









Newland HR1060 **Kablolu-El Tipi Barkod Okuyucu**

- 1D Barkodları okuyabilme
- 0,127 mm (5 mil) çözünürlük
- 52 ~ 595 mm okuma mesafesi
- Saniyede 300 tarama
- IP42 koruma Standardı
- Hafif ve sağlam yapı

					
Barkod (1D) Okuyucu	35 ~ 595 mm Tarama Mesafesi	0,0127 mm (5 mil) Çözünürlük	USB Port	1,2 Metreden Düşmeğe Dayanıklı	IP42 Endüstriyel Standartı

Teknik Özellikler

İşlemsel	
Işık kaynağı	610 ~ 620 nm kırmızı LED
Tarama Teknolojisi	CCD 1500
İşlemci	0110 Çip
Tarama Uzaklığı	52 ~ 595 mm
Tarama Hızı	300 tarama/saniye
Tarama Yöntemleri	Tetik Modu, Yakalama Modu, Sürekli Mod, Komut Tetikleme Modu
Minimum Çizgi genişliği	0,127 mm (5 mil)
Yatay Görüş Alanı	38,2°
Tarama Yatış Açısı	30°
Tarama Açısı Aralığı	±60°
Verev Tarama Açısı	±60°
Uyarıcılar	LED ve Bip sesi
Yazdırma karşıtlı	≥%30
Sistem Arabirimleri	PS/2, RS-232C ve USB
Fiziksel	
Yükseklik	145 mm
Uzunluk	101 mm
Genişlik	68 mm
Ağırlık	190 gram (USB Kablo Dahil)
Elektriksel	
Güç (Opsiyonel)	Giriş: AC100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz
	Çıkış: 5VDC, 1,5A
Akım Değerleri	Bekleme Modunda: 14 mA
	Çalışma Modunda: 115 mA (±10 mA)
Çevresel	
Çalışma ortamı sıcaklığı	-20°C ~ 60°C
Saklama sıcaklığı	-40°C ~ 80°C
Nem oranı	%0 ~ %95 (Yoğuşmasız)
ESD	±8 KV (Temas Deşarjı); ±10 KV (Hava Deşarjı)
Darbe Dayanıklılığı	1,2 Metre
IP Standartı	IP42
Sertifikalar	
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 dahil olmak üzere belli başlı tüm 1D sembolojileri.