

RM-T203HD WHITE/RC-212HD-CK WIDEODOMOFON 10" GŁOŚNOMÓWIĄCY SMART HD Z KAMERĄ NATYNKOWĄ SZEROKOKĄTNĄ Z KLAWIATURĄ NUMERYCZNĄ I CZYTNIKIEM RFID

Kod produktu: **RM-T203HD.WHYTE/RC-212HD-CK**

kolorowy dotykowy ekran LCD 10" z doświetleniem LED, obsługa rozdzielczości HD 1080p, obsługa dwóch wejść, wbudowana karta sieciowa WiFi (połączenie ze smartfonem, obsługa kamer CCTV IP), 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, klawiatura numeryczna, podświetlany przycisk i klawiatura, doświetlenie nocne - diody LED, automatyczna przesłona, dwa styki NO/NC, metalowy panel



OPIS

MONITOR

System 2-żyłowy



Monitor RM-T203HD to monitor przeznaczony do systemów SMART 2WIRE REVIZOOM. Do połączenia pomiędzy elementami systemu (monitorami i panelami wejściowymi) wystarczy przewód 2-żyłowy. Dwie żyły wystarczą do przesyłu sygnału cyfrowego zapewniającego niezakłócony obraz i dźwięk, zasilania panelu wejściowego, zasilania elektrozaczepu orazysterowania automatyki bramowej.

Obsługa kamer HD



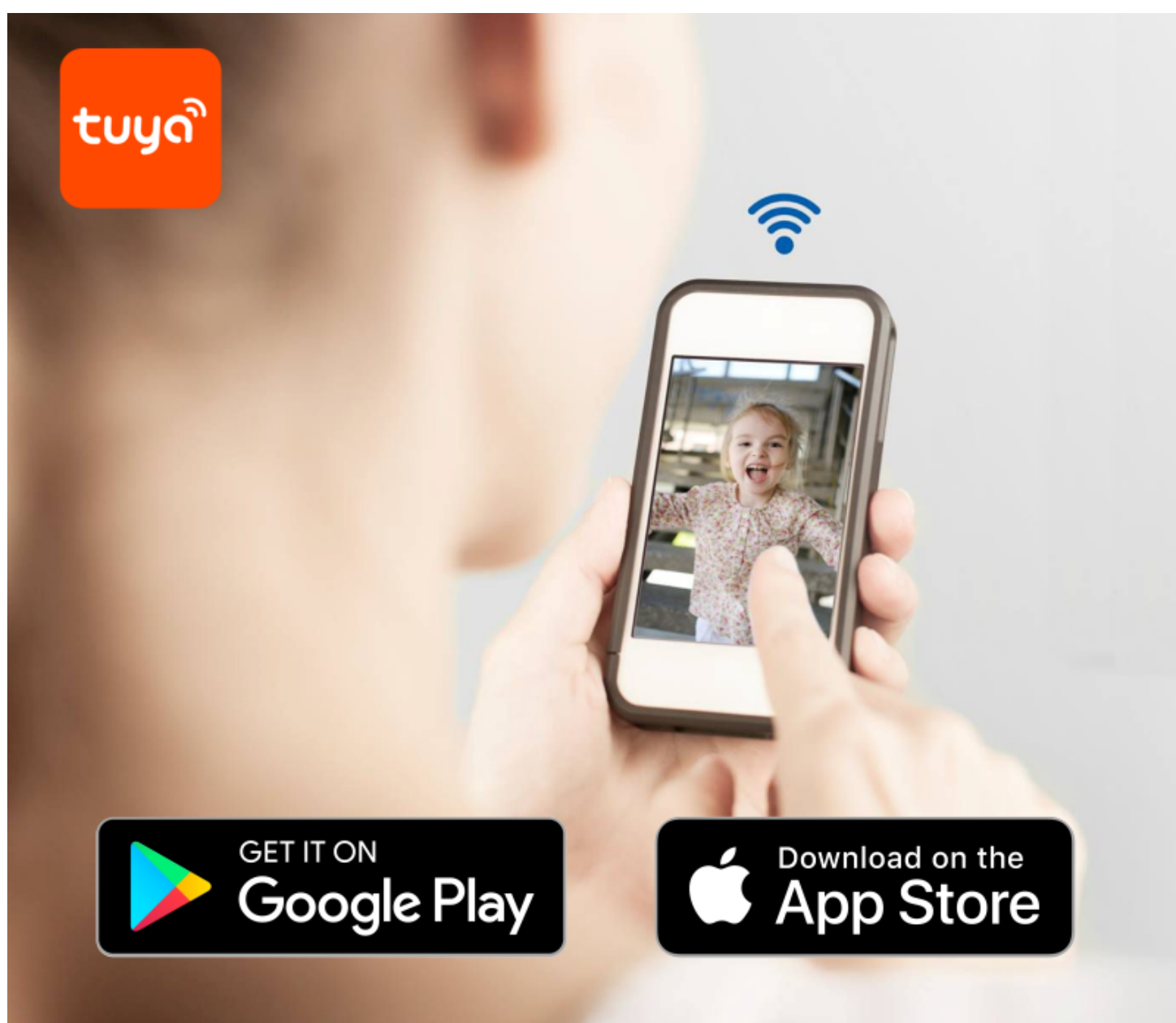
Panele wejściowe podłączone do monitora wysyłają obraz HD w rozdzielczości 1080p (2MPx). Monitor RM-T203HD obsługuje także kamery IP w rozdzielczości 1080p (2MPx), 720p (1MPx, 1,3MPx) a także niższej.

