



TIGER CS620

2D QR Code Imager
2.4 Ghz

EI Tipi 2D Kablosuz Barkod Okuyucu



- Düşmeye ve darbelere dayanıklı
- 8 milyon tıklama üzeri tetik ömrü
- 1D ve 2D barkodlarda yüksek performanslı hızlı ve doğru okuma
- 30 metreden kablosuz iletişim mesafesi
- Tam kapasite pil ile 8-10 saat kesintisiz çalışma
- Tak-Çalıştır arayüzü sayesinde farklı sistemlere kolayca uyum sağlayabilme



Masaüstü, notebook vb. usb portu olan tüm cihazlarda usb dongle ile kullanılabilmektedir. Ayrıca yine kutu içerisinde bulunan USB kablo ile hem cihazınızı şarj edebilirsiniz hem de aynı anda kablolu kullanım sağlayabilirsiniz.



Tiger CS620 Teknik Özellikler

FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Uyarı modu	Gösterge, Buzzer ve Titreşim
Arayüz	USB, RS232, USB COM
Tetik modu	Manuel, Ardışık Tarama, Otomatik algılama
Mod ayar	İşlevsel barkodları tarayarak veya tetik tuşu ile ayarlanabilme
Şarj modu	Tip-8 USB kablosu
Pil kapasitesi	2.000 mAh
Pil performansı	30.000 okuma



DONANIM ÖZELLİKLERİ

Işık kaynağı	CMOS
İşlemci	32 bit
Kod çözme hızı	5 inç/sn (12,7 cm)
Tarama açıları	±45° , ±60° (çarpıklık, adım)
Kablosuz bağlantı mesafesi	30 metre
1d okuma türleri	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, Code11
2d okuma türleri	PDF417, QR Code (QR1/2, Micro), Data Matrix (ECC200, ECC000, 050, 080, 100, 140), Chinese Sensible Code
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)

ÇEVRESEL ÖZELLİKLER

Sıcaklık	Çalışma : -20°C & 45°C ; Saklama : -20°C & 45°C
Nem	5% & 85% (yoğunlaşmayan)
Emniyet	Düşme Dayanımı : Betona 1,8 metreden birden fazla düşüşe dayanıklı
Toz ve su dayanımı	Ip52

ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER

Çalışma voltajı	3.3 ± 5%
Akım	Bekleme : 3.4 mA (Rs232) , 54.0 mA (USB) , Çalışma : 230 mA