

WIDEOMONITOR MODEL 1716

NR REF

AIKO

1716/3



ZASTOSOWANIE

Wideomonitor bezsłuchawkowy (głośnomówiący) AIKO 1716/3 jest przeznaczony wyłącznie do systemu IPERVOICE. 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 dzwonek 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.

PARAMETRY TECHNICZNE

Systemy	Ipervoice
Wymiary	130 x 160 x 29.7 mm
Ilość przycisków	7+ 4 nawigacyjne + menu kontekstowe
Napięcie zasilania	PoE 48 ÷ 54 V DC
Maksymalny pobór prądu	160 mA max
Rozdzielczość	H = 15.625KHz±0.1KHz V = 50Hz±10%
Ekran	4,3" kolorowy
Rozdzielczość	960 (H) x 234 (V)
Jaskrawość	170 cd/m2 maksymalnie
Regulacje	jasność, kontrast, kolor, głośność
Kolor	czarny
Głośność	0-85db
Sygnał 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

WŁAŚCIWOŚCI

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