

TIGER CS26 RF

Kablosuz 2D Barkod Okuyucu



- Kablosuz bağlantı (RF 400 Mhz Narrow band)
- 200 metre yarıçap kapsama alanında mükemmel iletişim
- Bilinen tüm lineer barkodları destekleme
- Bir alıcı ünitesi ile 16 okuyucu ünitesine bağlanabilme
- 128 adet okuyucu ünitesini aynı anda kullanabilme
- 1700 mAH Pil ile 8 saate kadar operasyon yapabilme
- 1.2 metre beton zemin düşme dayanımı
- İstenildiğinde hafızalı kullanım imkanı

UYGULAMA ALANLARI

- Perakendecilik Uygulamaları
- Depo Otomasyonu
- Üretim / Stok kontrol Sistemleri
- İlaç Takip Sistemleri
- Eczacılık Uygulamaları
- Teknik Servis Uygulamaları

TIGER CS26 RF



TEKNİK ÖZELLİKLER

ALICI ÜNİTESİ

EL ÜNİTESİ

Çalışma ve Şarj Gerilimi	5V DC 0,25	4.75 ~ 6.5 VDC
Batarya Gücü		1700 mA li-Mh Şarj edilebilir batarya
Lazer Tipi		630 nm 15 Görünebilir LED diyod
Tarama Hızı		100 Tarama/sn
Okunabilen Barkodlar	Tüm Tek Boyutlu Barkod Türleri , 2 Boyutlu Barkodlar : PDF417, Code 11, QR Code, Datamatrix etc.	
Uyarılar	Şarj Besleme, Haberleşme LED	LED / Işıklı ve Sesli Uyarı
Haberleşme Frekansı	400 MHZ Narrow Band	
Haberleşme Mesafesi	* 200 Metre	
Tek Alıcı Üniteye Bağlanabilen Okuyucu Sayısı	16 Okuyucu	
Ara Birimler	USB 1.2, RS 232	
Fiziksel Ölçüler - B*E*Y	9,3 * 5,3 * 2,3 Cm	17 * 7 * 8,3 Cm
Ağırlık	115 Gr	194 Gr.
Kasa Materyali	ABS Plastik	
Çalışma Sıcaklığı	0 ~ 45 C	
Çalışma Nem Değeri	%5 ~ %85 Yoğunlaşmamış	
Besleme Adaptörü	5 Vdc 1.4 Amp	
Darbe Dayanıklılığı	1,2 Metre Beton Zemine Düşmeye Dayanıklı	
Programlama Metodu	Manual Özel Programlama Barkod Okutularak veya Özel Programlama Yazılı ile	
Program Yükleme	Dahili Flash Memory	

Yetkili Bayii

perkon
AUTO ID SOLUTIONS OT/VT ÇÖZÜMLERİ