

Biometrická řešení pro zabezpečení objektů a evidenci osob



AXT-5x0

- ▶ Multifunkční terminál PC x86
- ▶ Intel® Atom™ N270 1.6 GHz
- ▶ Karta nebo otisk prstu
- ▶ Identifikace 1:N nebo 1:1
- ▶ Dotykový displej 8"
- ▶ Vestavěná kamera 1,3Mpx
- ▶ 3 výstupní relé NO/C/NC
- ▶ 5 vstupů
- ▶ Paměť Flash 4GB

Technické parametry

Frekvenční pásma	125 kHz, 13.56 MHz
Formáty	EM410x, ISO14443
Čtecí dosah	5 až 11,5 cm
Biometrický senzor	Kapacitní, 508DPI
Standard	ISO19794-2, ANSI-378
EER	<0,1%
Doba čtení	700 ms
Doba vyhodnocení	do 2 sec
Kapacita osob	65.535
Kapacita otisků	9.000 vzorů (paměť 4MB)
Šifrování	256 bit AES



AXR-5x0

- ▶ Kombinovaný snímač
- ▶ Připojení na řídicí jednotku Aktion
- ▶ Rozhraní Wiegand a RS485
- ▶ Karta nebo otisk prstu
- ▶ Identifikace 1:N nebo 1:1
- ▶ Dvoudílná konstrukce
- ▶ Výměnný vrchní kryt (5 barev)
- ▶ Jednoduchá instalace
- ▶ Připojení konektorem

Technické parametry

Frekvenční pásma	125 kHz, 13.56 MHz
Formáty	EM410x, ISO14443
Čtecí dosah	max. 5 cm
Biometrický senzor	Kapacitní, 508DPI
Standard	ISO19794-2, ANSI-378
EER	<0,1%
Doba čtení	700 ms
Doba vyhodnocení	do 2 sec
Kapacita osob	dle řídicí jednotky
Kapacita otisků	9.000 vzorů (paměť 4MB)
Šifrování	256 bit AES



TSC-5x0

- ▶ Docházkový terminál
- ▶ Napájení Power over Ethernet (PoE)
- ▶ Karta nebo otisk prstu
- ▶ Identifikace 1:N nebo 1:1
- ▶ Tlačítková klávesnice
- ▶ Displej 4x20 znaků
- ▶ 1 výstupní relé NO/C/NC
- ▶ 2 vstupy
- ▶ Paměť 512 kB

Technické parametry

Frekvenční pásma	125 kHz, 13.56 MHz
Formáty	EM410x, ISO14443
Čtecí dosah	5 až 11,5 cm
Biometrický senzor	Kapacitní, 508DPI
Standard	ISO19794-2, ANSI-378
EER	<0,1%
Doba čtení	700 ms
Doba vyhodnocení	do 2 sec
Kapacita osob	2.000
Kapacita otisků	9.000 vzorů (paměť 4MB)
Šifrování	256 bit AES



BioMini / OEM

- ▶ Snímač pro připojení k PC
- ▶ Snímání otisků a tvorba ID kódu dle standardu ISO nebo ANSI-378
- ▶ Možnost dodání jako OEM modul (SFU300 + SDK kit)
- ▶ Vysoce výkonný algoritmus

Technické parametry

Rozhraní	USB 2.0
Biometrický senzor	Optický 500DPI / 256 barev
Standard	ISO19794-2, ANSI-378
Snímací pole	16 x 18 mm
Doba vyhodnocení	do 1 sec (pro Intel Core2 Duo, 2.13 GHz)
Operační systém	Windows 98, Me, 2000, XP, Vista, Windows 7