

REF. 9449 MONITOR DUOX VEO-XS WIFI 4,3"


Głośnomówiący monitor DUOX VEO-XS WIFI charakteryzuje się małymi rozmiarami i niezwykle małą grubością. Dzięki menu OSD i odpowiedniemu układowi przycisków obsługa monitora jest bardzo łatwa i intuicyjna. Monitor został wykonany z tworzywa sztucznego ABS odpornego na uderzenia. Wykończenie o specjalnej teksturze umożliwia łatwe czyszczenie i ochronę przed promieniowaniem UV. Monitor VEO-XS WIFI jest wyposażony w panoramiczny, kolorowy ekran TFT 4,3" (16:9). Jego zrównoważona konstrukcja o niezakłóconych liniach sprawia, że odróżnia się od innych tego typu urządzeń będąc równocześnie nowoczesnym i minimalistycznym urządzeniem.

Monitor VEO-XS WIFI jest wyposażony w moduł Wi-Fi umożliwiającą odbieranie połączeń na urządzeniach przenośnych. Dzięki aplikacji Fermax BLUE dostępnej bezpłatnie w sklepie Play Store lub App Store wszystkimi funkcjami domofonu można zarządzać ze smartfona lub tabletu z dowolnego miejsca.

AKCESORIA


Ref. 9447



Ref. 9420



Ref. 3388



Ref. 3389

MONTAŻ NA ŚCIANIE

9447 PODSTAWA MONITORA DUOX VEO/VEO-XS
Niezbędne do montażu monitora na powierzchni ściany.

MONTAŻ NA BIURKU

9420 PODSTAWA BIURKOWA MONITORA VEO-XS
Podstawa umożliwia montaż monitora na biurku. Wykonany z najwyższej jakości stali nierdzewnej (AISI 316L). Podstawę, nr ref. 9447, należy zamawiać oddzielnie. Kabel 2 m + skrzynka przyłączeniowa w zestawie.

SYSTEM ZAMIENNY

3388 UNIWERSALNA RAMKA 120X240
Bardzo cienka uniwersalna ramka została wykonana z tworzywa sztucznego ABS o wysokiej wytrzymałości i wykończona specjalną teksturą. Podczas instalacji umożliwia zakrycie przestrzeni pozostawianej przez starsze systemy. Oprócz tego chroni ścianę przed zabrudzeniami powstającymi z powodu użytkowania odbiorników. Wymiary: 120 x 240 x 10 mm.

3389 UNIWERSALNA RAMA (DUŻA) 210 x 240
Bardzo cienka uniwersalna rama została wykonana z tworzywa sztucznego ABS o wysokiej wytrzymałości. Podczas instalacji umożliwia zakrycie przestrzeni pozostawianej przez starsze systemy. Oprócz tego chroni ścianę przed zabrudzeniami powstającymi z powodu użytkowania odbiorników. Wymiary: 210 x 240 x 10 mm.

