


Opis:

Jednorodzinny wideodomofon Eura VDP-00C5 jest idealnym rozwiązaniem dla użytkowników poszukujących urządzeń realizujących kontrolę strefy wejścia na teren posesji.

Monitor urządzenia umożliwi zapis obrazów lub rejestrację filmów na karcie micro SD o maks. pojemności 32GB. 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.

Montowana natynkowo kasetka zewnętrzna idealnie mieści się na wąskim słupku. Wykonana jest ze stopu aluminium i jest odporna na opady atmosferyczne. Kasetę wyposażono w kamerę rejestrującą obraz w rozdzielczości 960p. z obiektywem o poziomym polu widzenia 120° i pionowym 60°. Wejście na posesję może być realizowane za pomocą czytnika zbliżeniowego obsługującego breloki i karty pracującego w standardzie Mifare 13,56 MHz lub szyfratora po wpisaniu kodu PIN. Dodatkowo kasetka zewnętrzna posiada podczerwone oświetlenie nocne. Zestaw można rozbudować o dwie kamery pracujące w standardzie CVBS.

Specyfikacja techniczna:

| Monitor | | Kasetka zewnętrzna | |
|--|--------------------------|---|---|
| Napięcie zasilania | 12-15V DC | Napięcie zasilania kasetki zewnętrznej | 12V DC |
| Parametry sygnału wideo | CVBS, CVI, TVI, AHD | Pobór mocy kasetki zewnętrznej (czuwanie / praca) | 1,2 W / 5 W |
| Ilość przewodów łączących | 4 | Sposób montażu kasetki zewn. | Natynkowy |
| Ilość obsługiwanych wyjść | 2 | Rozdzielczość obrazu | 960p |
| Rodzaje wyjść | styk N.O. Max DC 24V/ 1A | Typ przetwornika kamery | Kolor CMOS 1/3" |
| Czas aktywacji rygla | 2s | Czytnik zbliżeniowy | Tak |
| Pobór mocy monitora – czuwanie / praca | 3 W / 7W | Częstotliwość pracy czytnika zbliżeniowego | 13,56 kHz (MIFARE) |
| Wielkość ekranu monitora | 7" | Maks. moc promieniowania czytnika | <10mw |
| Typ ekranu | Kolor TFT-LCD | Szyfrator | Tak |
| Rozdzielczość ekranu | 1024 x 600 pikseli | Daszek ochronny | Nie |
| Ilość melodii gongu | 10 | Materiał obudowy | Stop aluminium |
| Głośnomówiący | Tak | Rodzaje wyjść | Wyjście 1: przekaźnik N.C. & N.O. 1A/ 24VDC |
| Wbudowany moduł WiFi | Tak | Kąt widzenia kamery w poziomie / pionie | ok 60°/ 120° |
| Interfejs komunikacji bezprzewodowej | IEEE 802.11 b/g/n | Oświetlenie nocne | Diody IR LED |
| Maks. moc promieniowania | <10mW | Współczynnik ochrony kasetki zewnętrznej | IP65 |
| Częstotliwość pracy | 2,4 GHz | Temperaturowy zakres pracy kasetki | -20°C ~ +50°C |
| Temperaturowy zakres pracy monitora | 0°C ~ +40°C | Wymiary kasetki zewn. (W x SZ x G) | 133 x 48 x 19 mm |
| Wymiary monitora (W x SZ x G) | 144 x 236 x 19 mm | Waga netto kasetki | 245 g |
| Waga netto monitora | 405 g | | |
| Dane logistyczne | | | |
| Wymiary opakowania | 280 x 275 x 58 mm | | |
| Waga brutto | 1283 g | | |
| Typ opakowania | Karton | | |