

DOCHÁZKOVÝ TERMINÁL SYSF203TP



Základní vlastnosti

- 2,8" LCD Biometrická čtečka
- Trojrozměrné skenování tvaru obličeje
- Ověření pomocí otisku prstu, kartou, kódem
- Podpora karet Emmarine 125 kHz
- Wiegand vstup i výstup 26/34 b



ROZPOZNÁNÍ TVÁŘE



ČTEČKA OTISKŮ PRSTŮ



ČTEČKA KARET EMMARINE



SPECIFIKACE

Hlavní verifikační režim	Rozpoznávání tváře
Další verifikační režimy	Otisk prstu/karta/kód
Displej	2,8" LCD dotykový
Kamera	2 x s IR přísvítem
Optický senzor	AES1711 500 dpi
FAR/FRR	0,01%, 1%
Podpora ID karet	Emmarine 125 kHz
Kapacita otisků	3 000 otisků
Kapacita karet	3 000 karet
Kapacita paměti	500 000 událostí
Komunikace	TCP/IP, RS485, Wiegand
Komunikační protokol	P2P SYSDO CLOUD System
Zabudované relé	Dveřní zámek/zvonek
(Max. zátěž napájení)	1A/30V DC
Napájení	9 ~ 12V DC (1A)
Pracovní teplota	-10 ~ 60 °C
Pracovní vlhkost	20 ~ 80 %
Rozměry	174 × 142 × 87 mm
Hmotnost	460 g



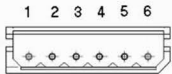
TCP/IP komunikace

Emmarine 125 kHz

Wiegand vstup/výstup

2,8" LCD displej

Dvě verifikační kamery



1. Napájení +
2. Napájení -
3. Wiegand výstup 1
4. Wiegand výstup 0
5. Wiegand vstup 1
6. Wiegand vstup 0

1. Relé zámku NC
2. Relé zámku COM
3. Relé zámku NO
4. Relé BELL_NC
5. Relé BELL_COM
6. Relé BELL_NO
7. Magnetický senzor dveří
8. Vstup tlačítka otevření dveří
9. Záporný pól napájení



ON-LINE SYSTÉM DOCHÁZKY

Přístupová čtečka ve spojení s modulem řízení přístupu systému SYSDO vytváří ucelený systém evidence docházky i přístupu osob. Obrovskou výhodou modulu je jeho cloudové řešení, které maximálně usnadňuje správu a konfiguraci celého prostředí.

Více informací na www.sysdo.cz

