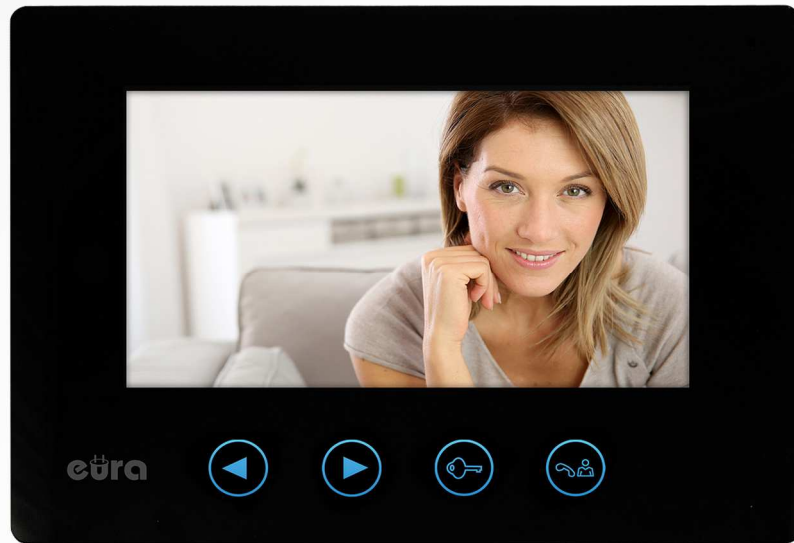


Model:
VDP-10A3 JUPITER

Indeks:
A31A110

EAN:
5905548275321

Opis:

Wideodomofon kolorowy, głośnomówiący monitor z wyświetlaczem TFT LCD 7", dotykowa kasetka zewnętrzna z kamerą CCD z podświetlaną klawiaturą i funkcją zbliżeniową, sterowanie rygłem elektromagnetycznym, potencjometry głośności i wizji, 16 melodii gongu do wyboru, zasilacz prądu stałego, nowoczesne wzornictwo, przycisk otwierania bramy wjazdowej na froncie monitora, możliwość rozbudowy zestawu.

Specyfikacja techniczna:
Zestaw

System	Eura Connect
Monitor	VDA-06A3
Kaseta zewnętrzna	VDA-80A3
Zasilacz	VZA-63A3
Napięcie zasilania	12 V DC
Parametry sygnału video	1Vp-p 75 ohm CCIR
Ilość wymaganych przewodów	4
Ilość obsługiwanych lokali	1
Ilość obsługiwanych wejść	2
Interkom	Nie
Możliwa rozbudowa	Nie
Wymiary opakowania (W x SZ x G)	212 x 318 x 95 mm
Waga brutto	1600 g
Typ opakowania	Karton

Monitor

Napięcie wyjściowe dla rygła elektromagnetycznego	12 V DC, ale szyfrator i czytnik RFID kasety nie zwolnią rygła
Pobór mocy monitora - czuwanie / praca	2 W / 7 W
Wielkość ekranu monitora	7"
Typ ekranu	Kolor TFT LCD
Rozdzielczość ekranu	800 x 480 pikseli
Ekran dotykowy	Nie
Ilość wyjść przekaźnikowych	1
Slot karty (SD / mikro SD)	Brak
Pamięć wewnętrzna obrazów	100 zdjęć
Możliwość rejestracji filmów	Nie
Ilość melodii gongu	16
Głośnomówiący	Tak
Język menu	Polski
Funkcja ramki cyfrowej	Nie
Temperaturowy zakres pracy monitora	0°C ~ +40°C
Wymiary monitora (W x SZ x G)	152 x 215 x 23 mm
Waga netto monitora	431 g

Kaseta zewnętrzna

Napięcie wyjściowe dla rygła elektromagnetycznego	Napięcie wyjściowe dla rygła elektromagnetycznego	Napięcie wyjściowe dla rygła elektromagnetycznego	12 V DC + konieczność podłączenia zasilacza do kasety
Pobór mocy kasety - czuwanie / praca	Pobór mocy kasety - czuwanie / praca	Pobór mocy kasety - czuwanie / praca	1,2 W / 5 W
Rozdzielczość obrazu	Rozdzielczość obrazu	Rozdzielczość obrazu	700 TVL
Kąt widzenia poziomo	Kąt widzenia poziomo	Kąt widzenia poziomo	53°
Typ przetwornika kamery	Typ przetwornika kamery	Typ przetwornika kamery	Kolor CMOS 1/4"
Czas aktywacji rygła	Czas aktywacji rygła	Czas aktywacji rygła	3 ~ 5 s.
Materiał obudowy	Materiał obudowy	Materiał obudowy	Stop aluminium
Ilość wyjść przekaźnikowych	Ilość wyjść przekaźnikowych	Ilość wyjść przekaźnikowych	Brak
Sposób montażu kasety zewn.	Sposób montażu kasety zewn.	Sposób montażu kasety zewn.	Natynkowy
Regulacja położenia oka kamery	Regulacja położenia oka kamery	Regulacja położenia oka kamery	Nie
Rodzaj oświetlenia nocnego	Rodzaj oświetlenia nocnego	Rodzaj oświetlenia nocnego	5 diody LED (światło białe) z czujnikiem zmierzchowym
Czytnik zbliżeniowy	Czytnik zbliżeniowy	Czytnik zbliżeniowy	Tak
Szyfrator	Szyfrator	Szyfrator	Tak, dotykowe (podświetlane)
Czytnik linii papilarnych	Czytnik linii papilarnych	Czytnik linii papilarnych	Nie
Daszek ochronny	Daszek ochronny	Daszek ochronny	Tak
Współczynnik ochrony	Współczynnik ochrony	Współczynnik ochrony	IP44
Temperaturowy zakres pracy kasety	Temperaturowy zakres pracy kasety	Temperaturowy zakres pracy kasety	-18°C ~ +40°C
Wymiary kasety zewn. (W x SZ x G)	Wymiary kasety zewn. (W x SZ x G)	Wymiary kasety zewn. (W x SZ x G)	198 x 82 x 52 mm
Waga netto kasety	Waga netto kasety	Waga netto kasety	584 g