

Model:
VDA-96A5

Indeks:
A53A196



Opis:

Modułowa wielorodzinnna kasetta zewnętrzna, w pełni kompatybilna z systemem Eura 2 Easy, wykonana ze stali nierdzewnej, z przeznaczeniem do montażu podtynkowego. Podstawową częścią każdego zestawu modułów służącym do przesyłania sygnału wideo jest kolorowa kamera, którą obserwacje po zmroku wspomaga zestaw 3 diod LED świecącym światłem białym. Dodatkowo kasetta została wyposażona w listę lokatorską z czterema przyciskami po obu stronach. Wśród dostępnych modułów, z których może składać się kasetta, należy wymienić:

- kolorowy wyświetlacz TFT LCD 3,5", który w znaczącym stopniu ułatwia obsługę i konfigurację ustawień urządzenia,
- moduł czytnika kart zbliżeniowych, pozwalający na zaprogramowanie do 320 kart, które po zbliżeniu do czytnika umożliwiają wejście na posesję,
- moduł dotykowej i podświetlanej klawiatury, która znacząco przyspiesza konfigurację urządzenia, wybór lokalu do wywołania, jak i możliwość wpisania hasła pozwalającego wejść na teren posesji.

Specyfikacja techniczna:

Kasetta zewnętrzna

Napięcie zasilanie	24 V DC
Parametry sygnału wideo	CCIR
Ilość wymaganych przewodów	2, bez polaryzacji
Ilość obsługiwanych lokali	8 (przycisków)
Typ ekranu	----
Język menu	----
Napięcie zasilania zwalnicza rygla	12 V DC, 250 mA
Pobór mocy – czuwanie / praca	1 W / 5 W
Rozdzielczość obrazu	520 TVL
Wielkość ekranu	----
Kąt widzenia kamery w poziomie / pionie	105°
Typ przetwornika kamery	Kolor ACS
Czas aktywacji rygla	1 s / 5 s
Materiał obudowy	Stal nierdzewna
Ilość wyjść przekaźnikowych	1
Sposób montażu kasety zewn.	Podtynkowy
Regulacja położenia oka kamery	Nie
Oświetlenie nocne	3 diody LED (światło białe)
Czytnik zbliżeniowy	Możliwość rozbudowy
Szyfrator	Możliwość rozbudowy
Czytnik linii papilarnych	----
Daszek ochronny	Nie
Współczynnik ochrony	IP44
Temperaturowy zakres pracy kasety	-18°C ~ +55°C
Wymiary kasety zewn. (W x SZ x G)	316 x 133 x 48 mm
Waga netto kasety	1158 g
Wymiary opakowania (W x SZ x G)	368 x 145 x 77 mm
Waga brutto opakowania	1329 g
Typ opakowania	Karton