

## AC 2100

### Parmak İzi-RF Kart Okuyucu



#### Genel Özellikler

- 266MHz 32Bit RISC CPU
- 1000 kullanıcı + 2.000 şablon
- 25.000 olay
- 125 KHz proximity kart (AC-2100RF)
- 13.56 MHz smart kart (AC-2100SC)
- ISO14443A kart üzerinde mifare şablonu
- Parmak izi, RF/smart kart, RF/smart kart + parmak izi
- 28 x 64 grafik LCD ekran
- RS-485, RS-232, Wiegand In & Out, USB + TCP/IP
- 500 dpi optik sensör
- (1:1) Zamanda
- (1:N) Zamanda
- Onaylanmış Parmak izi iptal oranı 0.001%
- Geçersiz Parmak izi algılama oranı
- 0.1% Çalışma Voltajı DC 12V ~ 24V
- -20 ~ 50° / % 90'dan daha düşük nem
- 92.3(W) x 170(H) x 39.5(D) mm

## AC 2100

### Parmak İzi-RF Kart Okuyucu

#### Teknik Özellikler

Model	AC 2100
CPU (İşlemci)	266MHz 32Bit RISC CPU
Kullanıcı Kapasitesi	1000 kullanıcı + 2.000 şablon
Kayıt Kapasitesi	25.000 olay
Kart Desteği	125 KHz proximity kart (AC-2100RF) / 13.56 MHz smart kart (AC-2100SC) : ISO14443A kart üzerinde mifare şablonu
Çalışma Modu	Parmak izi, RF/smart kart, RF/smart kart + parmakizi
LCD Ekran	128 x 64 grafik LCD ekran
İletişim	RS-485, RS-232, Wiegand In & Out, USB + TCP/IP
Parmakizi Sensörü	500 dpi optik sensör
Doğrulama (1:1) Zamanda	
Tanımlama (1:N) Zamanda	
Onaylanmış Parmak izi iptal oranı	0.001%
Geçersiz Parmak izi algılama oranı	0.1%
Çalışma Voltajı	DC 12V ~ 24V
Çalışma Ortamı	-20 ~50° / % 90'dan daha düşük nem
Ölçüler	92.3(W) x 170(H) x 39.5(D) mm