

DOCHÁZKOVÝ TERMINÁL BIOPAD-A



Základní vlastnosti

- 7" LCD Biometrická čtečka
- Ověření pomocí otisku prstu, karty, kódu
- Komunikace pomocí WiFi nebo TCP/IP
- Podpora karet Emmarine 125 kHz
- Wiegand výstup 26/34 bit



ČTEČKA OTISKŮ PRSTŮ



ČTEČKA KARET EMMARINE



IDENTIFIKACE PIN KÓDEM



SPECIFIKACE

Verifikační režimy	Otisk prstu/Karta/Kód
Displej	7" LCD dotykový
Rozlišení	800 × 480 px
Kamera	2,0 MP
Senzor otisku prstu	ZK Optical Sensor
Kapacita paměti	200 000 událostí
Kapacita otisků	6 000 otisků
Wiegand výstup	26/34 bit
Podpora ID karet	Emmarine 125 kHz
Komunikační protokol	P2P SYSDO CLOUD System
CPU	1,2 GHz Dual Core
Operační systém	Android 4.1
RAM	1 GB
Flash paměť	4 GB, SD slot na kartu
Napájení	12V DC (3A)
Pracovní teplota	0 ~ 45 °C
Pracovní vlhkost	20 ~ 80 %
Rozměry	220 × 134 × 51 mm
Hmotnost	650 g



TCP/IP komunikace

WiFi

Wiegand výstup

Emmarine 125 kHz

7" LCD dotykový displej

Android 4.1



CLOUD SYSDO

INTERNET

TCP/IP

SWITCH

Externí zvonček

Biopad

SYSDO ON-LINE SYSTÉM DOCHÁZKY

Docházkový terminál 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