

X-STATION

Terminal dostępu Smart IP



I X-Station I X-Station Suprema jest rewolucją wśród czytników kart zbliżeniowych. Wbudowana karta sieciowa, 3,5 calowy dotykowy ekran z funkcją wyświetlania czasu i intuicyjny interfejs pozwala na łatwe zarządzanie i użytkowanie systemu. Urządzenie poprzez wbudowaną kamerę z funkcją detekcji twarzy oraz inne metody weryfikacji takie jak PIN dostarcza najwyższy poziom uwierzytelnienia użytkownika. Nowoczesny design zadowoli najbardziej wymagającego odbiorcę.

Właściwości

3.5" dotykowy wyświetlacz

Wyświetlanie aktualnego czasu i intuicyjny interfejs pozwala na łatwe zarządzanie i użytkowanie systemu.

Wbudowana kamera z funkcją detekcji twarzy

Rejestracja twarzy przy uwierzytelnianiu zapobiega rejestrowaniu się za innego użytkownika.

Klawisze funkcyjne RCP

4 oddzielnie skonfigurowane klawisze funkcyjne dla zdarzeń wejść i wyjść z obsługą zdarzeń służbowych upraszczają obsługę i skracają czas potrzebny na rejestrację obecności.

Szybki procesor 667 MHz

Szybkie i bezproblemowe działanie i przetwarzanie danych.

Interfejs sieci TCP/IP

Topologia systemu oparta na protokole TCP/IP zapewnia dodatkową elastyczność przy projektowaniu systemu, obniżenie kosztów instalacji i serwisu.

Czytnik i kontroler w jednym

Wbudowany procesor i pamięć ogromnej pojemności zapewnia funkcję czytnika i kontrolera w jednym urządzeniu.

Secure I/O

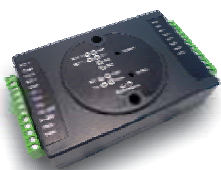
- Moduł rozszerzeń wejść i wyjść zapewniający maksymalną ochronę antysabotażową
- Szyfrowana komunikacja na linii czytnik-secure I/O

* 16MHz 8-bitowy mikroprocesor

* 4 wejścia programowalne i 2 wyjścia przekaźnikowe

* Wymiary:

143 x 82 x 35 mm (S x W x G)

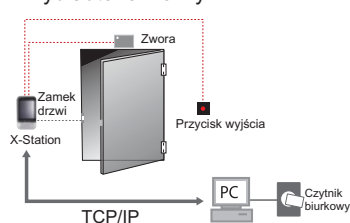


Specyfikacja techniczna

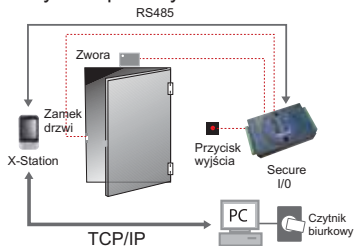
CPU	667MHz RISC
Ekran	dotykowy 3.5" LCD
Pamięć	1GB flash + 128MB
Karty RF	125KHz EM, 13.56MHz Mifare/DesFire
Pojemność użytkowników	200,000
Pojemność zdarzeń	1,000,000
Pojemność obrazów twarzy	5,000
Interfejs	TCP/IP, RS485, Wiegand wejście/wyjście, 2x Wejście TTL, wbudowany przekaźnik
Dźwięk	16-bit Hi-Fi (głos i dźwięk)
Zakres temperatur pracy	-20°C ~ 50°C
Zasilanie	12V DC
Wymiary	80x130x15mm (szerokość x wysokość x głębokość)
Certyfikaty	CE, FCC, KCC,

Przykładowe konfiguracje systemu

Tryb autonomiczny



Tryb bezpieczny RS485



Tryb sieciowy

