

# TIGER LS42

## 2D Kablosuz Barkod Okuyucu



### Teknik Özellikler

İşık Kaynağı	CMOS
İşlemci	32 bit yüksek çözünürlük
Desteklenen Semboller	2D: PDF417, QR Code (QR1/2, Micro), Data Matrix (ECC200, ECC000, 050, 080, 100, 140), Chinese Sensible Code 1D: Code128, UCC/EAN-128, AIM128, EAN-8, EAN-13, ISBN/ISSN, UPC-E, UPC-A, Interleaved 2 of 5, ITF-6, ITF-4, Matrix 2 of 5, Industrial 25, Standard 25, Code39, Codabar, Code 93, Code 11,
Şarj Süresi	3-4 saat
Şarj Başına Tarama Sayısı	30000 kez
Hassasiyet	≥ 5 mil (0.10mm)
Okuma Hızı	5 in/s(12.7 cm)
Okuma Hata Oranı	8 milyonda 1'den az
Tarama Alanı Derinliği	Code 39 40mm~165mm(5mil) Ean-13 50mm~365mm(13mil) Data Matrix 35mm~115mm(10mil) QR Code 35mm~145mm (15mil) PDF 417 45mm~115mm(6.67mil) (6.67mil)
Baskı Kontrast Sinyali	≥ 25°
Tarama Açısı	Sapma(Eğrilik) 45° Açrı 60°
Çalışma Mesafesi	2.4G Kablosuz: açık alanda yaklaşık 100 metre Bluetooth: açık alanda yaklaşık 30 metre
Batarya Kapasitesi	2000MAH

### Mekanik / Elektrik

Çalışma Gerilimi	3.3 VDC ±5%
Akım	Çalışma 230mA Bekleme: 3.4mA (RS232) , 54.0mA(USB)
Güç Tüketimi	186mW

### Çalışma Ortamı

Çalışma Sıcaklığı	-20°C-45°C
Saklama Sıcaklığı	-20°C-45°C
Nem	%5-%85

### Özellikler

- 1D ve 2D kodları hızlı ve doğru bir şekilde okuyabilme
2. 8 milyona kadar düğme servis ömrü
3. Yüksek kapasiteli pil, tamamen şarj olduktan sonra 8-10 saat kesintisiz çalışma
4. Çift mod: usb kablolu + 2,4G kablosuz
5. Yaklaşık 2M byte depolama kapasitesi
6. Telefon / bilgisayar / ipad ekranından okuyabilme özelliği
7. Otomatik okuma desteği

### Kullanım Alanları

- Ticari POS sistemi (süpermarketler)
- Depolama ve lojistik
- Kütüphaneler
- Bankalar ve Telekomünikasyon
- Ulaşım
- Posta hizmetleri
- Endüstriyel ve imalat yönetimi

### Paket İçeriği

Tarayıcı × 1

Kullanıcı Kılavuzu × 1

Kablo × 1

### Paket Detayları

	Ağırlık	165*65*90mm
Okuyucu	1pc/box; 190mm×115mm× 85mm; 220g	235g;
İç Kutu	50 sets/ctn;12kg/ctn; 600mm×450mm×420mm	
Karton	10500pcs; 150ctns	
20FT Konteyner	7500pcs; 150ctns 23800pcs; 325ctns	

### Sertifikalar



perkon.com.tr

+90 216 340 88 10