



## Opis:

Jednorodzinny wideodomofon Eura VDP-97C5 jest idealnym rozwiązaniem dla użytkowników poszukujących urządzeń realizujących kontrolę strefy wejścia na teren posesji.

Monitor VDA-08C5 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.

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 VDA-50C5 idealnie mieści się na wąskim słupku. Wykonana jest ze stopu aluminium i jest odporna na opady atmosferyczne (stopień ochrony – IP65). Kasetę wyposażono w kamerę posiadającą 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.

## Specyfikacja techniczna:

| Monitor                              |                          | Kasetka zewnętrzna                                  |   |
|--------------------------------------|--------------------------|---|---|
| Napięcie zasilania                   | 12-15V DC                | Napięcie zasilania                                  | 12V DC                                      |
| Parametry sygnału wideo              | CVBS, CVI, TVI, AHD      | Pobór mocy kasetki zewnętrznej ( czuwanie / praca ) | 1,2 W / 5 W                                 |
| Minimalna ilość przewodów łączących  | 4                        | Sposób montażu kasetki zewn.                        | Natynkowy                                   |
| Ilość obsługiwanych wyjść            | 2                        | Rozdzielczość obrazu                                | 960 P                                       |
| Rodzaje wyjść                        | styk N.O. Max DC 24V/ 1A | Typ przetwornika kamery                             | Kolor CMOS 1/3"                             |
| Czas aktywacji rygla/bramy           | 2 sek.                   | Czytnik zbliżeniowy                                 | Tak   |
| Pobór mocy – czuwanie/praca          | 2 W / 8 W                | Częstotliwość pracy czytnika zbliżeniowego          | 3,56 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                                     | Tak   |
| Ilość melodii gongu                  | 12                       | 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                                |
| Częstotliwość pracy                  | 2,4 GHz                  | Współczynnik ochrony kasetki zewnętrznej            | IP65  |
| Maks. Moc promieniowania             | < 5mW                    | Temperaturowy zakres pracy kasetki                  | -20°C ~ +50°C                               |
| Slot kart (SD / micro SD)            | Tak (128 GB, Klasa 10)   | Wymiary kasetki zewn. (W x SZ x G)                  | 133 x 48 x 19 mm                            |
| Temperaturowy zakres pracy           | 0°C ~ +40°C              | Waga netto kasetki                                  | 245 g                                       |
| Wymiary (W x SZ x G)                 | 125 x 190 x 20 mm        | Oświetlenie nocne                                   | Diody IR LED                                |
| Waga netto                           | 385 g                    | Dane logistyczne                                    |   |
|                                      |                          | Wymiary opakowania                                  | 200 x 290 x 95 mm                           |
|                                      |                          | Waga brutto   | 1400 g                                      |
|                                      |                          | Typ opakowania                                      | Karton                                      |