

Link do produktu: <https://spy-center.pl/kamera-ip-wifi-ukryta-w-prawdziwej-czujce-dymu-p-251.html>



Kamera IP WiFi ukryta w prawdziwej czujce dymu

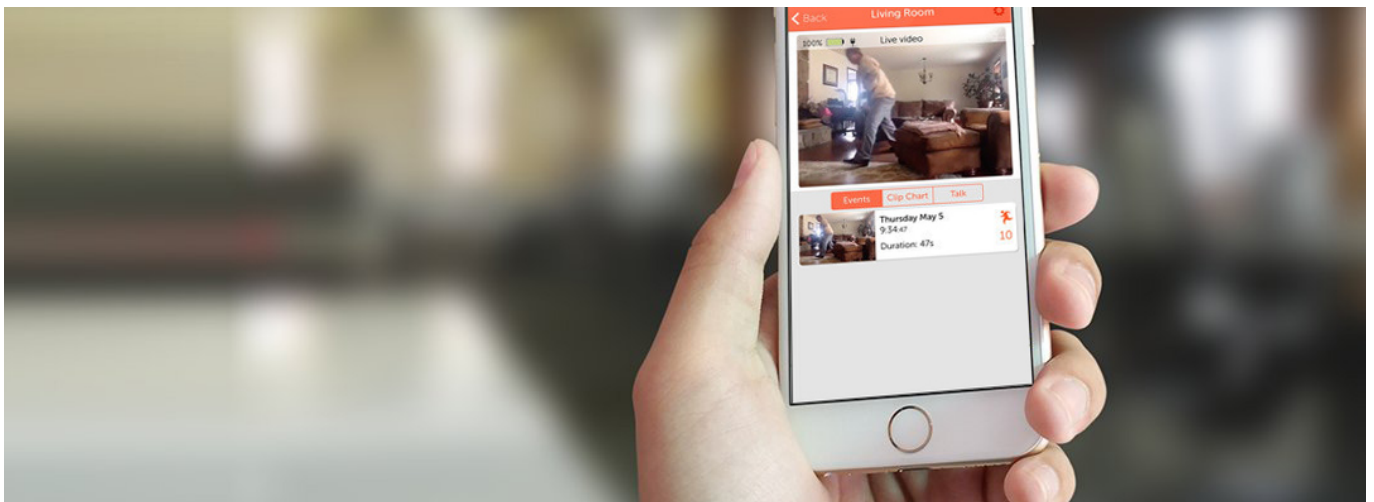
Cena brutto	1 050,00 zł
Cena poprzednia	1 390,00 zł
Sklep internetowy	W trakcie dostawy
Czas dostawy	Jeden dzień roboczy
Kod produktu	KAMIP-007
Producent	DIY Home Secutiry

Opis

Ukryta kamera IP **umieszczona w, działającym czujniku dymu***. Zdalny dostęp przez sieć **umożliwia monitorowanie pomieszczenia z dowolnego miejsca w czasie rzeczywistym**. Wejście na karty SD umożliwia stosowanie kart pamięci i nagrywania materiału w przypadku braku połączenia. Kamera daje możliwość zdalnego podglądu i zgrania nagrań zapisanych na karcie pamięci.

Rejestrator może pracować w trybie ciągłym, po wykryciu ruchu w pomieszczeniu lub rejestrować zaplanowane kalendarzowo zdarzenia. Obsługa jest prosta i odbywa się za pomocą dołączonego oprogramowania. Kamera znakomicie sprawdza się jako **dyskretny monitoring mieszkań, domów czy pomieszczeń biurowych**.

