

RM-T402HD BLACK/RC-411HD-C WIDEODOMOFON 10" GŁOŚNOMÓWIĄCY SMART HD Z KAMERA NATYNKOWĄ SZEROKOKĄTNĄ Z CZYTNIKIEM RFID

Kod produktu: **RM-T402HD BLACK/RC-411HD-C**

kolorowy dotykowy ekran LCD 10" z doświetleniem LED, obsługa rozdzielczości HD 1080p, obsługa dwóch wejść, wbudowana karta sieciowa LAN/WiFi (połączenie ze smartfonem), wbudowany moduł pamięci - zapis zdjęć/filmów, detekcja ruchu, funkcja interkomu selektywnego, sterowanie automatyką bramową, funkcje multimedialne, zasilacz w zestawie, kolorowa optyka HD 1080p, szerokokątny obiektyw, czytnik RFID, podświetlany przycisk i tabliczka imienna, doświetlenie nocne - diody IR, automatyczna przesłona, styk NO/NC, metalowy panel



OPIS

MONITOR

Obsługa kamer HD



RM-T402HD to monitor przeznaczony do systemów SMART 4WIRE REVIZOOM. Wykorzystując standardowe okablowanie obsługuje kamery analogowe oraz kamery rozdzielczości HD 2MPx, 1MPx.

Ekran



Posiada wysokiej jakości cyfrowy ekran 10" z podświetleniem LED dzięki czemu wyświetlany obraz jest kontrastowy i wyraźny. Rozdzielczość 1024x600px wyświetli najmniejsze szczegóły obrazu z kamer HD.

Przekierowanie rozmów na telefon, podgląd kamer na telefonie

The Tuya logo, consisting of the word "tuya" in white lowercase letters on an orange rounded square background.

GET IT ON
Google Play



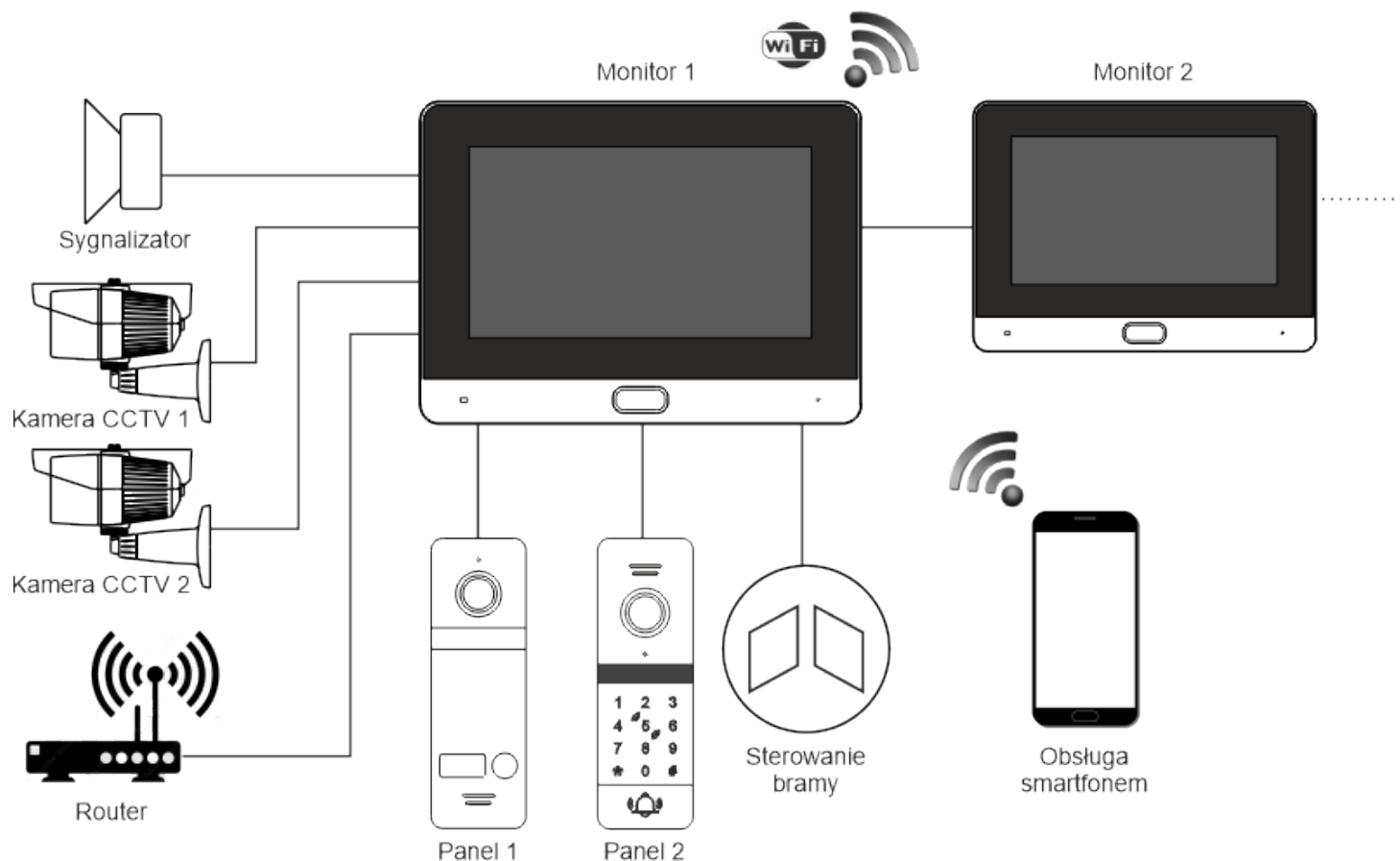
Download on the
App Store

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.

