

AC - 4000 RF

Parmak İzi - RF Kart - Şifreli Sistem



Genel Özellikler

- 32 Bit RISC CPU
- 60.000 Şablon, 30.000 Kullanıcı
- 250.000 olay
- Şablon Başına 400 Bytes
- RF okuyucu N/A
- 128 x 64 grafik LCD ekran
- 16 tuş & (Enter ve Call tuşları)
- 3 LED / 1 Buzzer
- Kamera N/A
- FPSVR (server program) için
- 10 Base-T (TCP/IP) 2 RS-232C
- ve Wiegand (1 RS-485 :Seçenek)
- Max DC 12V / 450mA
- -20 ~ 50_ / Lower than 90% RH
- (Noncondensing)
- Sensör Tipi Optik
- Algılama Alanı 13 _ 15 mm
- Çözünürlük 500 dpi
- Doğrulama (1:1) Zamanda<0.5 san="" p="">
- Tanımlama (1:N) Zamanda<1 san="" p="">
- Onaylanmış Parmak izi iptal oranı0.001%
- Geçersiz Parmak izi algılama oranı0.1%

AC - 4000 RF

Parmak İzi - RF Kart - Şifreli Sistem

Teknik Özellikler

Model	AC 2100
CPU (İşlemci)	32 Bit RISC CPU
Şablon Kapasitesi	60.000 Şablon, 30.000 Kullanıcı
Kayıt Kapasitesi	250.000 olay
Şablon Boyutu	Şablon Başına 400 Bytes
RF Okuyucu	N/A
LCD display	128 x 64 grafik LCD ekran
Keypad & tuş	16 tuş & (Enter ve Call tuşları)
LED gösterge/Buzzer	3 LED / 1 Buzzer
Kamera	N/A
İletişim	FPSVR (server program) için 10 Base-T (TCP/IP), 2 RS-232C ve Wiegand (1 RS-485 :Seçenek)
Ekstra Portlar	
Güç Gereksinimi	Max DC 12V / 450mA
Çalışma Ortamı	-20 ~ 50_ / Lower than 90% RH (Noncondensing)
Uyumlu Standartlar	
Sensor Tipi	Optik
Algılama Alanı	13 _ 15 mm
Çözünürlük	500 dpi
Doğrulama (1:1) Zamanda	
Tanımlama (1:N) Zamanda	
Onaylanmış Parmak izi iptal oranı	0.001%
Geçersiz Parmak izi algılama oranı	0.1%