

AHDU-1160



Opis produktu

Jednostka drzwi biometrycznych oparta na IP

- Najwyższa wydajność uwierzytelniania
- Integracja PoE i rozwiązań innych firm
- Poziomy zagrożenia i awaria portu
- Zaawansowane funkcje sterowania windą
- Nadzorowane i programowalne wejścia

Specyfikacja

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| Moc podstawowa | PoE 802.3 |
| Komunikacja z głównym hostem | Ethernet: 256-bitowy kontroler |
| Komunikacja z hostem pomocniczym | BLE 5.2 (C) |
| Trzecia komunikacja hosta | Wi-Fi IEEE |

| | |
|------------------------------|---|
| | 256-bitov kontroler |
| Połączenie sieciowe Ethernet | Port 1: Eth Port 2: Et (Konfigur |
| Połączenie RS-485 | Port 1: Ar Port 2: Ar Port 3: Ar (Konfigur |
| Liczba portów | 2*TCP/IP 3*RS-485 2*Wiegand 1*RS232 |
| Wejścia | Nadzór 4- Styk norm Styk norm Dedykow Dedykow |
| Wyjścia | 1 przekaź 1* Formu |

| | |
|--|--|
| Wartość znamionowa styku normalnie otwartego | 5A przy 3 |
| Wartość znamionowa styku normalnie zamkniętego | 5A przy 3 |
| Monitor pokładowy | Rozmiar: Szybki po |
| Oprogramowanie układowe na pokładzie | Obsługa p sterowan |
| Serwer WWW na pokładzie | WebSeve Panel do Podmiana windą), Monitorov Odłącz us Monitorov Filtr doste Eksport d Monitorov Ustawien Ustawien |
| Pojemność karty RFID | 400 000 (|
| Maksymalna długość numeru karty RFID | Obsługuje |

| | |
|--|---|
| Mobilna pojemność uwierzytelniająca | 400 000 () 400 000 () 400 000 () |
| Pojemność odcisku palca | 50 000 (1) |
| Pojemność twarzy | 5000 (1:M) |
| Pojemność dłoni | 3000 (1:M) |
| Bufor transakcji | 300 000 v |
| Poziom dostępu | 100 000 p |
| Kontrola punktu dostępu pokładowego | 1 punkt d |
| Obsługa czytnika pokładowego | 3 (OSDP p Lub 1 (Wiegand |
| Maksymalna liczba punktów dostępu | 1 |
| Maksymalna liczba czytników | 2 |
| Maksymalna liczba wejść | 384 (przy |
| Maksymalna wydajność | 385 (przy |
| Maksymalna płyta IO (Tryb kontroli dostępu) | 792 szt. () + 768 szt |