

Fingerprint Zeit- und Zutritts-Terminal mit Gesichtserkennung



gt.2010 vereint innovative Features mit bewährter Fingerprint Technology. Seine starke dual CPU gewährleistet einen reibungslosen Einsatz, die integrierte Kamera erfasst Bilder und speichert diese. Die flache Glasfront bietet eine intuitive und einfache Benutzerführung über den LCD Touchscreen. Zusätzlich zu den zahlreichen Kommunikationsschnittstellen unterstützt gt.2010 embedded WebServer.

Spezifikationen

CPU	667MHz RISC, 533MHz DSP
LCD	5 " WVGA Touchscreen
Speicher	1 GB flash, 256MB RAM
Leser	13,56 MHz Mifare, 125KHz EM
Fingerprint Sensor	Optisch
Kamera	Gesichtserkennung & Video
Personen max.	200.000
Daten-Protokoll	Fingerprint 1.000.000 Bilder 5.000
Templates	400.000 (1:1), 20.000 (1:n)
PoE	ja
Schnittstellen	WLAN (optional), TCP/IP, 2 CH RS485, RS232, Wiegand , 4*TTL I/O, 2* Relais, USB (Host & Slave), SD card slot
Sabotagekontakt	Switch
Sound	16-bit-HiFi (voice & sound)
Betriebstemperatur	-20°C—50°C
Versorgungsspannung	12V DC
Maße	79*135*21 mm
Zertifikate	CE, FCC, KCC

**Intuitive Benutzerführung über
Touchscreen**

Gesichtserkennung

Embedded Web Server

Hohe Lesegeschwindigkeit

Viele Schnittstellen

Optionen

Externes I/O

- externe Relaiseinheit für die Türsicherung mit I/O Erweiterung

- Verschlüsselte Kommunikation für erhöhte Sicherheit

* 16MHz 8 bit Mikroprozessor

* 4 digitale Eingänge, 2 Ausgänge

* Maße: 143*82*35 mm