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA	9449
Technologia	DUOX (pełny system cyfrowy, 2-przewodowy, bez polaryzacji)
System audio/wideo	Audio/Wideo (kolor)
Montaż	Montaż na powierzchni (podstawę montażową nr ref. 9447, należy zamówić oddzielnie)
Tryb głośnomówiący	Tak
Opcja komunikacji typu „naciśnij i mów”	Tak
Pętla indukcyjna w zestawie	Tak (wymagany monitor ref. 9459)
Wymiary ekranu	4,3” (panoramiczny obraz 16:9)
Rozdzielczość ekranu (poz. x pion)	480 x 272
Kolor produktu	Matowy biały
Liczba przycisków	5
Typ przycisków	Mechaniczne (silikon)
Liczba diod LED jako podświetlanych wskaźników	4 (czerwona, niebieska, zielona o różnych stanach i biała dla sieci WiFi)
PROGRAMOWANIE ADRESU TERMINALA	
Z terminala	Z menu OSD
Z panelu zewnętrznego lub centrali portierskiej	Tak
Z panelu zewnętrznego przy użyciu dzwonka przy drzwiach	Tak
WŁAŚCIWOŚCI	
Automatyczne wykonywanie zdjęcia, gdy odwiedzający wykonuje połączenia (PHOTOCALLER)	Tak (1 zdjęcie/połączenie, do 150 zdjęć, 320 x 240 pikseli). Domyślnie wyłączona. Funkcja uruchamiana przez użytkownika.
Wywołanie portierni	Tak (za pomocą przycisku zwalniania drzwi)
Wywołanie podglądu	Tak (łącznie 3 paneli zewnętrznych/kamer w zależności od konfiguracji systemu)
Menu OSD	Tak
Funkcja dodatkowa F1	Tak (Przycisk F1 wysyła minus i/lub polecenie)
Funkcja dodatkowa F2	Tak (przesyła tylko polecenie, bez minusa)
Dzwonek do mieszkania inny niż dzwonek panelu zewnętrznego	Tak
Możliwość podłączenia innych urządzeń (moduł wtórnika, aktywator oświetlenia/sygnału dźwiękowego itp.)	Tak (ref. 2040, ref. 2438, ref. 3257)
Dodatkowe terminale dla tego samego adresu	Tak, maksymalnie 2 dodatkowe terminale (może być wymagane dodatkowe zasilanie)
Funkcja Doormatic (automatyczne zwalnianie drzwi w biurach, itp.)	Tak (możliwość konfiguracji do 12h). Zielona dioda LED włączona
Możliwość zdalnej aktualizacji wersji oprogramowania układowego	Tak
USTAWIENIA	
Data i godzina	Tak (konfiguracja ręczna i automatyczne poprzez Internet i sieć Wi-Fi)
Wybór sygnałów dzwonka	Tak (5)
Regulacja głośności dla połączenia	Tak (10 poziomów w menu OSD i za pomocą pokrętki)
Tryb nie przeszkadzać	Tak (przy użyciu menu OSD) + Wskazanie przy użyciu czerwonej diody LED
Regulacja głośności dźwięku	Tak (10 poziomów w menu OSD i za pomocą pokrętki)
Regulacja jasności, koloru i kontrastu	Tak (przy użyciu menu OSD)
DANE TECHNICZNE	
Wymiary produktu (szerokość x wysokość x głębokość) mm	125 x 165 x 21
Czas odebrania połączenia lub otwarcia drzwi od chwili wykonania połączenia	30 s.
Czas rozmowy	90 s.
Ochrona prywatności rozmowy:	Tak
Napięcie	18 VDC
Maksymalne zużycie mocy	6,9 W
Maks. zużycie mocy w trybie czuwania (po sparowaniu i podłączeniu)	1,3 W
Temperatura robocza (°C); Wilgotność	[-5°C, +40°C]; [0%, 90%]

Terminacja linii wbudowana w odbiornik	Tak (A, C, pozycja domyślna WYŁ.)
Połączenia	Bin, Bin, Bout, Bout, -, A+, F1, T
APLIKACJA DLA SMARTFONÓW I TABLETÓW	
Przekierowywanie połączeń do smartfonów i tabletów	Tak 9 (Aplikacja kompatybilna z iOS>=11; Android>=6)
Łączność	Wi-Fi (2,4 Ghz) i 3G/4G
Parowanie monitora z routerem Wi-Fi a mieszkaniu.	Po zainstalowaniu aplikacji użytkownik musi ją najpierw zarejestrować. Parowanie poprzez zeskanowanie kodu QR w menu monitora.
Maksymalna liczba mieszkań, którymi można zarządzać z aplikacji	Bez ograniczeń
Maksymalna liczba smartfonów/tabletów, do których można przekierowywać połączenia z tego samego mieszkania.	10 (w tym urządzenia administratora i zaproszonych użytkowników)
Maksymalna liczba użytkowników, których może zaprosić administrator	5
Odbieranie połączeń	Audio i wideo z paneli zewnętrznych/centrali portierskich. Z podglądem przed uruchomieniem komunikacji audio
Czas rozmowy	90 s.
Wycisz	Tak
Wyłączanie wideo	W celu zmniejszenia zużycia danych w trybie 4G
Przełączanie się pomiędzy panelami/kamerami	Tak Umożliwia przełączanie się pomiędzy innymi panelami/kamerami z taką samą sekwencją jak dla monitorów
Włączenie podglądu	Tak Możliwa komunikacja z 3 panelami zewnętrznymi/kamerami bez wywoływania
Uruchamianie dodatkowych funkcji (przełącznik oświetlenia na klatce schodowej, drugie drzwi itp.)	Tak Przycisk F1.
Otwieranie drzwi	Tak, funkcja chroniona za pomocą kodu odblokowującego na smartfonie/tablecie: Kod PIN, odcisk palca, wzór, identyfikator twarzy.
Wywoływanie centrali portierskiej	Tak
Rejestr połączeń	Tak (odebrane połączenia zaznaczone kolorem zielonym; nieodebrane zaznaczone kolorem czerwonym)
Ustawienia	Nazwa i zdjęcie domu; tryb „Nie przeszkadzać”; zmiana hasła; wybór dzwonka i tryb wibracyjny
Wykonywanie zdjęć i nagrywanie filmów wideo	Niedostępne z aplikacji. Tylko automatycznie z monitora.
Dostępne języki	16 (hiszpański, angielski, francuski, niemiecki, portugalski, fiński, czeski, polski, holenderski, norweski, grecki, duński, szwedzki, hebrajski, rosyjski, arabski)