas pracy na zasilaniu	• nagrywanie na akumulatorze do 4 h • nieograniczony czas pracy na zasilaniu sieciowym
tryby pracy	• nagranie wideo z dźwiękiem • zdjęcia
format zapisu	• wideo: MP4 • foto: JPG
rozdzielczość zdjęć	• 1920 x 1080
nośnik pamięci	• obsługa karty do 128 GB
pojemność pamięci	• do 85 godzin na karcie 128 GB
stempel daty i godziny	• tak
nadpisywanie	• tak
podgląd obrazu na żywo	• w obrębie Wi-Fi i przez Internet
zdalne odtwarzanie nagrań	• w obrębie Wi-Fi i przez Internet
ściągnięcie nagrań na telefon	• w obrębie Wi-Fi i przez Internet
zasilanie	• akumulator 18650 Li-Ion 3,7 V • zas. sieciowe (zasilacz 5 V)
czas ładowania akumulatora	• do 5 h (5 V, >2 A)
nagrywanie podczas ładowania	• tak
dodatkowe funkcje	• oświetlacz IR (nagrywanie w ciemności)

	• zegar cyfrowy
obudowa	aluminium i tworzywo sztuczne
wymiary	85 x 72 x 36 mm
waga	192 g

Zestaw zawiera

- zegar (rejestrator z funkcją Wi-Fi)
- akumulator 18650
- zasilacz sieciowy/ladowarkę
- przewód USB
- instrukcję obsługi w języku polskim