

## RM-T471HD WHITE/RC-411HD-C WIDEODOMOFON 7" GŁOŚNOMÓWIĄCY SMART HD Z KAMERĄ NATYNKOWĄ SZEROKOKĄTNĄ Z CZYTNIKIEM RFID

Kod produktu: **RM-T471HD WHITE/RC-411HD-C**

kolorowy dotykowy ekran LCD 7" 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-T471HD 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 7" 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 is displayed in white text on an orange rounded square background.

GET IT ON  
**Google Play**



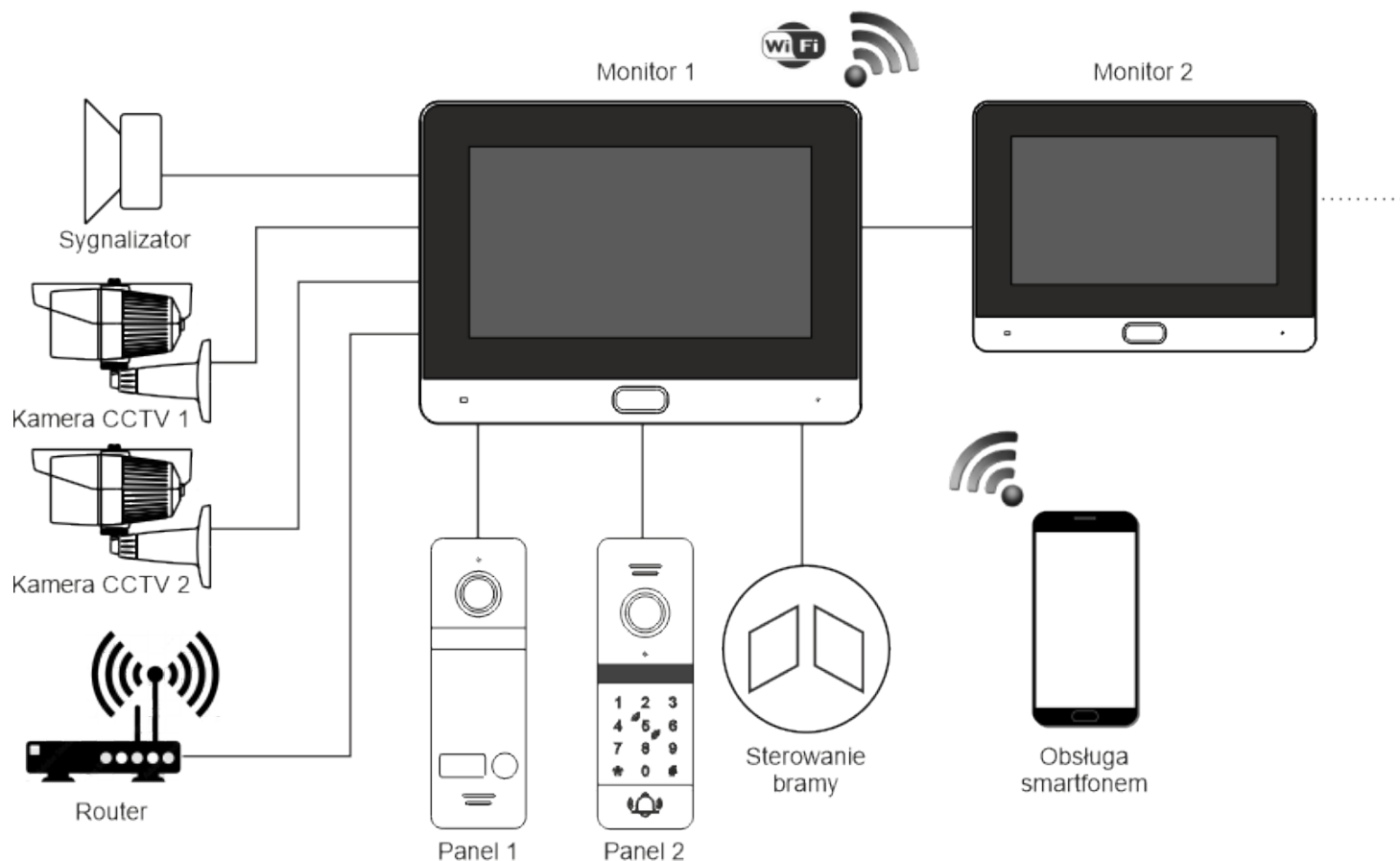
Download on the  
**App Store**

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

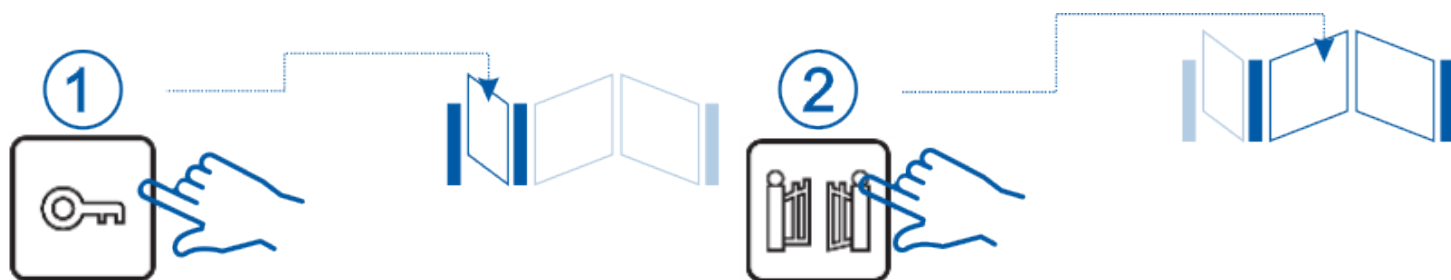


Monitor wyposażony jest również we wbudowany moduł pamięci. Po instalacji dodatkowej karty microSD umożliwia zapis zdjęć lub sekwencji wideo z paneli wejściowych. Praca modułu pamięci może odbywać się w sposób automatyczny (po każdorazowym wywołaniu monitora z panelu wejściowego).



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 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 furtki i bramy (styk NO/NC w monitorze, styk NO lub NO/NC w panelu wejściowym)
- 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)

## 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	7"
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 furtki/bramy	Tak/tak (1 x styk NO/NC w monitorze, 1 x styk NO lub NO/NC w panelu wejściowym)
Regulacja sygnału wywołania	Wybór rodzaju dźwięku, regulacja głośności, harmonogram czasowy
Regulacja głośności rozmowy	Tak
Regulacja kontrastu	Tak
Regulacja jaskrawości obrazu	Tak
Zasilanie	15V DC (zasilacz w zestawie)
Pobór mocy (praca / czuwanie)	18 / 4 VA
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	199 x 145 x 22 mm

### Kamera

Optyka	AHD 1080P / AHD 720P / CVBS (domyślnie 1080P)
Kąt widzenia	poziomy: 120°, pionowy: 60°
Przebieżnik	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

