



Wideodomofon ViDiLine z podglądem na telefonie VIDI-MVDP-2

Nr ref.: 4000

Mobilny Wideodomofon IP VIDI-MVDP-2 sprawia, że każde urządzenie oparte na systemie operacyjnym Android oraz iOS staje się monitorem wideodomofonowym. Urządzenie posiada wbudowany czytnik kart i breloków zbliżeniowych oraz zamek szyfrowy.

Charakterystyka urządzenia:

- Dostępny kolor srebrny
- Sterowanie elektrozamkiem furtki (1 przekaźnik)
- Oświetlenie Diodami IR
- Komunikacja za pośrednictwem sieci domowej oraz sieci Internet
- Obudowa natynkowa
- Połączenie z siecią domową poprzez Ethernet lub sieć WiFi
- Zasilanie 12V

Aplikacja mobilna do zainstalowania na smartfonie daje szereg możliwości:

- Zwalnianie rygla jednym kliknięciem
- Robienie zdjęć i filmów z kamery wideodomofonu
- Opcja cichego podglądu
- Wyciszenie głośnika oraz mikrofonu
- Obsługa kilku paneli zewnętrznych
- Przeglądanie zapisanych materiałów na smartfonie
- Aplikacja działa w tle, nie obciążając urządzenia.
- Otwarcie furtki (zwolnienie rygla) za pomocą breloka zbliżeniowego lub 6 cyfrowego kodu.
- Obwód antysabotażowy - panel dzwoni automatycznie przy próbie kradzieży

Parametry techniczne:

- Przetwornik kamery: 1/4 CMOS
- Kąt widzenia: 60 st.

- Rozdzielczość 1280 x 720p
- Pobór prądu: 300mA
- Napięcie zasilania 12V
- Temperatura pracy: -40~+50 C
- Wymiary: 205x95x30 (wys x szer x gł)

FAQ - Lista najczęściej zadawanych pytań.

1. Czy wideodomofon potrzebuje dostępu do internetu ?

Tak, urządzenie zawsze potrzebuje dostępu do internetu, bez internetu nie będzie działać poprawnie.

2. Jaka minimalna prędkość Internetu, która zapewnia prawidłowe funkcjonowanie?

- Do sterowania furtką lub bramą wjazdową wystarczy 8 Kbps. W celu zestawienia połączenia audio/video stabilne 256 Kbps. Do połączeń spoza sieci LAN (audio/video) zalecamy połączenie 3G.

3. Czy wideodomofon wymaga stałego IP oraz przekierowania portów na routerze ?

- Nie.

4. Ile smartfonów jednocześnie obsługuje wideodomofon?

- 5 urządzeń. Z tym, że rozmowę audio/video w tym samym czasie można prowadzić z jednego urządzenia klienckiego.

5. Czy stacja bramowa dzwoni kolejno na każdy smartfon czy na wszystkie naraz?

- Wszystkie na raz.

6. Co dzieje się w przypadku kiedy wszystkie podłączone smartfony są wyłączone? Czy wtedy osoba dzwoniąca ma sygnał w stacji bramowej?

- Osoba dzwoniąca nie ma takiej informacji.

7. Czy aplikacja obsługująca jest w języku polskim?

- Tak.

8. Czy aplikacja posiada możliwość ustawienia regulacji głośności dzwonka? Czy głośność zależy od ustawień smartfona?

- Ustawienia zależą od ustawień smartfona.

Uwaga !

Aby skonfigurować połączenie wifi należy przewodowo połączyć urządzeniem z routerem.