



Czytnik OmniAC20

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
- Smukła konstrukcja i współczynnik kształtu dla nowoczesnego, estetycznego wzornictwa
- Obsługuje częstotliwości 125 KHz i 13,56 MHz

Specyfikacja

Moc podstawowa

DC 12V@3A-24V@1.5A, Moc maks. 10W

Połączenie RS-485

Procesor

NPU

Pamięć

DC 12V@

125KHz

13,56 MHz

Bluetooth

Standard

Procesor A

2.4 TOP-y

Kamera

1 GB pam

Automaty

Automaty

Śledzenie

Wykrywar

50Hz/60H

Podwójny

Kamera ś

IR Carmer

Połączenie sieciowe Ethernet

10 Base-T

Ochrona danych

Zgodny z

(Bezpiecz

AES128 (k

Czytnik O

Liczba portów

1*TCP/IP

1*RS-485

| | |
|--|-------------|
| | Wejścia T |
| | Wyjście T |
| | 3 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 |
| Monitor pokładowy | Rozmiar: |
| Wskaźnik audio | Wbudowa |
| MIKROFON | Utrzyman |
| Wideodomofon | Obsługa s |
| Pojemność użytkownika | 50 000 (st |
| Pojemność karty RFID | 50 000 (1 |
| Maksymalna długość numeru karty RFID | Wejście i v |
| Pojemność twarzy | 10 000 (1 |
| Pojemność dłoni | 5000 (1:N |
| Odległość odczytu RFID | 13,56 MH |

Odległość uwierzytelniania twarzy

15,7" - 55"

Adaptacyjność postawy uwierzytelniania twarzy

Odchylenie

Dokładność uwierzytelniania twarzy

Prawdziwość
0,01%

Tryb uwierzytelniania twarzy

1:1, 1:N

Szybkość uwierzytelniania twarzy