

Stacja bramowa z serii Villa z wbudowanym czytnikiem zbliżeniowym i szyldem na nazwisko.

Wyposażona w 2 Mpx (full HD) kamerę z obiektywem o kącie widzenia 129 stopni.

Panel wyposażony jest w dwukierunkowy system audio z funkcją redukcji zakłóceń i eliminacji echa.

Moduł posiada 4 wyjścia alarmowe, którymi można zarządzać z poziomu monitora oraz 2 przekaźniki do sterowania furtką i bramą automatyczną.

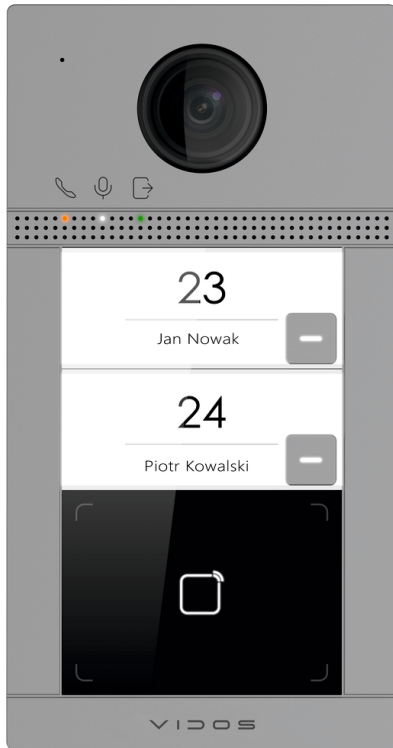
Urządzenie zasilane jest w technologii PoE (IEEE 802.3af) możliwe jest również zasilanie prądem stałym 12V z zewnętrznego zasilacza.

Model przeznaczony do montażu natynkowego

DANE TECHNICZNE

Przetwornik kamery CMOS 2Mpx / Rozdzielczość 1920×1080
 Kąt widzenia kamery - 129°
 Rozdzielczość kamery: 1920×1080 (1080p)
 Kompresja wideo – H.264
 Komunikacja dwukierunkowa DUPLEX
 Oświetlacz podczerwieni – IR3m
 Funkcje obrazu: BLC, DNR, True WDR
 2 niezależne wyjścia przekaźnikowe NC/NO
 Wbudowany czytnik zbliżeniowy w standardzie MIFARE 13.56MHz
 Interfejs sieciowy: 1x RJ45 10/100m
 Wi-Fi 2.4G (zasięg zależny od dostępności sygnału)
 4 wyjścia alarmowe
 Czujnik antysabotażowy

Możliwość integracji z systemami CCTV i SSWiN
 Obsługa kart microSD do 128GB
 Obsługa zdalna przez komputer przez VIDOS ONE PC
 Obsługa mobilna przez aplikacje VIDOS ONE
 Zasilanie: DC 12V/830 mA (max) / PoE 802.3af
 Klasa szczelności: IP65
 Klasa odporności: IK08
 Materiał: Aluminium / tworzywo sztuczne
 Temperatura pracy: -40°C ~ 53°C
 Wymiary: 174×91×29 mm
 Możliwy montaż z daszkiem DP2400-N



The gate station from the Villa series with a built-in proximity reader and nameplate. Equipped with a 2 MP (Full HD) camera with a 129-degree field of view.

