

PERKON TIGER CS26 RF

Kablosuz Laser Barkod Okuyucu



- Kablosuz bağlantı sayesinde mobil hareket imkanı 200 mt kapsama alanında hızlı ve güvenilir operasyon yapma imkanı
- Bilinen tüm lineer barkodları destekler
- Bir alıcı ünitesi ile 16 okuyucu ünitesine bağlanabilme
- Hafif ve ergonomik tasarım
- 1300mAH pil ile 8 saate kadar operasyon yapabilme imkanı
- 128 adet okuyucu ünitesini aynı anda kullanabilme
- Kablosuz ağı kesilmesi durumunda ortalama 70-80 barkod hafızada tutma

UYGULAMA ALANLARI

- Perakandecilik uygulamaları
- Depo otomasyonu
- Üretim/Stok kontrol sistemleri
- Eczaneler
- Ecza Depoları
- Sağlık Kuruluşları

PERKON TIGER CS26 RF



TEKNİK ÖZELLİKLER

ALICI ÜNİTESİ

EL ÜNİTESİ

Çalışma ve Şarj Gerilimi	5V DC 0,25	4.75 ~ 6.5 VDC
Batarya Gücü		1300 mA li-Mh Şarj edilebilir batarya
Lazer Tipi		650 nm Laser Diyot Class 2
Tarama Hızı		200 Tarama/sn
Çözünürlük		1280 x 1024
Okunabilen Barkodlar	UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, ISBN/ISSN, Code 39, Code 39 full ASCII, Interleaved 2 of 5, Industry 2 of 5, Matrix 2 of 5, Codabar, Code 128, Code 93, Code 11(USD-8), MSI / Plessey, UK/Plessey, UCC/EAN 128, China Post	
Sesli ve LED Uyarılar	Şarj Besleme, Haberleşme LED	Ayarlanabilir ses ve zaman
Haberleşme Frekansı	433 MHZ Narrow Band	
Haberleşme Mesafesi	* 200 Metre	
Tek Alıcı Üniteye Bağlanabilen Okuyucu Sayısı	16 Okuyucu	
Ara Birimler	USB 2.0, RS 232	
Fiziksel Ölçüler - B*E*Y	9,3 * 5,3 * 2,3 Cm	17 * 7 * 8,3 Cm
Ağırlık	115 Gr	194 Gr.
Print Contrast	%15	
Işık Kaynağı	650 nm görünebilir lazer diyod	
Aydınlatma	En az 4000 lux	
Çalışma Sıcaklığı	0 ~ 50 C	
Çalışma Nem Değeri	%5 ~ %95 Yoğunlaşmamış	
Besleme Adaptörü	5 Vdc 1.4 Amp	
Darbe Dayanıklılığı	1,5 Metre Beton Zemine Düşmeye Dayanıklı	
Programlama Metodu	Manual Özel Programlama Barkod Okutularak veya Özel Programlama Yazılı ile	
Program Yükleme	Dahili Flash Memory	

YETKİLİ BAYII

perkon
AUTO ID SOLUTIONS OT/VT ÇÖZÜMLERİ