



TIGER CS26

Kablosuz 2D Barkod Okuyucu

1D 2D



Noktadan noktaya ve çok noktalı veri iletimini destekler

Ortam koşullarına göre çalışma aralığı 100 metreye kadar ulaşır

Otomatik veri depolama (30.000 UPC-A)

Şık ve ergonomik tasarım, küçük taban

Basılı etiketlerden tüm 1D/2D barkodları okuyabilme

Dahili şarj edilebilir ve değiştirilebilir pil

Tam kapasite pil ile 46 saat okuma veya 4,5 gün standby modunda beklemeyi destekler

TIGER CS26 Teknik Özellikler

Fiziksel özellikler

Boyutlar el ünitesi:	170mm x 70mm x 83mm; Cradle: 213mm x 97mm x 75mm
Ağırlık el ünitesi:	222 g; Cradle: 189 g
Kablo	2.0 mt
Renk	Gri
Gösterge	LED, Buzzer
Çalışma modu	Elde Taşınır
Programlama yöntemi	Programlanmış özel Barkod okutarak
Program yükseltme	Flash Utility yazılımı ile



İletişim özellikleri

Çalışma aralığı	100 mt (açık alan)
Radyo bağlantısı	430.0 ~ 431.9 MHz , 433.3 ~ 434.7 MHz uyarlanabilir frekans atlmalı

Elektriksel özellikler

Giriş gerilimi	DC 5 ± 0.25 V
Akım	El ünitesi : 20mA (standby), 350 mA (working) Cradle: 60 mA (working), 500 mA (charging, maximum)
Pil	1400 mAh Lithium-ion pil
Şarj süresi 6 saat	Şarj Süresi 4 saat
Bekleme süresi 6.5 gün	Bekleme Süresi 4.5 gün
Operasyon zamanı	46 saat (1 tarama her 5 saniyede)

Performans özellikleri

Görüntü boyutu	1280x800 pixels
Görüş alanı	Yatay : 42°, dikey :26.5°
Tarama açısı	±70°, ±75°, 360° (Skew, Pitch, Roll)
Baskı kontrastı	20% minimum yansıma farkı
Minimum çözünürlük	SR: 1D (Code 39): 4mil, 2D (PDF417): 6.7mil HD: 1D (Code 39): 3mil, 2D (QR): 5mil
Kod çözme yeteneği	Tüm yaygın 1D/2D kağıt barkodlar ve mobil barkodlar
Kod çözme derinliği	4mil Code 128 (9 chars) 55mm-106mm 13mil UPC (6 chars) 0mm-335mm 20mil Code39 (1 char) 8mm-480mm 6.7mil PDF417 (20 chars) 37mm-145mm 10mil QR (20 chars) 0mm-168mm 20mil QR (20 chars) 0mm-345mm



Çevresel özellikler

Sıcaklık	Çalışma 0° to 50°C (32° to 122°F), Saklama -40° to 60°C (-40° to 140°F)
Nem	5% to 95% (yoğuşmasız)
Emniyet	EMC: EN55022, EN55024 Electrical Safety: EN60950-1 Photobiological Safety: EN62471:2008 Illumination: 0~100,000 LUX Protection Class: IP51 Düşme Direnci: Betona birden fazla 1,5 m (5 ft.) düşmeye karşı dayanıklıdır