

VDH-1I-VWPS WIDEODZWONEK IP SMART OBSŁUGA ZE SMARTFONA

Kod produktu: [VDH-1I-VWPS](#)

Wideodzwonek IP, autonomiczna stacja bramowa, 1 wejście alarmowe i 1 wyjście przekaźnikowe, chmura - obsługa ze smartfona

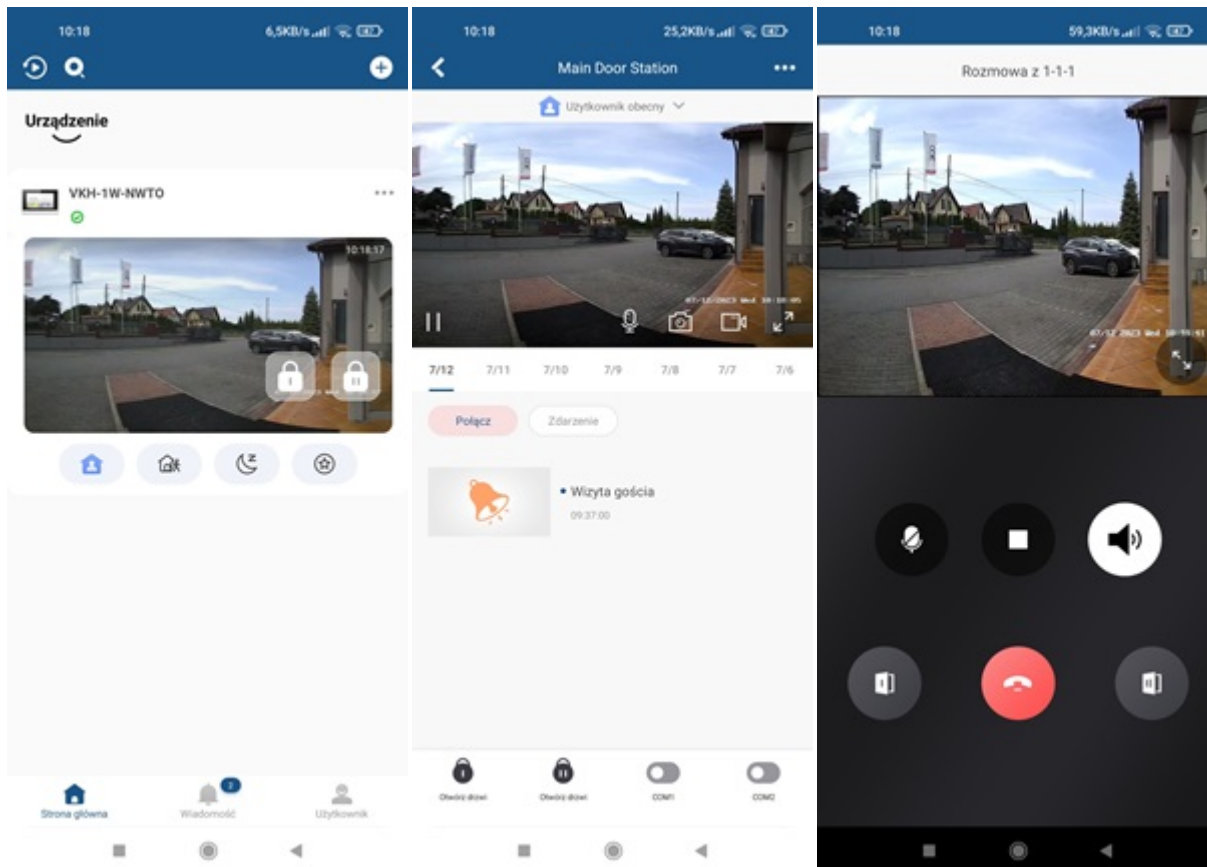


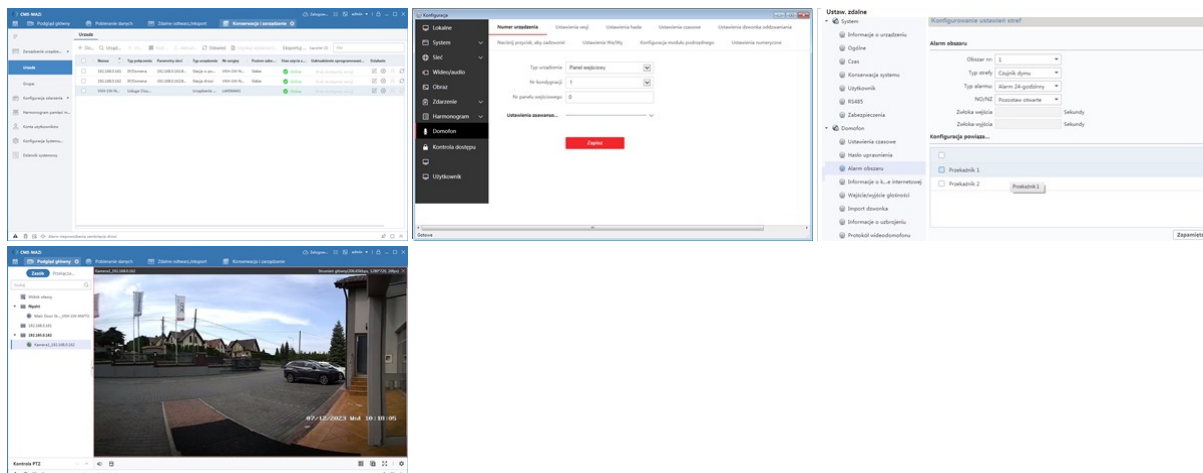
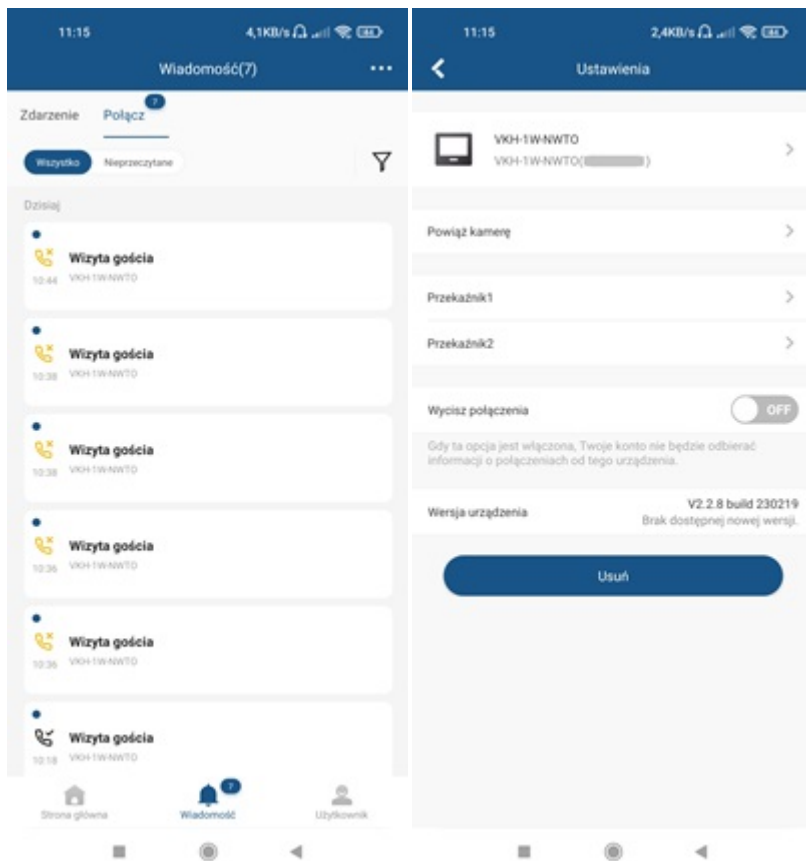
OPIS



Wideodzwonek IP MAZI pełni rolę autonomicznej stacji bramowej mogącej pracować bez konieczności połączenia z monitorem. Wyposażony jest w kamerę o kącie widzenia 88° i rozdzielczości 2Mpx, mikrofon, głośnik, przycisk dzwonienia, komunikaty głosowe a także w przekaźnik sterujący np. furtką lub bramą. Wideodzwonek IP pracuje autonomicznie z użyciem aplikacji CTR-MAZI, naciśnięcie przycisku inicjuje powiadomienie push na telefonie.

