

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/revizoom-zestaw-rm-t471hd-black-rc-411hd-ck-4wire-p-39215.html>

## Revizoom zestaw RM-T471HD BLACK/RC-411HD-CK 4wire

Cena brutto	<b>1 338,24 zł</b>
Cena netto	<b>1 088,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność: mało</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>24254</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Wideodomofon Revizoom zestaw z monitorem 7" w kolorze czarnym

#### 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 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)

#### Kamera

- kamera kolorowa 1080P / 2MPx (możliwość zmiany systemu 1080P / 720P / CVBS)
- nadtynkowa
- uchwyt kątowny 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

#### Specyfikacja

<b>Monitor</b>	
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, współpracą z telefonami Android / iOS
Moduł pamięci	Tak (zapis na karcie microSD)
Standard sygnału video	AHD / PAL / NTSC
Funkcja otwierania bram	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	5V DC (zasilacz w zestawie)
Pobór mocy (praca / czuwanie)	1,8 / 4 VA
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	199 x 145 x 22 mm
<b>Kamera</b>	
Dotyka	AHD 1080P / AHD 720P / CVBS (domyślnie 1080P)
Kąt widzenia	poziomy: 120°, pionowy: 60°
Przełącznik	styk NO/NC, max. 1A / 30VDC
Regulacja głośności rozmowy	Tak
Regulacja czasu otwarcia	1 – 99 sekund
Czytnik kart RFID	Standard Mifare Classic, pojemność pamięci: 200 kart/breloków (4 breloki w zestawie)
Klawiatura kodowa	10-znakowa, 200 kodów użytkowników (4 cyfrowe) + 1 kod wspólny (6 cyfrowy)
Zasilanie	5V DC (zasilacz w zestawie)
Pobór mocy (praca / czuwanie)	4 / 1 W
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	48 x 133 x 19 mm

---

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 kilkoma 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 otawcia 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.