



TIGER BS92

2D QR Code Imager 2.4 Ghz + Bluetooth

2D Bluetooth Kablosuz Hafızalı Barkod Okuyucu













Düşmeye ve darbelere dayanıklı

8 milyon tıklama üzeri tetik ömrü

Yüksek performanslı hızlı ve doğru okuma

Tam kapasite pil ile 8-10 saat kesintisiz çalışma

10 mt iletisim mesafesi

Otomatik okuma desteği

Tak-Çalıştır arayüzü sayesinde farklı sistemlere kolayca úyum sáğlayabilme

2.4 Ghz + Bluetooth Kablosuz iletişim seçeneği



2Mb Hafıza

Yaklaşık 150Bin EAN13 Barkod Kapasitesi



Bluetooth özelliği olan Android, IOS ve Windows tabanlı tüm akıllı cihazlarla (tablet, akıllı telefon, notebook vb.) kullanabileceğiniz gibi bluetooth özelliği olmayan cihazlarda da (Masaüstü bilgisayar vb.) kutu içeriğinde olan USB dongle ile kullanabilirsiniz. Ayrıca yine kutu içerisinden çıkan USB kablo ile hem cihazınızı şarj edebilir hem de aynı anda kablolu kullanım sağlayabilirsiniz.





Tiger BS92 2D Teknik Özellikler

Özellikler

İşik kaynağı

İşlemci

32 bit high resolution

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

30.000 times

 \geq 5 mil (0.10mm)

Less than 1/8 million

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)

5 in/s(12.7 cm)

3~4hour

CMOS

Şarj süresi

Şarj başına tarama

Kesinlik

Kod çözme hızı

Kod çözme hata oranı

Tarama alanı derinliği

Kontrast sinyali yazdır

Tarama açısı

Çalışma mesafesi

Hafıza

Pil kapasitesi

Yaw(Skew)45° & Pitch60°

Over 30meter

2 Mb (150Bin EAN13 Barkod)

2.000 mAh

≥ 30°

Mekanik ve Elektrik

Çalışma gerilimi

Akım

3.3 VDC ±5% working 230mA

Nominal güç tüketimi

Standby: 3.4mA (RS232), 54.0mA(USB)

186mW

Çevresel

Çalışma sıcaklığı Depolama sıcaklığı

Nem

-20°C / 45°C -20°C / 45°C

5% / 85%