Program BSTCAM dostępny na androida pozwala połączyć się z kamerą i prowadzić podgląd na żywo



rozdzielczość wideo:

- 1280 x 720 px
- 640 x 480 px

format wideo:

- AVI

kąt widzenia:

- 65°

mikrofon:

- brak

czas pracy:

- nieograniczony przy zasilaniu 12V
- brak zasilania bateryjnego kamery
- dodatkowy akumulator zasilający czujkę dymu

zasilanie:

- bezpośrednio z [zasilacza DC 12V](#) (brak w zestawie)

zajętość:

- 1h nagrania HD = 3,5 GB
- 1h nagrania VGA = 640 MB
- max. około 50 h nagrania (karta 32 GB)

pamięć:

- czytnik kart MicroSD do 32 GB
- [obsługa 64 GB \(FAT32\) - kliknij i dowiedz się więcej](#)

datownik:

- cyfrowy stempel daty i czasu na nagraniach

**RJ
45**

Połączenie:

- łączność RJ45 podłączenie przewodem do routera
- łączność bezpośrednia z komputerem z systemem Windows
- łączność z nieograniczonym zasięgiem przez Internet (P2P)
- zdalna kontrola i ustawienia rejestratora

detekcja ruchu:

- tryb uruchamiania nagrania po wykryciu ruchu przez rejestrator

detekcja dymu:

- wbudowana prawdziwa czujka dymu z osobnym zasilaniem bateryjnym i głośnym alarmem

wymiary:

- Ø 137 x 54 mm

waga:

- 106,4 g

***Uwaga:** Prosimy mieć na uwadze, że czujka dymu jest elementem kamuflażu, działa, ale nie jest to profesjonalny czujnik i nie można na nim w 100% polegać. Zalecamy dodatkowe zabezpieczenia przeciwpożarowe.

Zestaw zawiera

- kamerę
- zestaw montażowy
- instrukcję

Uwaga, kamera wymaga do działania [standardowego zasilacza 12V](#)

Podgląd na żywo

Uwaga, poniższe porady dotyczące podglądu na żywo są uogólnione, nie dotyczą każdego modelu kamery. Tak najczęściej lub w bardzo zbliżony sposób działają prawie wszystkie kamery przekazujące obraz za pomocą sieci internet (Wifi, RJ45)

Kamery IP (WiFi) z bezpośrednim podglądem na żywo

Większość kamer Wi-Fi przeznaczonych jest typowo do nagrywania oraz bezpośredniego podglądu na żywo. Kamery tego typu można podłączyć bezpośrednio ze smartfonem lub np. tabletem. Wszystkie tego typu kamery tworzą własną sieć Wifi i podgląd z kamery jest możliwy po przyłączeniu się do niej. Takie bezpośrednie połączenie jest możliwe zazwyczaj w zasięgu 10 - 30 m. Opcjonalnie, kamery tego typu pozwalają także na połączenie z do istniejącej sieci Wi-Fi (np. do firmowego routera). Przy pomocy dodatkowych reapterów można więc znacznie wydłużyć zasięg takiej kamery, która będzie wtedy widoczna wszędzie w zasięgu wewnętrznej sieci. Przeznaczenie kamer z podglądem bezpośrednim to zazwyczaj dodatkowe zabezpieczenie osoby - możliwość przekazania na zewnątrz sytuacji ze spotkania, gdzie może przydać się natychmiastowe wsparcie w razie problemów.

Kamery IP z podglądem na żywo przez internet (tryb pośredni P2P)

Drugi typ kamer, oprócz trybu bezpośredniego posiada także możliwość oglądania obrazu z kamery wszędzie, z dowolnego innego miejsca na Ziemi z dostępem do internetu. Z uwagi na to, że aby takie połączenie mogło działać, wymagane jest aby któraś ze stron (zazwyczaj kamera) posiadała podłączony internet ze stałym zewnętrznym IP z wyprowadzonymi portami, do tej pory nie było to rozwiązanie dostępne dla osób prywatnych a tylko dla większych firm z zapleczem CCTV. Producenci rozwiązyali ten problem stawiając serwery pośrednie P2P ze stałym IP. Kamery łączą się z takim serwerem i pozostawiają tam obraz, a użytkownik końcowy łączy się z nim, aby ten obraz oglądać. Pozwala więc to na połączenie nawet dla osób prywatnych, bez wiedzy informatycznej i specjalistycznego internetu. Procedura uzyskania dostępu do kamery przez internet jest w takim wypadku całkiem prosta:

