

Link do produktu: <https://alertkam.pl/zestaw-wideodomofonowy-revizoom-z-monitorem-7-rm-t471hd-i-natynkowa-stacja-bramowa-rc-411hd-ck-p-2831.html>



ZESTAW WIDEODOMOFONOWY REVIZOOM Z MONITOREM 7" RM-T471HD I NATYNKOWĄ STACJĄ BRAMOWĄ RC-411HD-CK

Cena brutto	1 340,70 zł
Cena netto	1 090,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 dni
Numer katalogowy	2831
Kod producenta	RM-T471HD BLACK/RC-411HD-CK
Kod EAN	5900882892241
Producent	REVIZOOM
Aplikacja na telefon	TAK

Opis produktu



ZESTAW WIDEODOMOFONOWY REVIZOOM Z MONITOREM 7" RM-T471HD I NATYNKOWĄ STACJĄ BRAMOWĄ RC-411HD-CK

ZESTAW ZAWIERA:

- Podświetlany dotykowy ekran LCD o przekątnej 7" RM-T471HD
- Natynkowa stacja bramowa RC-411HD-CK
- 2 x Zasilacz sieciowy
- Komplet elementów podłączeniowych i montażowych



KORZYŚCI WYNIKAJĄCE Z ZAKUPU ZESTAWU :

- ✓ Czytelny ekran o przekątnej 7"
- ✓ Wysoka rozdzielczość kamery 2 Mpx pozwalająca dostrzec nawet najdrobniejsze szczegóły

-
- ✓ **Promiennik podczerwieni umożliwia widoczność w nocy**
 - ✓ **Możliwość otwierania furtki i bramy**
 - ✓ **Możliwość zdalnej komunikacji i podglądu obrazu przez aplikację w telefonie**
 - ✓ **Funkcja detekcji ruchu z alertami na aplikację**
 - ✓ **Możliwość otwierania rygla z poziomu monitora i aplikacji w telefonie z każdego miejsca na świecie**
 - ✓ **Możliwość rozbudowy zestawu o dodatkowe urządzenia**

□ **Monitor wideodomofonu REVIZOOM WiFi FHD 7" RM-T471HD** □

RM-T471HD to monitor przeznaczony do systemów SMART 4WIRE REVIZOOM. Wykorzystując standardowe okablowanie obsługuje kamery analogowe oraz kamery rozdzielczości HD 2MPx, 1MPx.

Posiada wysokiej jakości cyfrowy ekran 7" z podświetleniem LED dzięki czemu wyświetlany obraz jest kontrastowy i wyraźny. Rozdzielczość 1024x300pt wyświetli najmniejsze szczegóły obrazu z kamer HD.

Monitor posiada **wbudowaną kartę WiFi** a także gniazdo podłączenia do sieci LAN umożliwiając przekazanie połączenia do urządzenia mobilnego (np. smartfona) wyposażonego w system Android lub iOS. Darmowa aplikacja Tuya Smart pozwala na odbieranie połączeń, rozmowę audio/wideo i otwarcie wejścia. Użytkownik nie musi w tym czasie znajdować się w domu - wystarczy, że posiada jakiegokolwiek połączenie z internetem (inne WiFi, LTE), system przekieruje połączenie wykorzystując sieć internetową. W każdym momencie można również wywołać obraz z dowolnej kamery podłączonej do monitora oraz zwolnić wejście.

Monitor wyposażony jest również we wbudowany moduł pamięci. Po instalacji dodatkowej karty microSD umożliwia zapis zdjęć lub sekwencji wideo z paneli wejściowych. Praca modułu pamięci może odbywać się w sposób automatyczny (po każdorazowym wywołaniu monitora z panelu wejściowego).

Dla posesji w kilka wejściami monitor fabrycznie przystosowany jest do obsługi dwóch paneli wejściowych. Monitor obsługuje również dwie dodatkowe kamery obserwacyjne CCTV - analogowe lub AHD do 2MPx.

Monitor za pomocą dodatkowej ikony funkcyjnej może wysterować otwarciem dodatkowej bramy. Można również niezależnie regulować czas otwarcia wejść - furtki i bramy.

Monitor posiada funkcję detekcji ruchu. Po wykryciu obrazu z wybranego źródła (może to być zarówno panel wejściowy jak i kamera obserwacyjna CCTV) monitor zapisuje do pamięci sekwencję wideo lub zdjęcie.

W jednym systemie można zainstalować do 6 monitorów obsługujących panele zewnętrzne i dodatkowe kamery CCTV. Pomiędzy monitorami można zrealizować funkcję interkomu - dzwoniąc do wybranego monitora lub np. do wszystkich. Po odebraniu rozmowy na dowolnym monitorze można także przekierować połączenie do innego odbiornika.

Monitor posiada wbudowane, wygodne w obsłudze odtwarzacze plików graficznych, dźwiękowych oraz filmów. Funkcja ramki



cyfrowej wyświetla sekwencyjnie zdjęcia, w tle może odtwarzać pliki muzyczne.

