



Newland HR3280-BT Kablosuz Karekod Okuyucu

- 1D/2D Barkodları okuyabilme
- 1280 X 800 Piksel Tarama Alanı
- Kablosuz (Bluetooth 5.0) İletişim
- Aynı Cradle Ünitesine 7 Cihaz Bağlayabilme
- 50 metre aktarma mesafesi
- Seri Port ve USB Port Seçenekleri



1D /2D
Barkod
Destegi



Bluetooth 5.0
Kablosuz
İletişim



1280 X 800
Piksel
Tarama Alanı



0,127 mm
(5 Mil)
Çözünürlük



Max. 50 Mt
Aktarma
Mesafesi



USB
Port Seçeneği



RS-232C
Port Seçeneği

Teknik Özellikler

Performans	
Image Sensor	1280 x 800 Piksel CMOS
Işık Kaynağı	Aydınlatma: Beyaz LED ve Kırmızı LED Hedefleme: Yeşil LED
Hareket Toleransı	50 cm/Saniye
Tarama Açılırları	Dönme: 360°, Eğim: ±55°, Sapma: 55°
Görüş Alanı	Yatay:39°, Dikey:24°
Uyarıcılar	LED ve Bip sesi
Yazdırma Karşıtlığı	≥%25
Bellek	Yaklaşık 15.000 Barkod (20 Haneli Code128 Barkod)
Sistem Arabirimleri	RS-232C ve USB
Haberleşme	
Haberleşme Teknolojisi	Bluetooth (5.0) Teknolojisi
Haberleşme Mesafesi	Max. 50 metre (Açık Havada)
İletişim Modları	Senkron, ASenkron ve Batch Mod
Fiziksel	
Ebatlar (Okuyucu)	Genişlik: 113,5 mm, Derinlik: 73,3 mm, Yükseklik: 159,0 mm
Ağırlık	Okuyucu: 217 Gram
Elektriksel	
Elektrik Adaptörü	Giriş Voltajı: AC100~240V, 50~60Hz Çıkış: 5VDC, ≥1,5A
Pil Tipi	2200 mAh Li-Ion Pil
Pil Şarj Süresi	Yaklaşık 4 Saat
Kullanım Süresi	Max. 12 Saat (Dakikada 6 okutma İle)
Çevresel	
Çalışma ortamı sıcaklığı	— 20°C ~ 60 °C
Saklama sıcaklığı	—40°C~70°C
Nem oranı	%5 ~ %96 (Yoğuşmasız)
ESD	±4 KV Direkt Deşarj; ±8 KV Hava Deşarj
Darbe Dayanıklılığı	Barkod Okuyucu: Max. 1,5 Metre Cradle: Max. 1,0 Metre
IP Standardı	IP42
Sertifikalar	FCC Part15 Class B, CE EMC Class B
Desteklenen Barkod Tipleri	
1D	EAN-8, EAN-13, UPC-E, UPC-A, Code128, Coupon, UCC/EAN128, CodaBar, I2Of5, Febraban, ITF14, ITF6, Matrix 25, Code39, Code93, ISSN, ISBN, Industrial 25, Standard 25, China Posy 25, Plessey, Code 11, MSI Plessey, UCC/EAN Composite, GS1 Databar, Code 49, Code 16K, AIM 128, ISBT 128
2D	PDF417, MicroPDF417, QR Code, Micro QR Code, Aztec, Data Matrix, Chinese Sensible Code, Maxicode
Tarama Mesafeleri	
EAN-13 (13 Mil)	50 mm ~ 495 mm
Code 39 (5 Mil)	85 mm ~ 220 mm
PDF417 (6,67 Mil)	70 mm ~ 215 mm
Datamatrix (10 Mil)	50 mm ~ 220 mm
QRCode (15 Mil)	20 mm ~ 325 mm