Pamięć

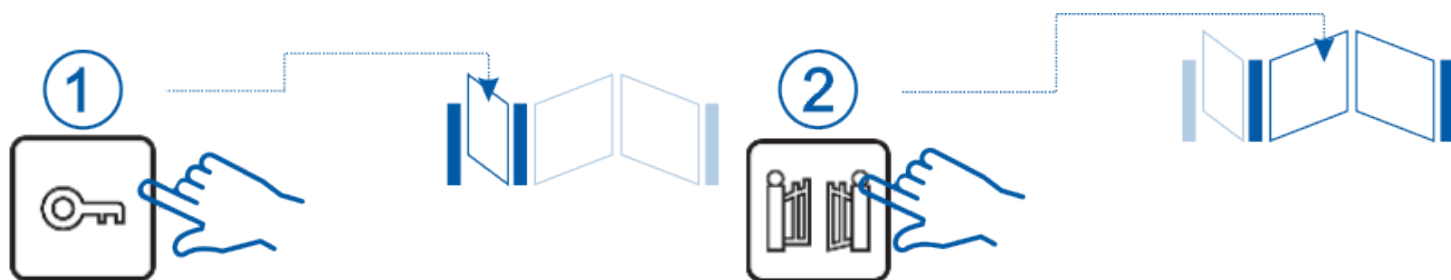


Monitor wyposażony jest również we wbudowany moduł pamięci. Po instalacji dodatkowej karty microSD umożliwia zapis zdjęć lub sekwencji wideo z paneli wejściowych. Praca modułu pamięci może odbywać się w sposób automatyczny (po każdorazowym wywołaniu monitora z panelu wejściowego).



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

Sterowanie bramą



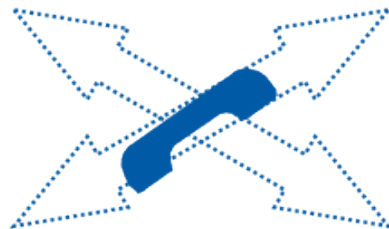
Monitor za pomocą dodatkowej ikony funkcyjnej może wysterować otwarciem dodatkowej bramy. Można również niezależnie regulować czas otwarcia wejść - furtki i bramy.

Detekcja ruchu



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.

Interkom selektywny, przekierowanie rozmów



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.

Funkcje multimedialne



Monitor posiada wbudowane, wygodne w obsłudze odtwarzacze plików graficznych, dźwiękowych oraz filmów. Funkcja ramki cyfrowej wyświetla sekwencyjnie zdjęcia, w tle może odtwarzać pliki muzyczne.

KAMERA

Szerokokątna optyka HD



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

Niewielkie wymiary, prosty montaż



Szerokość panelu to niecałe 5cm - możliwy jest montaż na wąskich słupkach metalowych ogrodzeń. Uchwyt kątowy 30° pozwala skierować w stronę furtki wejściowej.

Podświetlany przycisk



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

Czytnik kart/breloków



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

CECHY/FUNKCJE

Monitor

- wyświetlacz 10" 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 wideo
- 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)

Kamera

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

SPECYFIKACJA

Monitor

| | |
|--|---|
| Rodzaj ekranu | kolor LED, dotykowy |
| Przekątna ekranu | 10" |
| Rozdzielczość ekranu | 1024 x 600 px |
| Ilość obsługiwanych paneli wejściowych | 2 |
| Ilość obsługiwanych kamer CCTV | 2 |
| Funkcja interkomu | Tak (interkom selektywny) |
| Rodzaj monitora | Głośnomówiący |
| Połączenie z siecią Internet | LAN lub WiFi, współpraca z telefonami Android / iOS |
| Moduł pamięci | Tak (zapis na karcie microSD) |
| Standard sygnału video | AHD / PAL / NTSC |
| Funkcja otwierania bramy | Tak (styk NO/NC w monitorze) |
| Regulacja sygnału wywołania | Wybór rodzaju dźwięku, regulacja głośności, harmonogram czasowy |
| Regulacja głośności rozmowy | Tak |
| Regulacja kontrastu | Tak |
| Regulacja jasności obrazu | Tak |
| Zasilanie | 15V DC (zasilacz w zestawie) |
| Pobór mocy (praca / czuwanie) | 18 / 4 VA |
| Wymiary (szer. x wys. x gł.) | 259 x 175 x 24 mm |

Kamera

| | |
|------------------------------|--|
| Optyka | AHD 1080P / AHD 720P / CVBS (domyślnie 1080P) |
| Kąt widzenia | poziomy: 120°, pionowy: 60° |
| Przełącznik | styk NO, max. 1A / 30VDC |
| Regulacja głośności rozmowy | Tak |
| Regulacja czasu otwarcia | 1 - 10 sekund |
| Czytnik kart RFID | Standard Mifare Classic, pojemność pamięci: 200 kart/breloków (4 breloki w zestawie) |
| Zasilanie | Z monitora |
| Pobór mocy | Max. 1,5W |
| Wymiary (szer. x wys. x gł.) | 48 x 133 x 19 mm |