Wideodzwonek korzysta z połączenia przewodowego LAN PoE. Należy pamiętać że maksymalna długość połączenia przewodowego 100m pomiędzy urządzeniem a switch'em, w przypadku. Wideodzwonek podobnie jak i cały system IP MAZI korzysta z tego samego oprogramowania który jest stosowane do obsługi systemów monitoringu wizyjnego MAZI, w tym aplikacji CTR-MAZI.





W dziale Do pobrania - Rozwiązania MAZI można znaleźć najnowsze wersje instrukcji, firmware'ów oraz programów ułatwiających pracę z urządzeniami MAZI.

Dostępne oprogramowanie:

CMS-MAZI – program dla (Windows oraz MacOS, przeznaczony do rejestratorów i kamer MAZI, umożliwia podgląd, przeglądanie nagrań, konfigurację i zarządzanie, e-mapa, obsługa wideodomofonów, dostęp przez chmurę i wiele, wiele innych funkcji

CTR-MAZI – aplikacja dla Android oraz iOS, obsługująca wszystkie generacje rejestratorów, dostęp przez chmurę i wiele, wiele innych funkcji

SADPTool – przeznaczony do rejestratorów i kamer MAZI, pozwalający na aktywację urządzenia i ustawienie adresu IP zarówno pojedynczo jak dla grupy kamer, dodatkowo możliwy jest odczyt szeregu informacji przydatnych przy uruchomieniu i diagnostyce systemu: wersja firmware'u, numer seryjny, nazwa urządzenia, czas i data uruchomienia, odblokowanie urządzenia w razie zapomnienia hasła i wiele innych

Batch Configuration - program do konfiguracji kamer i rejestratorów MAZI. Jego podstawową cechą jest możliwość konfiguracji wielu urządzeń a zwłaszcza kamer IP równocześnie. Możliwe jest wyszukiwanie rejestratorów i kamer MAZI w sieci, aktywacja urządzeń, przydzielanie adresów IP, aktualizacja firmware'u, przywrócenie ustawień fabrycznych, podgląd, aktywacja protokołu ONVIF

CECHY/FUNKCJE

Funkcje użytkowe

- kamera 2Mpx
- podświetlenie IR
- kąt widzenia: w poziomie 88°, w pionie 45°
- BLC, DNR, True WDR

- wbudowany mikrofon i głośnik
- regulacja czułości mikrofonu i głośności
- głosowe komunikaty o otwarciu wejścia
- podświetlany przycisk wywołania
- dwukierunkowa komunikacja audio
- możliwość zapisu obrazu ze stacji na rejestratorze MAZi
- port Ethernet
- zasilanie 12V DC oraz PoE
- 1 wyjście przekaźnikowe do sterowania otwarciem furtki lub bramy
- 1 wejście alarmowe np. do podłączenia przycisku wyjścia
- przycisk antysabotażowy
- obudowa metalowa IP65, IK09
- montaż natynkowy

Współpraca ze smartfonem

- odbieranie połączeń przychodzących ze stacji bramowej
- otwieranie wejścia (dostępne bezpośrednie sterowanie wyjściem przekaźnikowym w stacji bramowej)
- podgląd obrazu ze stacji bramowej
- podgląd kamer CCTV
- rejestr połączeń
- powiadomienia push o połączeniu przychodzącym ze stacji bramowej
- integracja z systemem CCTV

Możliwość współpracy ze stacją kliencką z oprogramowaniem CMS-MAZi)

- stacja kliencka może pełnić funkcję stacji portierskiej
- pełna konfiguracja
- integracja z systemem CCTV
- zarządzanie użytkownikami

SPECYFIKACJA

Typ	VDH-11-VWPS
Rodzaj	stacja bramowa IP jednoabonentowa
Rozdzielczość	2Mpx, kąt widzenia: w poziomie 88°, w pionie 45°
IR	do 3m
Wyjścia przekaźnikowe	1
Wejścia alarmowe	1
Sieć	LAN 10/100Mb/s
Zasilanie	12V DC / PoE, maks. 10W
Wymiary	161,85x74,13x53,2mm
Kolor	czarny
Inne	wbudowany głośnik i mikrofon, uchwyt montażowy w komplecie

