

KARTA TECHNOLOGICZNA KT-M2951 MONITOR WIDEO M2951 SYSTEMU DSX LINEA AZZURRO

Monitor jest uzupełnieniem oferty firmy o urządzenie posiadające podstawowe funkcje oraz walor ekonomiczny. Monitor wykonany jest w wersji bezsłuchawkowej jako urządzenie głośnomówiące, płaskie, z dotykową obsługą podstawowych funkcji. Montowany naściennie nie wymaga wykuwania głębokich otworów w ścianie.

CECHY:

- ✓ **Kolorowy obraz, ekran TFT-LCD 4,3"**
- ✓ Podgląd z kamery lokalnej
- ✓ Łączność z **portierem**
- ✓ Wysyłanie sygnału alarmowo-przyzywowego przez zasłonięcie dłonią dotykowych pól klawiatury
- ✓ Regulacja głośności sygnału zewu
- ✓ Regulacja głośności rozmowy
- ✓ Płaski, dotykowy panel obsługowy
- ✓ Regulacja jaskrawości i nasycenia barw obrazu
- ✓ Otwieranie drzwi (uruchamianie zaczepu elektrycznego w drzwiach)
- ✓ Brak przewodów koncentrycznych.
Instalacja przewodem UTP kat.5
lub płaskim YTLyp 6x0,12mm²
- ✓ Funkcja zastępcza dzwonka do drzwi
- ✓ Monitor głośnomówiący
- ✓ Wybór rodzaju zewu



Możliwość ustawiania kodu wejściowego lub łączności z innym lokalem za pomocą sygnału DTMF ze smartfona.

Sygnał alarmowo-przyzywowy wysyłany jest do centrali portiera informując o numerze lokalu, który sygnał ten wysłał.

Monitor wyposażony jest w odłączalną ramkę umożliwiającą zamocowanie jej na ścianie a następnie zamocowanie na niej monitora

Pozostałe parametry monitora :

<i>Wielkość ekranu</i>	<i>TFT-LCD 4,3" kolorowy (16:9)</i>
<i>Pobór prądu w stanie spoczynkowym</i>	<i>2,2 mA</i>
<i>Pobór prądu w stanie pracy</i>	<i>280 mA</i>
<i>Napięcie zasilania</i>	<i>19V z linii domofonowej</i>
<i>Rozdzielczość ekranu</i>	<i>480 x 234</i>
<i>Klawiatura</i>	<i>5 funkcyjnych pól dotykowych</i>
<i>Komunikacja audio</i>	<i>half duplex</i>
<i>Regulacja parametrów</i>	<i>głośność zewu, rozmowy, jasność, nasycenie barw</i>
<i>Funkcja dzwonka zastępczego</i>	<i>tak</i>
<i>Tryb przyzywowy</i>	<i>tak, przez zasłonięcie dłonią pól dotykowych</i>
<i>Ilość żył kabla sygnałowego</i>	<i>6</i>
<i>Rodzaj kabla</i>	<i>UTP kat. 5e 4x2x0.5 lub YTL Yp 6x0.12mm²</i>
<i>Sposób łączenia kabla</i>	<i>gniazdo RJ12</i>
<i>Wymiary monitora</i>	<i>szerokość : 120mm, wysokość : 200mm, głębokość : 18mm</i>
<i>Wersja kolorystyczna</i>	<i>biały standard, czarny (na specjalne życzenie)</i>

* symulowany obraz na ekranie monitora