



## AXT-500/510

**Multifunkční terminál řady Aktion.NEXT pro evidenci docházky, kontrolu přístupu, evidenci výroby a stravování s možností identifikace kartou nebo otiskem prstu.**

### Specifikace

- Průmyslové PC x86 Intel® Atom™ N270 1.6 GHz
- 1 GB RAM DDR2
- Dotykový TFT displej 8"
- MS Windows XP Embedded
- Více variant aplikačního SW
- Bezkontaktní snímač 125 kHz/13,56 MHz
- Kapacitní biometrický senzor 500 dpi
- Integrovaná kamera 1.3 MegaPixel
- Lze připojit externí snímač
- Ovládání dveří, turniketů apod.

125kHz

Mifare

Kamera

Biometrie



### Modifikace:

AXT-300/310 Provedení bez biometrického senzoru

Technické parametry	AXT-500	AXT-510
Frekvenční pásmo	125 kHz (EM4100)	13,56 MHz (Mifare)
Napájecí napětí	12 V DC	
Proudový odběr	3 A max.	
Rozhraní	1xWiegand, Ethernet 10/100 Mbps, 1xUSB 2.0, 1x sekundární RS485	
Paměť	Flash 4 GB	
Výstupy	3x relé NO/C/NC	
Vstupy	2x tlačítko, 2x dveřní kontakt, 1x tamper	
Displej LCD	Dotykový 8" TFT, 800 x 600	
Rozměry (š x v x h)	262 x 230 x 96 mm	
Pracovní rozsah teplot	0 až +40° C	
Krytí	IP 30	

## Konstrukce

Dvoudílná konstrukce (základna + přední panel) s ochranou proti otevření a stržení ze zdi (TAMPER).



## Dotykový displej 8"

Komfortní ovládání všech funkcí terminálu pomocí dotykového displeje s rozlišením 800 x 600 DPI a LED podsvícením.

## Kamera

Vestavěná kamera s detektorem pohybu a rozpoznáním obličeje.

## RFID Snímač

Bezkontaktní snímač karet s volitelnou LF nebo HF technologií.

## LED Signalizace

3 barevná indikace:

- Modrá – zapnuto
- Zelená – přístup povolen
- Červená – přístup odmítnut

## Snímač otisku prstů

Biometrický snímač otisku prstů, kapacita 9.000 „templates“, rychlost vyhodnocení do 2 sec..

## Bzučák

Akustická signalizace pro vyhodnocení stavů.

## Programovací karta

Rychlé nastavení konektivity (IP, brána) pomocí konfigurační karty.

## Instalace zařízení

Jednoduchá instalace předního panelu zasunutím do držáku základny s aretací pomocí šroubu.

## Software

Možnost přepínání obrazovek a různých variant SW podle typu provozované aplikace, např. docházka, přístupy, výroba, stravování.



Pluhař Pavel		2010/08	
Mo	Právní	Právní	Právní
01 Ne			
02 Po	04:57	16:47	11:30
03 Út	04:56	16:17	11:00
04 St	04:56	16:17	11:00
05 Čt	04:56	16:31	11:15
06 Pá	04:58	16:36	10:15
07 Sa			
08 Ne			
09 So	04:57	16:18	11:00
10 Út	04:55	15:18	10:00
11 St	04:57	16:04	10:00
12 Čt	04:57	16:30	11:15
13 Pá	04:58	15:00	9:45
14 So			
15 Ne			
16 So	04:57	16:01	10:45
17 Út	04:58	16:16	11:00

