

WIDEOMONITOR MODEL 1716

NR REF

AIKO

1716/1



PARAMETRY TECHNICZNE

Systemy	2Voice
Wymiary	130 x 160 x 29.7 mm
Ilość przycisków	7+ 4 nawigacyjne + menu kontekstowe
Napięcie zasilania	36 ÷ 48 V DC
Maksymalny pobór prądu	160 mA max
Ekran	4,3" kolorowy
Rozdzielczość	470 (H) x 272 (V)
Jaskrawość	170 cd/m2 maksymalnie
Regulacje	jasność, kolor, głośność
Kolor	czarny
Głośność	0-85db
Sygnal dzwonka	5 rodzajów, regulacja głośności
Temperatura pracy	-5° + 45° C
normy	EN61000-6-3, EN61000-6-1
Waga	0,32kg ± 5%

AKCESORIA

1716/50	podstawa skośna do monitora
1716/60	puszka podtynkowa z ramką frontową (w kolorze białym lub czarnym)
1716/51	Zestaw paneli czołowych: czerwony, zielony, niebieski, szary

ZASTOSOWANIE

Wideomonitor bezsłuchawkowy (głośnomówiący) AIKO 1716/1 przeznaczony jest wyłącznie do systemu 2VOICE. Posiada on 7 sensorycznych przycisków plus cztery przyciski nawigacyjne oraz menu kontekstowe, co daje możliwość wielu ustawień i ułatwia intuicyjne poruszanie się po menu. Wideomonitor 1716 ma możliwość wyboru pięciu rodzajów dzwońkó działających w zależności od źródła sygnału wywołania.

Możliwość montażu natynkowego lub podtynkowego, oraz ustawienia na biurku z zastosowaniem podstawki skośnej Interkom, oraz wiele innych funkcji, a także możliwość wyboru jednego z sześciu kolorów sprawiają, że ten monitor może zaspokoić zróżnicowane potrzeby użytkownika.

WŁAŚCIWOŚCI

- ekran 4,3" (KOLOR) z menu ekranowym
- możliwość montażu podtynkowego (pod dokupieniem obudowy podtynkowej) i natynkowego.
- sygnalizacja otwarcia drzwi
- wizualna sygnalizacja wywołania
- regulacja głośności sygnału wywołania (łącznie z wyciszeniem)
- możliwość podłączenia kolejnych monitorów
- podgląd kamer
- elektroniczny spis abonentów
- możliwość podłączenia dzwonka lokalnego
- regulacja jasności i kontrastu i nasycenia kolorów
- wywołanie podglądu wizji z kamery zewnętrznej,
- połączenie wewnętrzne z 32 osobami (interkom),
- możliwość sterowania otwarciem dodatkowego wejścia, bramy, lub zapalenia światła na klatce schodowej
- współpraca z aparatami słuchowymi
- cykliczny podgląd kamer