

VIDOS

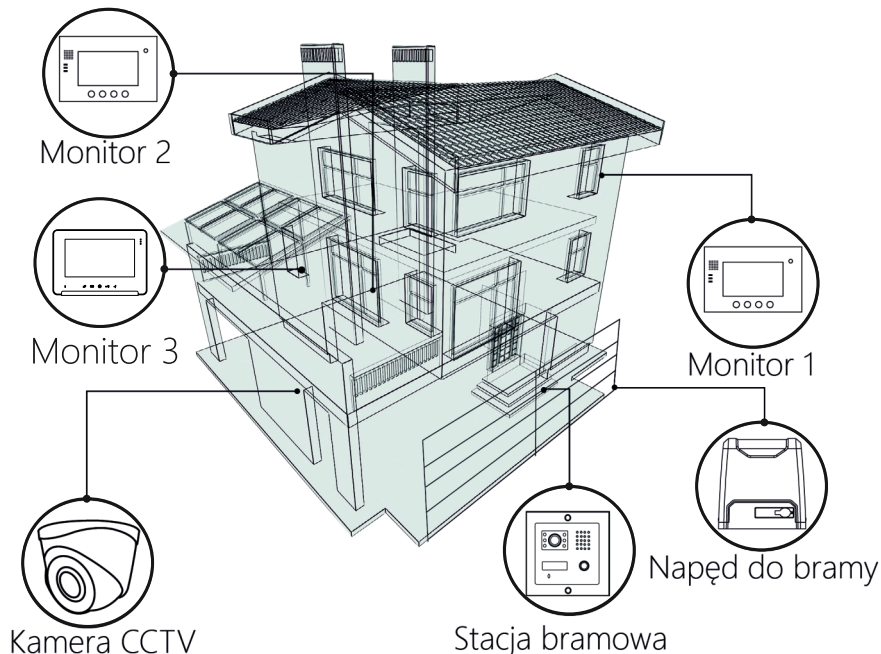


WIDEODOMOFONY
ANALOGOWE

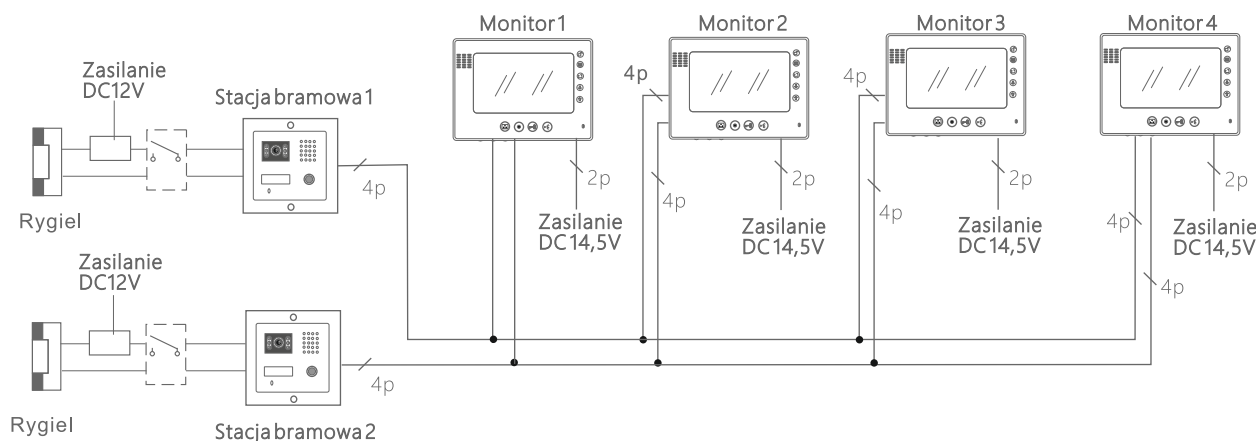
vidos.pl

Wideodomofony analogowe Vidos to najwyższej klasy urządzenia, spełniające cały szereg funkcji. Charakteryzują się unikatowym wzornictwem i różnorodnymi możliwościami rozbudowy. System przeznaczony jest zarówno do instalacji w domach jedno jak i wielorodzinnych. Dla wygody użytkowników urządzenia te umożliwiają obsługę dwóch wejść, możliwe jest również podłączenie dodatkowych kamer CCTV. System może być rozbudowany o dodatkowe 3 monitory w pełni zaspokajając potrzeby użytkowników. Funkcja podglądu zapewnia możliwość obserwacji obszaru w polu widzenia kamery w stacji bramowej jak również obrazu z dodatkowej kamery monitoringu. Stacje bramowe wykonane z najwyższej jakości materiałów, wyposażone w kamery o znakomitych parametrach.

Schemat ideowy



Schemat połączenia



Schemat połączeń z kamerą CCTV



W miejsce kamery w stacji bramowej można podłączyć zewnętrzną kamerę przemysłową. Rozmowa odbywa się wtedy przez panel wideodomofonu, obraz pochodzi z kamery CCTV.