Ekran



Posiada wysokiej jakości cyfrowy ekran 10" z matrycą IPS i podświetleniem LED dzięki czemu wyświetlany obraz jest kontrastowy i wyraźny. Rozdzielczość 1280x800px wyświetli najmniejsze szczegóły obrazu z kamer HD.

Przekierowanie rozmów na telefon, podgląd kamer na telefonie



Monitor posiada **wbudowaną kartę WiFi** 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, otwarcie wejścia a także podgląd z dodatkowych kamer obserwacyjnych CCTV IP. 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.

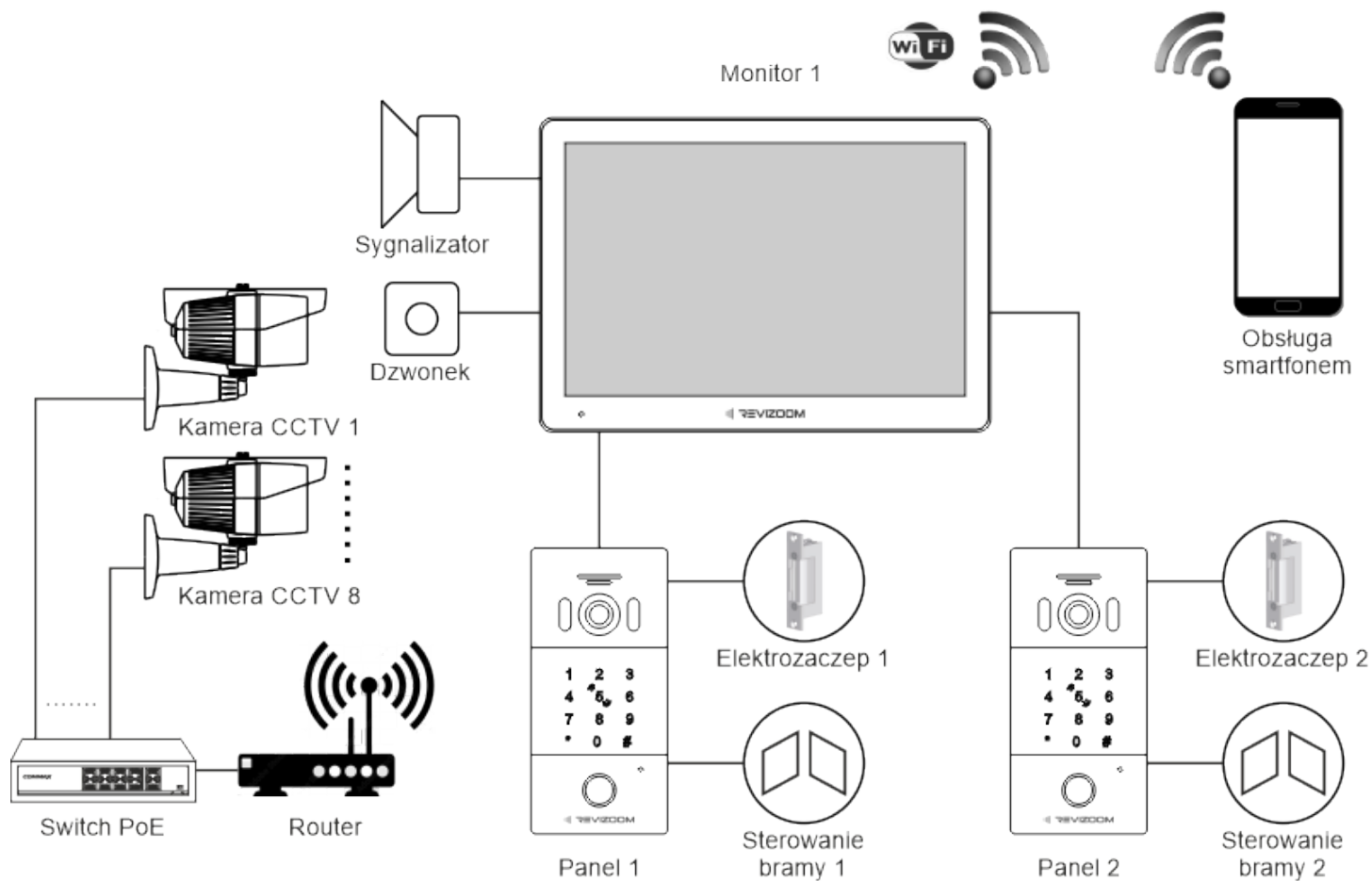


Monitor podłączony do sieci Ethernet może wyświetlać obraz z lokalnych kamer IP (do 8 szt.). Podczas podglądu obrazu (także w aplikacji na telefonie) można zapisać film lub zdjęcie w pamięci urządzenia.

Pamięć

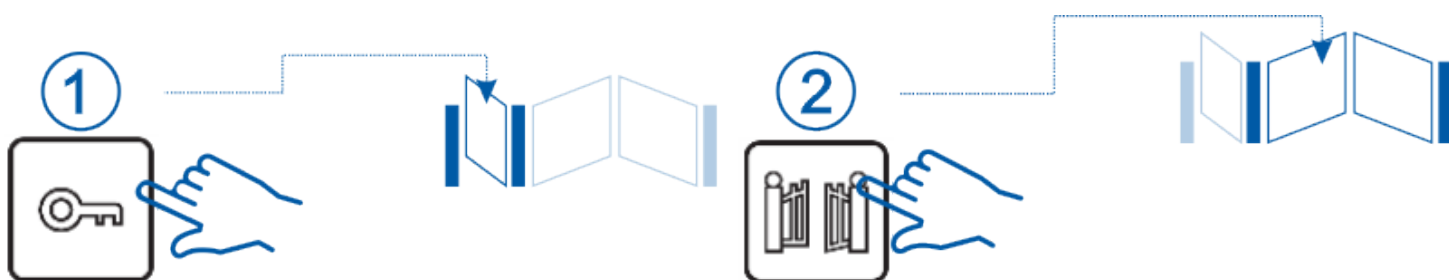


