


Opis:

Dwu-rodzinny wideodomofon Eura VDP-82C5 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.

Wyświetlacz posiada wbudowany moduł WiFi umożliwiający obsługę urządzenia za pomocą aplikacji Tuya dostępnej na platformy Android i iOS. Montowana natynkowo kasetka zewnętrzna VDA-62C5 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 Full HD 1080p, z obiektywem o poziomym polu widzenia 140° i pionowym 60°. Wejście na posesję może być realizowane za pomocą czytnika zbliżeniowego obsługującego breloki i karty pracującego w standardzie Mifare 13,56 MHz. Dodatkowo kasetka zewnętrzna posiada podczerwone oświetlenie nocne.

Specyfikacja techniczna:

Monitor		Kasetka zewnętrzna	
Napięcie zasilania	12-15V DC	Napięcie zasilania	12-15V DC
Parametry sygnału wideo	CVBS, CVI, TVI, AHD	Ilość przewodów łączących	4 (dla każdego z lokali)
Ilość przewodów łączących	4	Ilość obsługiwanych lokali	2
Ilość obsługiwanych wyjść	2	Pobór mocy kasetki zewnętrznej (czuwanie/praca)	1,5 W / 3,6 W
Czas aktywacji rygla	2s	Rozdzielczość obrazu	1080p
Pobór mocy monitora – czuwanie / praca	2 W / 8 W	Typ przetwornika kamery	CMOS 1/3"
Wielkość ekranu monitora	7"	Kąt widzenia kamery w poziomie / pionie	ok. 110° / ok. 60°
Typ ekranu	Kolor TFT-LCD	Czytnik zbliżeniowy	Tak
Rozdzielczość ekranu	1024 x 600 pikseli	Częstotliwość pracy czytnika zbliżeniowego	13,56 kHz (MIFARE)
Rodzaje wyjść	styk N.O. Max DC 24V/ 1A	Maks. moc promieniowania czytnika	<10mW
Slot kart (SD / micro SD)	Slot kart (SD / micro SD) Tak (128 GB, Klasa 10)	Daszek ochrony	Tak
Ilość melodii gongu	12	Materiał obudowy	Stop aluminium
Głośnomówiący	Tak	Ilość obsługiwanych wyjść	1
Język menu	j. polski, j. angielski, j. włoski, j. francuski, j. rosyjski	Rodzaje wyjść	12V DC 350mA
Wbudowany moduł WiFi	Tak	Czas aktywacji rygla	1-10 sekund (zależne od monitora)
Interfejs komunikacji bezprzewodowej	IEEE 802.11 b/g/n	Oświetlenie nocne	5 diod LED (podczerwień) z cz. zmierzchowym
Maks. moc promieniowania < 5mW		Czytnik breloków zbliżeniowych	Tak
Częstotliwość pracy	2,4 GHz	Temperaturowy zakres pracy kasetki	-18°C ~ +40°C
Współczynnik ochrony	IP20	Wymiary kasetki zewn.(W x SZ x G)	145 x 70 x 42 mm
Temperaturowy zakres pracy monitora	0°C ~ +40°C	Waga netto kasetki	250 g
Wymiary monitora (W x SZ x G)	125 x 190 x 20 mm	Współczynnik ochrony	IP65
Waga netto monitora	385 g	Dane logistyczne	
		Wymiary opakowania	210 x 200 x 130 mm
		Waga brutto	1780 g
		Typ opakowania	Karton