

OEU-301S-HMKA



PEŁNY OPIS

OEU-301S-HMKA to wieloabonentowa stacja bramowa. Jest jednym z urządzeń końcowych systemu wideodomofonu z zintegrowanym z alarmem, monitoringiem wideo, aby zapewnić bezpieczeństwo i komfort dla mieszkańców. Posiada klawiaturę do wybierania numerów i czytnik breloków. Może być szeroko stosowana w systemach budowlanych, takich jak domy jedno i wielorodzinne ale przede wszystkim apartamenty, firmy i biura. Kiedy zestaw jest podłączony do Chmury, mieszkańcy mogą widzieć i rozmawiać z gośćmi oraz otwierać im wejście, niezależnie od tego, czy są w domu, czy poza nim.

- Dostarczana z puszką do montażu podtynkowego.
- Wbudowany moduł grzewczy umożliwia pracę w bardzo niskich temperaturach.
- Obudowa metalowa.
- Przesyłanie konfiguracji pomiędzy stacjami
- Obsługuje połączenia do powiązanych jednostek wewnętrznych lub do aplikacji
- Obsługuje monitoring wideo, alarmu i alarm antysabotażowy.
- Wbudowany czytnik kart i breloków

SPECYFIKACJA

Model	OEU-301S-HMKA
Ilość kart / breloków	10 000
Maksymalna liczba podłączonych monitorów wewnętrznych	500
WDR	Tak
Protokół	Prywatny protokół UNV
Przycisk	15 przycisków z alfabetem Braille&HASH39;a Rząd 1: 1/2/3 Rząd 2: 4/5/6 Rząd 3: 7/8/9 Rząd 4: */O/HASH Rząd 5: Centrum zarządzania /Zadzwoń/Anuluj
Pole widzenia	Poziomo: 106,9 ° Pionowo: 56,9 ° Po przekątnej: 127,9 °
Pobór prądu	PoE: 10,73 W DC12V: 8,62 W
Regulacja głośności	Tak
Szybkość kompresji dźwięku	128 kbps
Wyjście audio	1 x Wbudowany głośnik
Wejście audio	1 x Wbudowany mikrofon dookólny
Jakość dźwięku	Tłumienie szumów, redukcja echa, AGC
Poziom ochrony	IP65 (Nałóż wodoodporny klej na szczelinę między urządzeniem a ścianą. Więcej szczegółów znajdziesz w odpowiednim szybkim przewodniku), IK08
Waga	2,1 kg
Metoda montażu	Uchwyt ścienny
Interfejsy	Zasilanie*1, port sieciowy*1, RS485*1, wejście IO*4, wyjście IO*2, zamek drzwi*2 (zamek elektryczny/brama), przycisk otwierania drzwi*2, czujnik drzwi*2, przycisk antysabotażowy*1
Sieć	Port sieciowy 100 Mb/s, obsługuje zasilanie PoE IEEE802.3af
Wymiary (Dł. x Wys. x Szer.)	125mm*358mm*53mm
Zasilacz	Zasilacz PoE DC12V ±25%, IEEE802.3af
Środowisko operacyjne	-40°C do +60°C, 10% do 90%, bez kondensacji, wewnątrz
System operacyjny	Linux
Oświetlacz	Światło podczerwone (adaptacyjne)
Rozmiar ekranu	3,97 cala