

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/revizoom-monitor-7-rm-t273hd-white-2wire-p-39654.html>

## Revizoom monitor 7" RM-T273HD WHITE 2wire

Cena brutto	<b>885,60 zł</b>
Cena netto	<b>720,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność: od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>24547</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Revizoom monitor 7" RM-T273HD WHITE 2wire

Monitor RM-T273HD 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 oraz wysterowania automatyki bramowej.

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.

Posiada wysokiej jakości cyfrowy ekran 7" z matrycą IPS i podświetleniem LED dzięki czemu wyświetlany obraz jest kontrastowy i wyraźny. Rozdzielczość 1024x300pt wyświetli najmniejsze szczegóły obrazu z kamer HD.

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 jakiekolwiek 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.

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.

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 panelu wejściowego monitor zapisuje do pamięci sekwencję wideo lub zdjęcie.

---

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.

- wyświetlacz 7" IPS 16:9, **dotykowy**, 1024x300pt
- 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)