Monitor wyposażony jest również we wbudowany moduł pamięci. Po instalacji dodatkowej karty microSD umożliwia zapis zdjęć lub sekwencji wideo z paneli wejściowych lub kamer CCTV IP. Praca modułu pamięci może odbywać się w sposób automatyczny (po każdorazowym wywołaniu monitora z panelu wejściowego).



Dla posesji w kilkoma wejściami monitor fabrycznie przystosowany jest do obsługi dwóch paneli wejściowych. Monitor obsługuje również do 8 kamer obserwacyjnych CCTV IP - podłączonych do lokalnej sieci Ethernet.

Sterowanie bramą



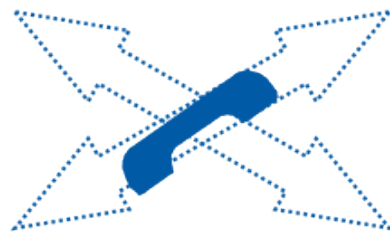
Monitor za pomocą dodatkowej ikony funkcyjnej możeysterować otwarciem dodatkowej bramy. Można również niezależnie regulować czas otwarcia wejść - furtki i bramy.

Detekcja ruchu



Monitor posiada funkcję detekcji ruchu. Po wykryciu obrazu z panelu wejściowego monitor zapisuje do pamięci sekwencję wideo lub zdjęcie.

