

Model:

IVP-01C7 LUPUS

Indeks:

C71A101

EAN:

5905548274904


Opis:

Wideodomofon IP z szyfratorem - Eura IVP-01C7 Lupus - umożliwia podgląd i rejestrację obrazu oraz sterowanie rygłem elektromagnetycznym za pomocą smartfona lub tabletu praktycznie z każdego miejsca na świecie. Dzięki aplikacji mobilnej, dostępnej na platformy iOS i Android - Control Cam (która docelowo zastąpiona zostanie polskojęzyczną aplikacją Eura Video IP) wykorzystującej do działania globalną sieć internetową, przebywając na Seszelach możemy sprawdzać, kto stoi przed naszymi drzwiami. Teraz odbiór przesyłki pod naszą nieobecność nie jest problemem. Wystarczy odebrać połączenie na smartfonie i poinstruować kuriera. W ten sposób komfortowo i bezpiecznie sprawujemy pełną kontrolę nad wejściem na teren naszej posesji 24h/7. Wideodomofon IP wykonany jest z wysokiej jakości szczotkowanego aluminium, którego walory estetyczne sprostają oczekiwaniom najbardziej wymagających użytkowników. Aluminiowa obudowa charakteryzuje się wysoką klasą odporności na warunki atmosferyczne - IP55, a dodatkowo zabezpieczona jest daszkiem. Takie rozwiązanie pozwala na stosowanie urządzenia w polskich realiach pogodowych bez obaw o uszkodzenie sprzętu. Wideodomofon IP - Eura IVP-01C7 Lupus - nadaje się zarówno do montażu na- jak i podtynkowego. Główną zaletą urządzenia jest kamera pracująca w rozdzielczości HD 720p, wyposażona w szerokokątny obiektyw, umożliwiający podgląd obrazu o polu widzenia równym 110°. Kamera wspierana jest oświetleniem nocnym, w postaci 4 białych diod LED. Wideodomofon IP - Eura IVP-01C7 Lupus - posiada podświetlany wizytownik, przycisk wywołania i szyfrator, który umożliwia zwolnienie rygla elektromagnetycznego przy użyciu kilkucyfrowego kodu. Dodatkowo urządzenie umożliwia podłączenie przycisku zwrotnego opuszczania posesji oraz gongu elektronicznego.

Specyfikacja techniczna:
Wideodomofon IP WiFi

Napięcie zasilania	DC 12V
Pobór mocy - czuwanie / praca	2W / 5W
Max. obciążenie styków przełącznika	48V DC / 3A
Rodzaj oświetlenia nocnego	4 diody (światło białe)
Sposób montażu	Natynkowy
Kąt widzenia kamery	110°
Typ przetwornika kamery	CMOS 1/3"
Materiał obudowy	Aluminium
Rozdzielczość	1280 x 720 pikseli / 640 x 360 pikseli
Format kompresji obrazu	H.264
Format kompresji dźwięku	G.711, G.726
Współpraca z systemami mobilnymi	iOS, Android
Szyfrator	Tak (podświetlane klawisze)
Daszek ochronny	Tak
Temperaturowy zakres pracy	-18°C ~ +45°C
Współczynnik ochrony	IP55
Wymiary (W x SZ x G)	210 x 105 x 38 mm
Waga netto	727 g
Wymiary opakowania (W x SZ x G)	64 x 289 x 174 mm
Waga brutto opakowania	1056 g
Typ opakowania	Karton