

Model:
VDP-22A3 PLUTON G

Indeks:
A31A121

EAN:
5905548273341

Opis:

Wideodomofon jednorodzinny VDP-22A3 PLUTON G jest idealnym rozwiązaniem dla użytkowników poszukujących prostych rozwiązań w wysokiej jakości. Oprócz standardowych funkcji komunikacji z osobą odwiedzającą, podglądu otoczenia kamery oraz sterowania rygłem przy wejściu na posesję, wideodomofon umożliwia obsługę drugiego wyjścia, np. bramy. Głośnomówiący monitor wyposażony jest w pokrętła regulacyjne umożliwiające dostosowanie głośności rozmowy, jasności oraz nasycenia obrazu. Używając przycisku znajdującego się nad nimi użytkownik może wybrać jedną z 8 dostępnych melodii gongu, a przesuwając przełącznik - zmienić jej głośność. Wyposażona w daszek ochronny kasetka zewnętrzna, o współczynniku ochrony IP44 umożliwia prawidłową pracę wideodomofonu nawet w trudnych warunkach atmosferycznych. Wysokiej jakości kamera zapewnia doskonale parametry obrazu, również w nocy - dzięki 6 diodom LED umożliwiającym podgląd otoczenia kasetki zewnętrznej przy niedostatecznym natężeniu oświetlenia.

Specyfikacja techniczna:
Zestaw

System	Eura Connect
Monitor	VDA-02A3
Kaseta zewnętrzna	VDA-11A3
Zasilacz	VZA-63A3
Napięcie zasilania	12 V DC
Parametry sygnału video	1Vp-p 75 ohm CCIR
Ilość wymaganych przewodów	4
Ilość obsługiwanych lokali	1
Ilość obsługiwanych wejść	2
Interkom	Nie
Możliwa rozbudowa	Tak
Wymiary opakowania (W x SZ x G)	280 x 320 x 120 mm
Waga brutto	1280 g
Typ opakowania	Karton

Monitor

Napięcie wyjściowe dla rygla elektromagnetycznego	12 V DC
Pobór mocy monitora - czuwanie / praca	0,2 W / 5 W
Wielkość ekranu monitora	7"
Typ ekranu	Kolor TFT LCD
Rozdzielczość ekranu	480 x 234 pikseli
Ekran dotykowy	Nie
Ilość wyjść przełącznikowych	1
Slot karty (SD / mikro SD)	Brak
Pamięć wewnętrzna obrazów	Brak
Możliwość rejestracji filmów	Nie
Ilość melodii gongu	8
Głośnomówiący	Tak
Język menu	Brak
Funkcja ramki cyfrowej	Nie
Temperaturowy zakres pracy monitora	0°C ~ +30°C
Wymiary monitora (W x SZ x G)	160 x 240 x 17 mm
Waga netto monitora	850 g

Kaseta zewnętrzna

Napięcie wyjściowe dla rygla elektromagnetycznego	Brak
Pobór mocy kasetki - czuwanie / praca	0,2 W / 5 W
Rozdzielczość obrazu	700 TVL
Kąt widzenia poziomo	55°
Typ przetwornika kamery	Kolor CMOS 1/4"
Czas aktywacji rygla	3 s.
Materiał obudowy	Stop aluminium
Ilość wyjść przełącznikowych	Brak
Sposób montażu kasetki zewn.	Natynkowy
Regulacja położenia oka kamery	Nie
Rodzaj oświetlenia nocnego	6 diody LED (światło białe)
Czytnik zbliżeniowy	Nie
Szyfrator	Nie
Czytnik linii papilarnych	Nie
Daszek ochronny	Tak
Współczynnik ochrony	IP44
Temperaturowy zakres pracy kasetki	-18°C ~ +50°C
Wymiary kasetki zewn. (W x SZ x G)	144 x 64 x 52 mm
Waga netto kasetki	178 g