Interkom selektywny



W jednym systemie można zainstalować do 6 monitorów obsługujących panele zewnętrzne i dodatkowe kamery CCTV IP. Pomiędzy monitorami można zrealizować funkcję interkomu - dzwoniąc do wybranego monitora.

KAMERA

Szerokokątna optyka HD



Panel posiada szerokokątną optykę 2MPx/1080P z doświetleniem LED i trybem nocnym zapewniającą doskonałą jakość obrazu w każdych warunkach.

Niewielkie wymiary, prosty montaż



Szerokość panelu to 72mm - możliwy jest montaż na wąskich słupkach metalowych ogrodzeń.

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 znajduje się 5 dedykowanych breloków, system umożliwia zaprogramowanie 130 szt.



Otwarcie wejścia możliwe jest również po podaniu kodu PIN. System umożliwi obsługę większej ilości użytkowników - możliwe jest zaprogramowanie do 200 różnych kodów.

CECHY/FUNKCJE

Monitor

- wyświetlacz 10" IPS 16:9, **dotykowy**, 1280x800px
- standard sygnału video AHD / PAL / NTSC
- obsługa dwóch paneli wejściowych 2MPx
- obsługa kamer CCTV IP(2MPx / 1MPx , analog)
- **wbudowana karta sieciowa WiFi - współpraca ze smartfonami (system Android, iOS) - odbieranie rozmów, otwieranie wejść, podgląd obrazów z paneli i kamer obserwacyjnych IP**
- sterowanie otwieraniem bramy (styk NO/NC)
- detekcja ruchu z paneli wejściowych
- wbudowany moduł pamięci z czytnikiem kart microSD - zapis zdjęć/filmów
- możliwość podłączenia dodatkowych monitorów (max. 6)
- funkcja interkomu selektywnego
- 3 tryby pracy: w domu, poza domem, noc
- instalacja dwużyłowa
- zasilanie 18-24VDC (zasilacz w zestawie)

Kamera

- kamera kolorowa 1080P / 2MPx
- nadtylnkowa
- daszek w zestawie
- szerokokątny obiektyw
- doświetlenie diodami LED
- **wbudowany szyfrator - otwarcie wejścia kodem**
- **wbudowany czytnik Mifare - otwarcie wejścia kartą / brelokiem**
- regulacja czasu otwarcia wejścia (z poziomu monitora)
- regulacja głośności w kamerze (z poziomu monitora)
- podświetlany przycisk wywołania i klawiatura
- **dwa wyjścia przekaźnikowe - sterowanie furtki i bramy**
- obsługa przycisku wyjścia
- instalacja dwużyłowa
- współpracuje z monitorami dwużyłowymi

SPECYFIKACJA

Monitor

Rodzaj ekranu	kolor IPS, dotykowy
Przekątna ekranu	10"
Rozdzielczość ekranu	1280 x 800 px
Ilość obsługiwanych paneli wejściowych	2
Ilość obsługiwanych kamer CCTV IP	8
Funkcja interkomu	Tak (interkom selektywny)
Rodzaj monitora	Głośnomówiący
Połączenie z siecią Internet	WiFi, współpraca z telefonami Android / iOS
Moduł pamięci	Tak (zapis na karcie microSD)
Standard sygnału video	HD 2MPx
Funkcja otwierania bramy	Tak (styk NO/NC w panelu wejściowym)
Regulacja sygnału wywołania	Wybór rodzaju dźwięku, regulacja głośności
Regulacja głośności rozmowy	Tak
Zasilanie	18-24V DC (zasilacz w zestawie)
Pobór mocy (praca / czuwanie)	18 / 4 VA
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	245 x 172 x 22 mm

Kamera

Optyka	HD 1080P
Kąt widzenia	poziomy: 120°, pionowy: 60°
Przełączniki	1. styk NO/NC, max. 1A / 30VDC, dostępne napięcie 12V do elektrozaczepu 2. styk NO/NC, max. 1A / 30VDC
Regulacja głośności rozmowy	Tak (z monitora)
Regulacja czasu otwarcia	1 – 25 sekund (z monitora)
Czytnik kart RFID	Standard Mifare Classic, pojemność pamięci: 130 kart/breloków (5 breloków w zestawie)
Klawiatura kodowa	10-znakowa, 200 kodów użytkowników (4-8 cyfrowe)
Zasilanie	z monitora
Pobór mocy (praca / czuwanie)	4 / 1 W
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	72 x 148 x 29 / (44 z daszkiem) mm

