

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/revizoom-monitor-7-rm-t471hd-white-p-28082.html>



## Revizoom monitor 7" RM-T471HD WHITE

Cena brutto	<b>885,61 zł</b>
Cena netto	<b>720,01 zł</b>
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>23961</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Monitor RM-T471HD WHITE 7" Revizoom , głośnomówiący Smart HD z LAN/WIFI

- 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)

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 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.

