



Opis:

Dotykowy monitor VDA-10C5 umożliwia zapis obrazów lub rejestrację filmów na karcie micro SD o maks. pojemności 128 GB. 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, manualne wykonywanie zdjęć oraz rejestrowanie filmów w trakcie trwania połączenia.

Montowana natynkowo jednorodzinna stacja bramowa VDA-51C5 to urządzenie o nowoczesnej stylistyce. Bramofon wykonany jest ze stopu aluminium charakteryzującego się wysoką klasą szczelności IP65, co potwierdza odporność na opady atmosferyczne. Dodatkowo bramofon jest zabezpieczony daszkiem. Stację wyposażono w kamerę rejestrującą obraz w rozdzielczości Full HD 1080p. z obiektywem o polu widzenia 140°.

Wejście na posesję może być realizowane za pomocą czytnika zbliżeniowego obsługującego breloki i karty pracujące 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	12-15V DC
Parametry sygnału wideo	CVBS, CVI, TVI, AHD	Pobór mocy kasetki zewnętrznej (czuwanie / praca)	1,2W / 3,6W
Minimalna ilość przewodów łączących	4	Częstotliwość pracy czytnika zbliżeniowego	13,56 kHz
Ilość obsługiwanych wyjść	2	Maks. Moc promieniowania czytnika zbliżeniowego	<5mW
Rodzaje wyjść	styk N.O. Max DC 24V/ 1A	Rozdzielczość obrazu	1080P
Czas aktywacji rygla/bramy	2 sek.	Kąt widzenia kamery pion / poziom	60° / 140°
Pobór mocy – czuwanie/praca	3W / 7W	Typ przetwornika kamery	Kolor CMOS 1/3"
Wielkość ekranu monitora	10"	Rodzaje wyjść	Wyjście 1: przekaźnik N.C. & N.O. 1A/ 24VDC Wyjście 2: przekaźnik N.C. & N.O. 1A/ 24VDC
Typ ekranu	Kolor TFT-LCD	Materiał obudowy	Stop aluminium
Rozdzielczość ekranu	1024 x 600 pikseli	Sposób montażu kasetki zewn.	Natynkowy
Ilość melodii gongu	12	Oświetlenie nocne	Diody IR LED
Głośnomówiący	Tak	Daszek ochronny	Tak
Wbudowany moduł WiFi	Tak	Współczynnik ochrony	IP65
Interfejs komunikacji bezprzewodowej	IEEE 802.11 b/g/n	Temperaturowy zakres pracy kasetki	-20°C ~ +50°C
Częstotliwość pracy	2,4 GHz	Wymiary kasetki zewn. (W x SZ x G)	145 x 70 x 42 mm
Maks. Moc promieniowania	<5mW	Waga netto kasetki	250g
Slot kart (SD / micro SD)	Tak (128 GB, Klasa 10)		
Język menu	j. polski, j. angielski, j. włoski, j. francuski, j. rosyjski		
Temperaturowy zakres pracy	0°C ~ +40°C		
Wymiary (W x SZ x G)	170 x 260 x 25 mm		
Waga netto	705 g		