



Newland HR1550-CE Kablosuz Barkod Okuyucu

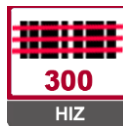
- 1D Barkodları okuyabilme
- Kablosuz (ZigBee) İletişim
- Saniyede 300 tarama
- 4 Mil (0,1 mm) çözünürlük
- 50 metre aktarma mesafesi
- Online / Offline Kullanabilme
- Seri Port ve USB Port Seçenekleri



CCD
Tarama



1D Barkod
Desteği



Saniyede
300 Tarama



0,1 mm
(4 Mil)
Çözünürlük



Max. 50 Mt
Aktarma
Mesafesi



USB
Port Seçeneği



RS-232C
Port Seçeneği

Teknik Özellikler

Performans	
Image Sensor	Linear Image
Işık Kaynağı	620 nm Görülebilir Kırmızı LED
Tarama Hızı	300 tarama/saniye
Tarama Açılı	Pitch: $\pm 55^\circ$; Roll: $\pm 30^\circ$; Skew: $\pm 75^\circ$
Minimum çizgi genişliği	0.1 mm (4 mil)
Uyarıcılar	LED ve Bip sesi
Yazdırma karşıtlığı	$\geq 15\%$
Sistem Arabirimleri	RS-232C ve USB
Haberleşme	
Kullanım Modları	Senkron, ASenkron ve Batch Mod
Haberleşme Teknolojisi	Zigbee Teknolojisi
Haberleşme frekansı	2.4 ~ 2.4835 GHz ISM Band, Zigbee Teknolojisi
Haberleşme mesafesi	≥ 50 metre
Veri Miktarı	20-250 KBps
Fiziksel	
Ebatlar (Okuyucu)	Uzunluk: 113,5 mm, Genişlik: 73 mm, Yükseklik: 159 mm
Ebatlar (Cradle)	Uzunluk: 197 mm, Genişlik: 82,5 mm, Yükseklik: 47 mm
Ağırlık	Okuyucu: 210 Gram, Cradle: 150 Gram
Elektriksel	
Elektrik Adaptörü	Giriş Voltajı: AC100~240V, 50~60Hz Çıkış: 5VDC, $\geq 1,5A$
Pil Tipi	2200 mAh Li-ion Pil
Pil Şarj Süresi	Yaklaşık 3,5 Saat
Kullanım Süresi	Yaklaşık 17 Saat veya 60.000 Okutma
Çevresel	
Çalışma ortamı sıcaklığı	$- 10^\circ C \sim 50^\circ C$
Saklama sıcaklığı	$- 20^\circ C \sim 60^\circ C$
Nem oranı	$\%5 \sim \%95$ (Yoğuşmasız)
Darbe Dayanıklılığı	Max. 1,5 Metre
IP Standartı	IP52
Sertifikalar	FCC Part15 Class B, CE EMC Class B
Desteklenen Barkod Tipleri	
1D	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Code 128, Code 93, ITF-6, ITF-14, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, Matrix 2 of 5, GS1 Databar, Code 39, Code 11, MSI-Plessey, Plessey, vb.

Fulya Mah. Öztürk Sok. Akabe Ticaret Merkezi No:1B Mecidiyeköy/İSTANBUL
Tel: +90 212 212 60 14 (Pbx), Faks: +90 212 275 15 82