

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/revizoom-zestaw-rm-t471hd-white-rc-412hd-ck-p-39216.html>

Revizoom zestaw RM-T471HD WHITE/RC-412HD-CK

Cena brutto	1 488,00 zł
Cena netto	1 209,76 zł
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	24255
Producent	Brak

Opis produktu

Monitor	
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, współpracuje 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	5V DC (zasilacz w zestawie)
Pobór mocy (praca / czuwanie)	18 / 4 VA

Wymiary (szer. x wys. x gł.)	199 x 145 x 22 mm
Kamera	
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	15V DC (zasilacz w zestawie)
Pobór mocy (praca / czuwanie)	4 / 1 W
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	69 x 145 x 29 (43 z daszkiem) 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/video 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.

Panel posiada szerokokątną optykę 2MPx/1080P, umożliwia również zmianę ustawienia rozdzielczości aby dostosować sygnał wideo do istniejącego okablowania systemu.