Jeżeli korzystasz tylko z jednego wejścia, możesz podłączyć do monitora dodatkową kamerę CCTV wykorzystując złącze CN2 w monitorze.



M670B - czarny | M670W - biały

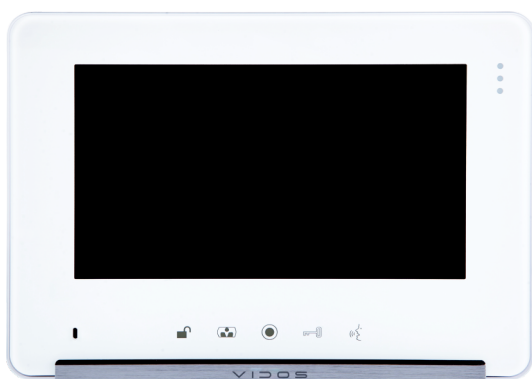
- Kolorowy monitor głośnomówiący z 7" ekranem LCD
- Obsługuje dwa wejścia lub 1 wejście i 1 kamerę CCTV
- Funkcja interkomu pozwala na komunikację głosową między urządzeniami wewnętrznymi
- Przekazywanie rozmowy między monitorami
- Dotykowy, podświetlany panel sterowania (za wyjątkiem białych monitorów)
- Sterowanie elektrozapczepem i bramą automatyczną
- Podgląd z możliwością włączenia dźwięku i zwalniania rygla
- Regulacja parametrów monitora (jasność, kolor, głośność dzwonka i rozmowy)
- Instalacja 4 przewodowa + 2 do zasilania + 2 do bramy
- Możliwość rozbudowy o 3 dodatkowe monitory
- Zasilanie 14,5V DC (zasilacz na listwę DIN w komplecie)
- Wymiary: 241x161x23mm
- Kolor obudowy: czarny (B) / biały (W)

Monitor występuje również w wersji z pamięcią zdjęć osób odwiedzających:

M670B-S2 - czarny | M670W-S2 - biały



M690W - biały



- Kolorowy monitor głośnomówiący z 7" ekranem LCD
- Obsługuje dwa wejścia lub 1 wejście i 1 kamerę CCTV
- Funkcja interkomu pozwala na komunikację głosową między urządzeniami wewnętrznymi
- Przekazywanie rozmowy między monitorami
- Dotykowy, podświetlany panel sterowania (za wyjątkiem białych monitorów)
- Sterowanie elektrozapczepem i bramą automatyczną
- Podgląd z możliwością włączenia dźwięku i zwalniania rygla
- Regulacja parametrów monitora (jasność, kolor, głośność dzwonka i rozmowy)
- Instalacja 4 przewodowa + 2 do zasilania + 2 do bramy
- Możliwość rozbudowy o 3 dodatkowe monitory
- Zasilanie 14,5V DC (zasilacz na listwę DIN w komplecie)
- Wymiary: 208x150x22mm
- Kolor obudowy: biały



S6S

- Montaż natynkowy (montaż ukośny w opcji)
- Obudowa aluminiowa, wandaloodporna
- Przetwornik: 1/3" kolorowy / 940TVL, obiektyw 3,6mm
- Kąt widzenia obiektywu: ok. 87°
- Oświetlenie: 4 diody LED IR (podczerwień)
- Wyjście do elektrozapczepu - przekaźnikowe beznapięciowe
- Instalacja 4 przewodowa + 2 do elektrozapczepu
- Zasilanie z monitora
- Wymiary: 59x135x39mm



S20DA

- Montaż podtynkowy lub natynkowy (puszka w zestawie)
- Obudowa wandaloodporna : szczotkowane aluminium ABS
- Wbudowany czytnik kart zbliżeniowych i szyfrator
- Sterowanie rygłem kodem PIN lub/i tagiem zbliżeniowym
- Standard pracy czytnika: Unique 125 kHz
- Pojemność pamięci: 200 kart / kodów PIN
- Przetwornik: CMOS 1/3" kolorowy / obiektyw 1,8mm
- Rozdzielczość: 800TVL / 1,3 Pix regulowana przełącznikiem
- Kąt widzenia obiektywu: ok.110°
- Oświetlenie: 5 diod LED IR (podczerwień)
- Wyjście do elektrozaczezu: przekaźnikowe, beznapięciowe
- Instalacja 4 przewodowa + 2 do elektrozaczezu
- Zasilanie stacji z zewnętrznego zasilacza DC12-14,5V
- Wymiary: 84x150x36mm (wymiary puszki:78x142x31mm)



S35



S36

S35 1 lokatorski | S36 2 lokatorski

- Montaż natynkowy
- Obudowa aluminiowa, wandaloodporna
- Przetwornik 1/3" CCD kolor / Rozdzielczość: 940 TVL / Obiektyw 3,6 mm
- Oświetlenie: 6 diod LED IR. Podświetlany szyld i przycisk wywołania
- Wyjście do elektrozaczezu - przekaźnikowe, beznapięciowe
- Wymiary: 97x130x43 mm
- Instalacja: S35 - 4 przewodowa + 2 do elektrozaczezu (zasilanie z monitora)
S36 - 2 x 4 przewody + 2 zasilanie + 2 do eletrozaczezu



