

# 2D - Karekod Barkod Okuyucu

## SPIDER SP200 - 2D



- 32 Bit RISC XScale 312 Mhz İşlemci
- 2D ve Tek Boyutlu Barkodları Okuma
- 1,5 m Beton Zemine Düşme Dayanımı
- IP 54 Çevresel Koruma Standartı ile ...

**Piyasadaki En Dayanıklı Üründür**

**Endüstriyel Tasarım Sertifikasına Sahiptir**

- Tak ve Çalıştır
- Geniş Barkod Okuma Alanı
- Otomatik Okuma için Opsiyonel Ayak
- Barkodu Hedefleme Özelliği
- Sesli ve Işıklı Uyarı Sistemi
- Ergonomik Tasarım, Mükemmel Performans
- Opsiyonel - Bluetooth® İletişim (100m veya 10m mesafeden)
- Tetikli veya Tetiksiz Kullanım
- Programlanabilir
- 5 Yıl Üretici Garantisi



### UYGULAMA ALANLARI

- Eczaneler ve Ecza Depoları
- Sağlık Kuruluşları
- Marketler / Gross Marketler
- GSM Servis Merkezleri ve Mağazaları
- Üretim / Stok Kontrol Sistemleri
- Evrak ve Doküman Takip Uygulamaları
- Arka Ofis Uygulamaları



# SPIDER SP200 - 2D



## TEKNİK ÖZELLİKLER

Mikroişlemci	32 bit RISC, Xscale 312 Mhz
Arabirimler	RS-232, USB 1.1, PS2 Bluetooth (opsiyonel)
Çalışma Şekli	Tetikli –Tetiksiz Okutma , Otomatik Algılama
Çalışma Voltajı	5.6 VDC ± 0.25V
Işık kaynağı	630nm Görünebilir LED diyod
Aydınlatma	0~100,000 Lux
Okuma Aralığı	10 mm - 500 mm
Otomatik Okuma için	Opsiyonel Ayak
Uyarıcı / Sinyalizasyon	Ses, LED
Giriş Konektörü	RJ-45
Kasa materyali	ABS + PC
Güç Tüketimi	1.8W (Max.)
Çalışma Akımı	1.5A (Max.)
Tarama Hızı	100 Tarama/sn
Barkod Çözünürlüğü	0.125mm (5 mils)
Okunabilen Barkod Türleri	Tüm Tek Boyutlu Barkod Türleri 2 Boyutlu Barkodlar : PDF417, QR Code, Datamatrix etc.
Fiziksel Ölçüler	126 × 73 × 164 mm
Ağırlık	250gr. (Kablo hariç)
Kablo	2.0 m Düz
Çalışma Sıcaklığı	-5°C ile +45°C
Nem Yoğunluğu	5% - 95%
Çevresel Koruma	IP 54 Suya ve Toza karşı endüstriyel Dayanıklılık
Darbe Dayanıklılığı	1.5 m'den Beton Zemine Düşmeye
Programlama Yöntemi	Özel Program veya Manual Barkod Okutularak
Program Güncelleme	Dahili Flash Memory üzerinden onaylanarak

## Yetkili Bayii