

Link do produktu: <https://spy-center.pl/kamera-obrotowa-ip-t7838w-skonfigurowany-telefon-galaxy-note-iii-p-429.html>



Kamera obrotowa IP T7838W + skonfigurowany telefon Galaxy Note III

Cena brutto	1 999,00 zł
Sklep internetowy	W trakcie dostawy
Czas dostawy	Jeden dzień roboczy
Kod produktu	KAMIP-022, TEL-905
Producent	VStarcam

Opis

Zestaw gotowy do pracy. Kamera internetowa wraz ze skonfigurowanym do odbioru obrazu z kamery telefonem Samsung Galaxy Note III z dużym wygodnym wyświetlaczem.

Kamera IP rejestruje obraz w wysokiej rozdzielczości HD 1280 x 720 pikseli. Zdalny dostęp przez sieć Wi-Fi, Ethernet lub UMTS pozwala na monitoring pomieszczenia z dowolnego miejsca w czasie rzeczywistym. **Zdalne sterowanie umożliwia obracanie kamerą** w dowolnym kierunku 355° w poziomie i 120° w pionie - silniczki rotacyjne są bardzo ciche.

Kamera może działać w trybie ciągłym, po wykryciu ruchu w pomieszczeniu lub rejestrować zaplanowane kalendarzowo zdarzenia. Slot SD umożliwia stosowanie kart pamięci i nagrywanie materiału w przypadku braku połączenia z siecią. Kamera stanowi **doskonałe rozwiązanie do monitoringu mieszkań, domów czy pomieszczeń biurowych.**

Program do urządzenia pozwala zamienić komputer PC w centrum monitoringu i umożliwia zarządzanie funkcjami, np detekcją ruchu. Podgląd na żywo i sterowanie kamerą możliwe są także z telefonu komórkowego z androidem lub iOS. Dzięki zastosowanej funkcji P2P, kamera nie wymaga wyprowadzenia na zewnątrz stałego adresu IP w miejscu monitoringu.



PARAMETRY TECHNICZNE TELEFONU:

aplikacja:

- skonfigurowana aplikacja do wygodnego oglądania na żywo przez internet

audio:

- nasłuch przez telefon na żywo
- możliwość rozmowy dwukierunkowej



Brak Sim Locka:

- ustawiony do współpracy z każdą kartą SIM, dowolnego operatora

wyświetlacz

- kolorowy Super AMOLED
- 1080 x 1920 px
- 5,70 cala
- 386 ppi

czas pracy:

- do 13 h ciągłej pracy wyświetlacza

zasilanie:

- akumulator li-ion 3200 mAh
- ładowarka / zasilacz sieciowy
- power bank (opcja)

4G
LTE

łączość:

- GSM, 3G, 4G, Wifi, Bluetooth, NFC



zasięg:

- działanie w każdym miejscu na ziemi

pamięć:

- wbudowana pamięć 32 GB
- dodatkowy czytnik kart MicroSD do 32 GB
- obsługa 64 GB - prosimy o kontakt



wiele kamer:

- obsługa wielu kamer na jednym urządzeniu



procesor:

- szybki procesor Samsung Exynos 5420
- zegar procesora: 1,90 GHz
- liczba rdzeni: 8

obsługa rysikiem:

- w obudowie znajduje się wygodny rysik dotykowy
- rozpoznaje ponad 4000 poziomów nacisku

detekcja ruchu:

- tryb uruchamiania nagrania po wykryciu ruchu przez rejestrator

obsługa alarmów:

- obsługa komunikatów kamery
- obsługa alarmów ruchu

zdalna konfiguracja:

- możliwość zdalnych ustawień kamery

wymiary:

- 151,2 x 79,2 x 8,3 mm

waga:

- 168 g

PARAMETRY TECHNICZNE KAMERY:

rozdzielczość wideo:

- 1280 x 720 px
- 640 x 480 px
- 320 x 240 px

format wideo:

- AVI

kąt widzenia:

- obiektyw: 56°



kamera obrotowa PTZ

- możliwość zdalnego obrotu w zakresie 335°
- możliwość obrotu pionowego 90°
- łącznie 391° podglądu

oświetlacz IR:

- doświetla obiekty w nocy, niewidocznym światłem podczerwonym

czułość mikrofonu:

- 7 m

czas pracy:

-
- nieograniczony na zasilaczu
 - brak zasilania bateryjnego

zasilanie:

- zasilacz sieciowy AC 230V → DC 5V

zajętość:

- 1h nagrania QVGA = 640 MB
- max. około 50 h nagrania (karta 32 GB)

pamięć:

- czytnik kart MicroSD do 32 GB
- obsługa 64 GB - prosimy o kontakt

datownik:

- cyfrowy stempel daty i czasu na nagraniach

WIFI:

- łączność bezprzewodowa bezpośrednio ze Smartfonem
- łączność z nieograniczonym zasięgiem przez Internet (P2P)
- zdalna kontrola i ustawienia rejestratora

gniazdo RJ45:

- możliwość podłączenia do routera kablem internetowym

detekcja ruchu:

- tryb uruchamiania nagrania po wykryciu ruchu przez rejestrator

tryb nadpisywania:

- rejestrator może działać w pętli - jeżeli pamięć się skończy, najstarsze nagrania ulegają skasowaniu a na ich miejsce pojawią się nowe

mikrofon i głośnik:

- możliwość dwukierunkowej rozmowy głosowej

wymiary:

- 208 x 154 x 137 mm

waga:

- 339 g

Zestaw zawiera

- skonfigurowany telefon Samsung Galaxy Note III
- rysik S-Pen
- ładowarkę do telefonu
- przewód do telefonu
- słuchawki do telefonu
- pudełko telefonu
- kamerę IP
- zasilacz sieciowy
- zestaw montażowy do ściany/sufitu
- sieciowy przewód połączeniowy
- instrukcję obsługi w języku polskim
- oryginalne opakowanie

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 rozwiązyli 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 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.