S50D

- Montaż natynkowy
- Obudowa wandaloodporna ze stopu aluminium
- Klawiatura numeryczna do otwierania wejścia za pomocą kodu
- Przetwornik: 1/3" CCD kolor / Rozdzielczość: 940 TVL / Obiektyw 3,6 mm
- Oświetlenie: 6 diod LED IR
- Regulowany czas otwarcia rygla
- Obsługuje elektrozaczezy rewersyjne i zwory elektromagnetyczne
- Zasilanie stacji z zewnętrznego zasilacza DC12-14,5V
- Instalacja 4 przewodowa + 2 do elektrozaczezu
- Wymiary: 78x185x60 mm
- Regulacja obiektywu w pionie i w poziomie +/- 10°



S601

- Montaż podtynkowy
- Panel przedni ze stali szlachetnej.
- Przetwornik 1/3" CCD kolor / Rozdzielczość: 940 TVL / Obiektyw 3,6 mm
- Regulacja kamery w poziomie i w pionie +/- 10°
- Oświetlenie: 6 diod LED IR.
- Podświetlany przycisk wywołania i szyld (kolor niebieski)
- Przetwornik 1/3" CCD kolor
- Wyjście do elektrozaczezu - przekaźnikowe, beznapięciowe
- Instalacja 4 przewodowa + 2 do elektrozaczezu
- Zasilanie z monitora
- Wymiary: 100x110x38 (wymiary puszki: 96x105x50)

Montaż natynkowy możliwy z użyciem puszki D600B1



S551

- Montaż podtynkowy.
- Panel przedni ze stali szlachetnej.
- Przetwornik 1/3" CCD kolor / Rozdzielczość: 940 TVL / Obiektyw 3,6 mm
- Regulacja kamery w poziomie i w pionie +/- 10°
- Oświetlenie: 8 diod LED IR. Podświetlany przycisk wywołania (kolor niebieski)
- Wyjście do elektrozaczełu - przekaźnikowe, beznapięciowe
- Zasilanie z monitora
- Instalacja 4 przewodowa + 2 do elektrozaczełu
- Wymiary: 150x203x55mm (wymiary puszki podtynkowej: 130x183x50mm)



S561D 1 lokatorski | S562D 2 lokatorski

- Montaż podtynkowy
- Panel przedni ze stali szlachetnej.
- Wbudowany szyfrator umożliwiający otwieranie wejścia za pomocą kodu
- Przetwornik 1/3" CCD kolor / Rozdzielczość: 940 TVL / Obiektyw 3,6 mm
- Regulacja kamery w poziomie i w pionie +/- 10°
- Oświetlenie: 6 diod LED IR.
- Podświetlany przycisk wywołania i klawiatura (kolor niebieski)
- Wyjście do elektrozaczełu - przekaźnikowe, beznapięciowe
- Zasilanie z zewnętrznego zasilacza DC12-15 V
- Instalacja 4 przewodowa + 2 do elektrozaczełu
- Wymiary: 120x250x51mm (wymiary puszki podtynkowej: 110x240x46mm)

Możliwy montaż natynkowy z użyciem puszki D561B



S601D-2

- Montaż podtynkowy
- Panel przedni ze stali szlachetnej.
- Wbudowany szyfrator umożliwiający otwieranie wejścia za pomocą kodu
- Obsługa dwóch stref (np. jeden kod do otwarcia furtki, drugi do sterowania bramą)
- Przetwornik: 1/3" CCD kolor / Rozdzielczość: 940 TVL / Obiektyw 3,6 mm
- Oświetlenie: 6 diod LED IR
- Podświetlany przycisk wywołania i klawiatura (kolor niebieski)
- Wyjście do elektrozaczełu - przekaźnikowe, beznapięciowe
- Zasilanie z zewnętrznego zasilacza DC12-15V
- Instalacja 4 przewodowa + 2 do elektrozaczełu

Możliwy montaż natynkowy z użyciem puszki D600B2



S602 2 lokatorski

- Montaż podtynkowy
- Panel przedni ze stali szlachetnej.
- Oświetlenie: 3 diody LED IR. Podświetlane przyciski wywołania i szyldy (kolor niebieski)
- Przetwornik: 1/3" CCD kolor / Rozdzielczość: 940 linii / Obiektyw 3,6 mm
- Wyjście do elektrozaczełu - przekaźnikowe, beznapięciowe
- Zasilanie z zewnętrznego zasilacza DC12-15V
- Instalacja 4 przewodowa + 2 do elektrozaczełu
- Wymiary: 100x195x38 (wymiary puszki podtynkowej : 96x190x50)

Możliwy montaż natynkowy z użyciem puszki D600B2



VIDOS

VIDOS Sp. z o.o.

ul Sokołowska 44,
05-806 Sokołów k/Warszawy
tel.: +48 22 817 40 08
e-mail: biuro@vidos.pl
vidos.pl