

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/revizoom-monitor-7-rm-t471hd-black-4wire-p-39026.html>

Revizoom monitor 7" RM-T471HD BLACK 4wire

| | |
|------------------|---|
| Cena brutto | 788,10 zł |
| Cena netto | 640,73 zł |
| Dostępność | Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt |
| Czas wysyłki | 14 dni |
| Numer katalogowy | 24045 |
| Producent | Brak |

Opis produktu

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

| | |
|--|---|
| 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 bramy | 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 | 15V DC (zasilacz w zestawie) |
| Pobór mocy (praca / czuwanie) | 18 / 4 VA |

Wymiary (szer. x wys. x gł.)

199 x 145 x 22 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.

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.