- instalujemy oprogramowanie dostarczone przez producenta (zazwyczaj na smartfonie, tablecie lub komputerze), które automatycznie znajdzie nową kamerę w tej samej sieci, jeżeli kamera nie znajdzie się automatycznie - podajemy numer seryjny kamery.
- podłączamy Kamerę IP do zasilania oraz (tylko za pierwszym razem) do kabla internetowego RJ45 lub jeżeli kamera nie jest wyposażona w złącze, należy połączyć się za pierwszym razem z punktem dostępowym Wifi, który rozgłasza sama kamera. W tym celu należy wyszukać punkt WiFi w pobliżu, ma on zazwyczaj nazwę taką jak na naklejce kamery.
- dodajemy do zainstalowanego wcześniej oprogramowania nową kamerę. Program zazwyczaj sam znajdzie pobliską kamerę w sieci, lub poprosi o zrobienie zdjęcia naklejki ze specjalnym kodem QR umieszczonym na kamerze.
- poprzez połączony program ustawiamy w kamerze dostęp do naszego routera WiFi (aby otrzymała dostęp do internetu i połączyła się z serwerem P2P producenta)

Aplikacja od tej pory po wpisaniu loginu, hasła pozwala na natychmiastowy podgląd audio / video na żywo przez internet. Kamera nadaje na serwer producenta ze stałym IP i stamtąd odbywa się streaming na żywo do naszego urządzenia. W aplikacjach często można łączyć obraz z kilku kamer jednocześnie:



P2P to bardzo dobre rozwiązanie, niestety jak to zwykle bywa, to co miało ułatwiać - skomplikowało sprawę. Większość kamer IP, nawet tych tanich, wstępnie działa poprzez dostęp P2P. Taką opcję działania przez Internet mają opisaną w dołączonej instrukcji. Należy jednak mieć świadomość, że opcja podglądu na żywo nie jest zależna od samej kamerki a od zewnętrznego serwera producenta, który może ten dostęp przestać wspierać bez ostrzeżenia. Droższe kamery, np. modele firmy [LawMate](#) z przeznaczeniem do monitoringu mają oczywiście zapewnione wsparcie serwerów P2P na cały okres życia sprzętu*. Prosimy także pamiętać, że P2P wymaga stałego przesyłu obrazu (nie zależnie czy patrzymy czy nie) na serwery producenta, co zwiększa znacznie obciążenie sieci. Sporo prywatnych dostawców Internetu blokuje przesył z takich kamer, na co także nie mamy wpływu.

Informujemy, że tak zwane usługi P2P - czyli łatwe wyprowadzanie kamer poza sieć Wifi opierają się na zewnętrznych serwerach producenta i nie są zależne od sklepu. Producenci oferują tę usługę nieodpłatnie i nie możemy zagwarantować, że podgląd na żywo z dowolnego miejsca na świecie będzie możliwy na obecnych zasadach przez cały okres używania sprzętu. Większość kamer standardowo działa obecnie tylko w obrębie danej sieci - z uwagi na zasady bezpieczeństwa jakie stosują dostawcy - podgląd nie będzie możliwy poza siecią LAN lub WLAN do jakiej zostały przyłączone. Brak dostępu na zewnątrz sieci może nie być uznane jako podstawa do reklamacji.

Niezależnie od typu połączenia i kamery w większości przypadków wyprowadzenie kamer na zewnątrz (tak aby dało się oglądać obraz z dowolnego miejsca) może wymagać zmian ustawień routera Internetowego, zmianę ustawień zapory internetowej a czasem także zmiany umowy u operatora i wykupienie tak zwanego "stałego adresu IP" lub "pakietu smart". Jako sklep nie prowadzimy usług montażu kamer ani konfiguracji sieci u klienta. Bardzo prosimy brać pod uwagę ewentualne dodatkowe koszty wzywania technika, montera lub informatyka przy zakupie kamer bezprzewodowych.

*przeciętnie okres życia i wsparcia sprzętu elektronicznego określa się na nie mniej niż 2 lata, chyba, że producent wyraźnie zaznaczył inaczej.