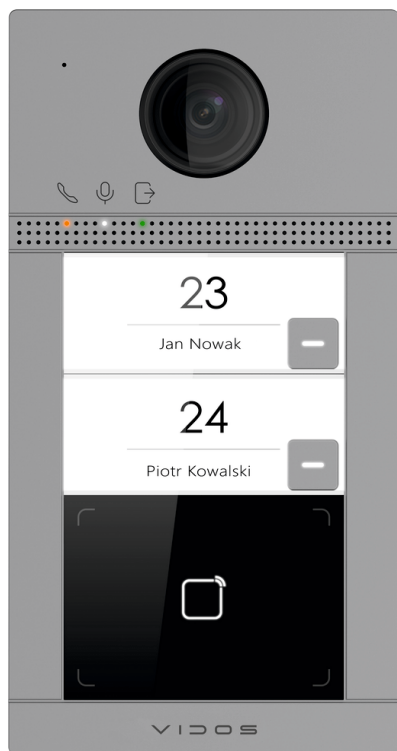
The panel features a two-way audio system with noise reduction and echo cancellation. The module has 4 alarm outputs that can be managed from the monitor, as well as 2 relays for controlling the gate and automatic door. The device is powered via PoE technology (IEEE 802.3af), and it is also possible to power it with a 12V DC adapter from an external power supply.

The model is designed for surface mounting.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- 2 MP CMOS image sensor / Resolution: 1920×1080
- Camera viewing angle: 129°
- Camera resolution: 1920×1080 (1080p)
- Video compression – H.264
- Two-way DUPLEX communication
- Infrared illuminator – IR 3m
- Image functions: BLC, DNR, True WDR
- 2 independent relay outputs (NC/NO)
- Built-in proximity reader in MIFARE 13.56 MHz standard
- Network interface: 1x RJ45 10/100 Mbps
- Wi-Fi 2.4G (range depends on signal availability)
- 4 alarm outputs
- Tamper sensor

- Integration possible with CCTV and intruder alarm systems (SSWiN)
- Supports microSD cards up to 128GB
- Remote access via VIDOS ONE PC software
- Mobile access via VIDOS ONE app
- Power supply: DC 12V / 830 mA (max) / PoE 802.3af
- Ingress protection rating: Ip65
- Impact resistance rating: Ik08
- Material: Aluminum / plastic
- Operating temperature: -40°C ~ 53°C
- Dimensions: 174×91×29 mm
- Compatible with DP2400-N rain cover for mounting



Die Türstation der Villa-Serie mit integriertem Näherungsleser und Namensschild.

Ausgestattet mit einer 2 MP (Full HD) Kamera mit einem Sichtwinkel von 129 Grad.

Das Panel verfügt über ein bidirektionales Audiosystem mit Rauschunterdrückung und Echowunderdrückung.

Das Modul hat 4 Alarmausgänge, die vom Monitor aus gesteuert werden können, sowie 2 Relais zur Steuerung des Tores und der automatischen Tür. Das Gerät wird über PoE-Technologie (IEEE 802.3af) mit Strom versorgt, es ist auch möglich, es mit einem 12V DC Adapter von einer externen Stromquelle zu betreiben.

Das Modell ist für die Aufputzmontage vorgesehen.

TECHNISCHE DATEN

2 MP CMOS-Bildsensor / Auflösung: 1920×1080
 Blickwinkel der Kamera: 129°
 Kameraauflösung: 1920×1080 (1080p)
 Videokompression – H.264
 Vollduplex-Kommunikation
 Infrarotbeleuchtung – IR 3m
 Bildfunktionen: BLC, DNR, True WDR
 2 unabhängige Relaisausgänge (NC/NO)
 Integrierter Näherungsleser im MIFARE 13,56 MHz-Standard
 Netzwerkanschluss: 1x RJ45 10/100 Mbps
 Wi-Fi 2.4G (Reichweite abhängig von Signalverfügbarkeit)
 4 Alarmausgänge
 Sabotageschutzsensor

Integration mit CCTV- und Einbruchmeldesystemen (SSWiN) möglich
 Unterstützung von microSD-Karten bis zu 128GB
 Fernzugriff über VIDOS ONE PC-Software
 Mobiler Zugriff über die VIDOS ONE App
 Stromversorgung: DC 12V / 830 mA (max) / PoE 802.3af
 Schutzart: Ip65
 Schlagfestigkeitsklasse: Ik08
 Material: Aluminium / Kunststoff
 Betriebstemperatur: -40°C ~ 53°C
 Abmessungen: 174×91×29 mm
 Montierbar mit dem Regenschutz DP2400-N