

**Model:**

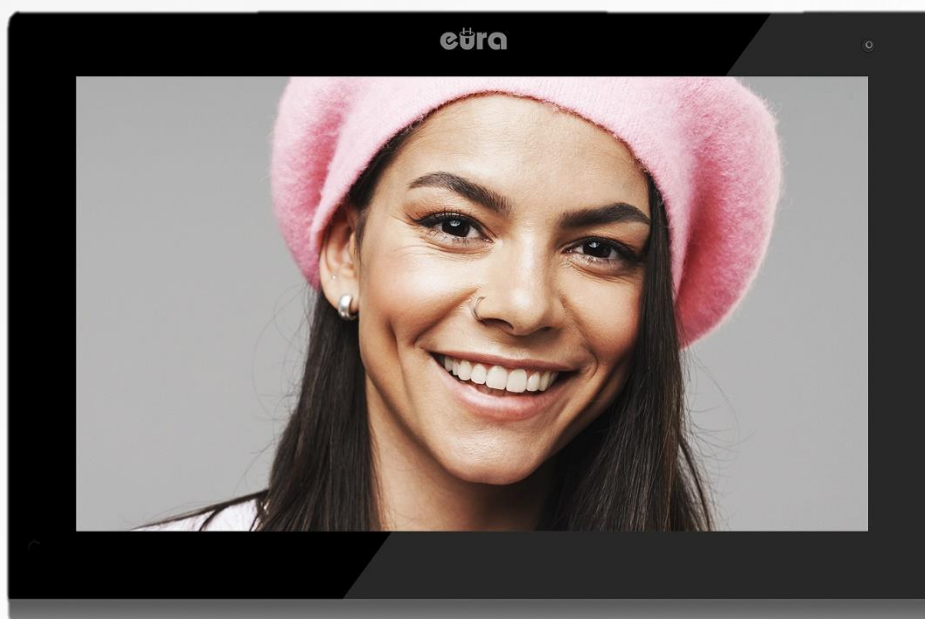
VDA-09C5

**Indeks:**

C53A108

**EAN:**

5905548277806


**Opis:**

Monitor VDA-09C5 z 7" 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.

**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	2 W / 5 W
Wielkość ekranu monitora	7"
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
Współczynnik ochrony	IP20
Ilość melodii gongu	12
Temperaturowy zakres pracy	0°C ~ +40°C
Wymiary monitora ( W x SZ x G )	125 x 190 x 20 mm
Waga netto monitora	385 g
Dane logistyczne	
Wymiary opakowaia	300 x 150 x 50 mm
Waga brutto	681 g
Typ opakowania	Karton