Najważniejsze cechy produktu:

- wyświetlacz 7" Color TFT-LCD 16:9, **dotykowy**
- standard sygnału video AHD / PAL / NTSC
- obsługa dwóch paneli wejściowych AHD 2MPx / 1MPx / PAL
- dodatkowe dwa wejścia kamer CCTV (AHD 2MPx / 1MPx , analog)
- **wbudowana karta sieciowa WiFi - współpraca ze smartfonami (system Android, iOS) - odbieranie rozmów, otwieranie wejść, podgląd obrazów z paneli i kamer obserwacyjnych**
- sterowanie otwieraniem bramy (styk NO/NC)
- detekcja ruchu z paneli wejściowych lub kamer CCTV
- wbudowany moduł pamięci z czytnikiem kart microSD - zapis zdjęć/filmów
- możliwość podłączenia dodatkowych monitorów (max. 6)

-
- funkcja interkomu selektywnego
 - dodatkowe wyjście informacyjne wywołania (styk NO)
 - 3 tryby pracy: w domu, poza domem, noc
 - funkcje multimedialne, komunikaty głosowe
 - instalacja czteroprzewodowa + obwód elektrozamka + obwód otwierania bramy
 - współpracuje z kamerami HD 1080p, 720p oraz analogowymi czteroprzewodowymi
 - zasilanie 15VDC (zasilacz w zestawie)



□ Natynkowa Stacja Bramowa RC-411HD-CK □

Panel posiada szerokokątną optykę 2MPx/1080P, umożliwia również zmianę ustawienia rozdzielczości aby dostosować sygnał wideo do istniejącego okablowania systemu.

Szerokość panelu to niecałe 5cm - możliwy jest montaż na wąskich słupkach metalowych ogrodzeń.

Uchwyt kątowy 30° pozwala skierować w stronę furtki wejściowej.

Podświetlany przycisk ułatwia wywołanie monitora przez odwiedzającego np. w nocy. Różne kolory podświetlenia informują również o odebraniu połączenia oraz otwarciu wejścia.

Otwarcie wejścia poprzez przyłożenie karty lub breloka ułatwia obsługę przez lokatora. W zestawie znajdują się 4 dedykowane breloki, system umożliwia zaprogramowanie 200 szt.

Otwarcie wejścia możliwe jest również po podaniu kodu PIN.

System umożliwia obsługę jednym wspólnym kodem lub dla większej ilości użytkowników możliwe jest zaprogramowanie do 200 różnych kodów oraz powiązanie ich z obsługą karty/breloka zapewniając jeszcze większy poziom bezpieczeństwa.

Najważniejsze cechy produktu:

- kamera kolorowa 1080P / 2MPx (możliwość zmiany systemu 1080P / 720P / CVBS)
- nadtynkowa
- uchwyt kątowy 30° w zestawie
- szerokokątny obiektyw
- doświetlenie diodami IR
- **wbudowany szyfrator - otwarcie wejścia kodem**
- **wbudowany czytnik Mifare - otwarcie wejścia kartą / brelokiem**
- regulacja czasu otwarcia wejścia
- regulacja głośności w kamerze
- podświetlany przycisk wywołania i klawiatura
- obsługa przycisku wyjścia
- instalacja czteroprzewodowa + obwód elektrozamka
- współpracuje z monitorami czteroprzewodowymi

Dane techniczne:

Wymiary stacji bramowej:

- Wysokość stacji bramowej :**133 mm**
- Szerokość stacji bramowej: **48 mm**
- Grubość stacji bramowej: **19 mm**

☐Zestaw akcesoriów podłączeniowych i montażowych☐

W skład akcesoriów dołączonych do zestawu wchodzi:

- Zasilacze sieciowe
- Przewody montażowe
- Zestaw śrub montażowych
- Instrukcja

- Uchwyt ścienny na monitor



7"

WiFi

FULLHD
1080p



GPSR

1. Urządzenie przed użyciem należy rozpakować. Po usunięciu opakowania należy upewnić się, że jest ono w dobrym stanie. Jeśli wyrób ten ma usterki nie powinno się go używać dopóki nie zostanie naprawione
 2. Urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej, jak również osoby nie mające doświadczenia lub znajomości obsługi takiego urządzenia, chyba że użytkowanie odbywa się pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo lub zgodnie z instrukcjami użytkownika przekazanymi przez taką osobę.
 3. Nie wolno użytkować urządzenia w razie uszkodzenia przewodu zasilającego lub wtyczki, gdy nie działa prawidłowo lub gdy zostało uszkodzone lub upuszczone. Uszkodzony przewód zasilający lub wtyczka muszą zostać wymienione na nowe przez producenta, personel punktu serwisowego lub osobę z odpowiednimi kwalifikacjami, w celu uniknięcia ryzyka porażenia prądem elektrycznym. Ze względu na bezpieczeństwo nie zalecamy naprawiać urządzenia we własnym zakresie.
 4. Nie wolno dotykać wtyczki wilgotnymi dłońmi! Aby wyjąć wtyczkę z gniazdka, należy pociągnąć za wtyczkę, nigdy za przewód.
 5. Urządzenie należy stosować wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem. Stosowanie osprzętu niezgodnie z zaleceniem producenta urządzenia, może spowodować pożar, porażenie prądem elektrycznym lub urazy ciała.
- EN 1. The device must be unpacked before use. After removing the packaging, make sure that device is in good condition. If the product has defects, it should not be used until it has been repaired.
- EN 2. The device is not intended for use by persons (including children) with limited physical, sensory or mental abilities, as well as persons who do not have experience or knowledge of using such a device, unless use is under the supervision of a person responsible for their safety or in accordance with the instructions provided by such person.
- EN 3. Do not use the device if the power cord or plug is damaged, if it is not working properly, or if it has been damaged or dropped. A damaged power cord or plug must be replaced by the manufacturer, service center or a similarly qualified person in order to avoid the risk of electric shock. For safety reasons, we do not recommend that you repair device yourself.
- EN 4. Do not touch the plug with wet hands! To remove the plug from the socket, pull by the plug, never by the cord.
- EN 5. The device should be used only for its intended purpose. Use of accessories contrary to the manufacturer's recommendations may result in damage to the device, property or bodily injury.