

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-bitow 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