

**Model:**

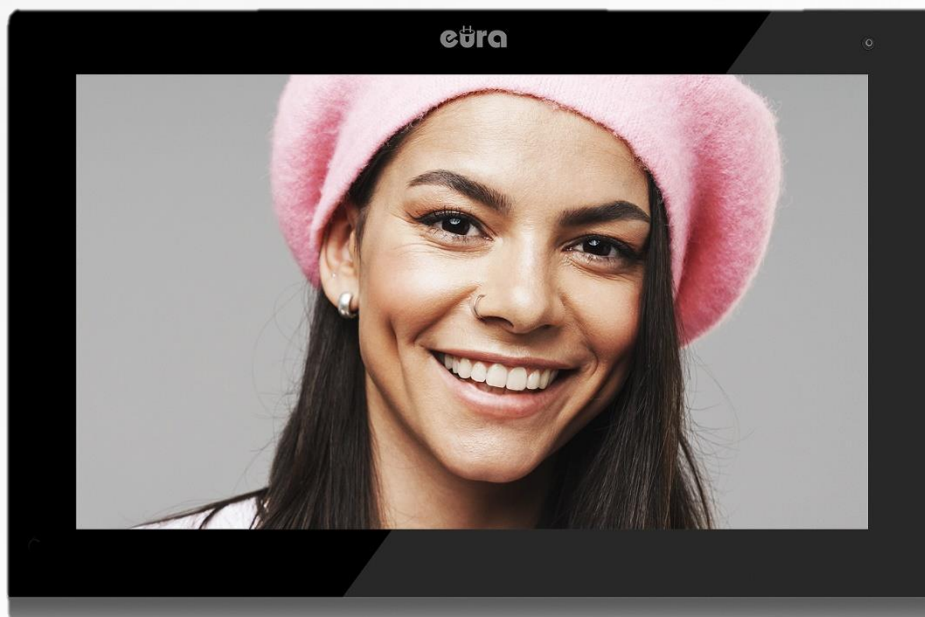
VDA-10C5

**Indeks:**

C53A110

**EAN:**

5905548277820


**Opis:**

Monitor VDA-10C5 z 10" dotykowym ekranem, umożliwia zapis obrazów lub rejestrację filmów na karcie micro SD o maks. pojemności 128GB. Sygnał wideo w technologii AHD pozwala na pracę monitora w rozdzielczości 1024x 600 dpi zapewniając najwyższą jakość obrazu.

Urządzenie posiada wbudowany moduł WiFi umożliwiający obsługę urządzenia za pomocą aplikacji Tuya dostępnej na platformy Android i iOS. Po naciśnięciu przycisku wywołania na kasecie zewnętrznej, następuje równoległe wywołanie monitora oraz smartfona wyposażonego w aplikację mobilną, dzięki której możliwe jest odbieranie połączeń, sterowanie rygłem elektromagnetycznym i automatem bramowym, wykonywanie zdjęć oraz rejestrowanie filmów w trakcie trwania połączenia

**Specyfikacja techniczna:**
**Monitor**

Napięcie zasilania	12-15V DC
Parametry sygnału wideo	CVBS, CVI, TVI, AHD
Ilość przewodów łączących	4
Ilość obsługiwanych wyjść	2
Rodzaje wyjść	styk N.O. Max DC 24V/ 1A
Czas aktywacji rygla	2 s
Pobór mocy monitora – czuwanie / praca	3 W / 7 W
Wielkość ekranu monitora	10"
Typ ekranu	Kolor TFT-LCD
Rozdzielczość ekranu	1024 × 600 pikseli
Slot kart ( SD / micro SD )	Slot kart (SD / micro SD) Tak (128 GB, Klasa 10)
Język menu	j. polski, j. angielski, j. włoski, j. francuski, j. rosyjski
Wbudowany moduł WiFi	Tak
Interfejs komunikacji bezprzewodowej	IEEE 802.11 b/g/n
Maks. Moc promieniowania	< 5mW
Częstotliwość pracy	2,4 GHz
Ilość melodii gongu	12
Głośnomówiacy	Tak
Temperaturowy zakres pracy	0°C ~ +40°C
Wymiary monitora ( W x SZ x G )	170 x 260 x 25 mm
Waga netto monitora	705 g
Dane logistyczne	
Wymiary opakowania	285 x 185 x 40 mm
Waga brutto	895 g
Typ opakowania	Karton