



Czytnik OmniAC30

Opis produktu

Uniwersalny autonomiczny terminal Smart Multi-tech Outdoor

- Technologia multibiometryczna łącząca uwierzytelnianie za pomocą dłoni i twarzy
- Stopień ochrony IP66 przed wodą i pyłem
- Obsługuje częstotliwości 125 kHz i 13,56 MHz
- Obsługuje wiele typów montażu (pojedynczy gang/europejski/azjatycki box)

Specyfikacja

Moc podstawowa

DC 12V@

PoE

Zgodność

Częstotliwość/Standardy operacyjne

125KHz

13,56 MHz

2,4 GHz B

Połączenie RS-485	Standard
Procesor	Procesor A
NPU	2.4 TOP-y
Pamięć	1 GB RAM
Kamera	Automaty Automaty Śledzenie Wykrywan WDR 50Hz/ 60H Podwójny Obraz wyj
Połączenie sieciowe Ethernet	Ethernet:

Ochrona danych	Zgodny z (Bezpiecz AES128 (k Czytniki C
Liczba portów	1*TCP/IP 1*RS-485 Wejścia T Wyjście T 2 przekaź
Wejścia	Wiegand,
Wyjścia	Wiegand,
Wartość znamionowa styku normalnie otwartego	5A przy 3

Wartość znamionowa styku normalnie zamkniętego	5A przy 3
Wyłącznik antysabotażowy	System w
Ekran wyświetlacza	Rozmiar:
Wskaźnik audio	Wbudowa
MIKROFON	Utrzyman
Wideodomofon	Obsługa s
Pojemność użytkownika	100 000
Pojemność karty RFID	100 000
Maksymalna długość numeru karty RFID	Wejście i
Pojemność twarzy	50 000 (st
Pojemność dłoni	5000 (1:N
Odległość odczytu RFID	13,56 MH
Odległość uwierzytelniania twarzy	15,7" - 55
Adaptacyjność postawy uwierzytelniania twarzy	Odchyleni
Dokładność uwierzytelniania twarzy	Prawdziwy

0,01%

Tryb uwierzytelniania twarzy
Szybkość uwierzytelniania twarzy

1:1, 1:N