



Datalogic Heron HD3100 CCD Barkod Okuyucu

- 1D Barkodları okuyabilme
- Polifonik ses ile bildirim
- 20 mm ~ 600 mm tarama mesafesi
- Saniyede 270 tarama hızı
- IP40 Standardında
- 1,5 metreden düşmeye dayanıklı
- Stand üzerinde dahi okuyabilme



1D
Barkod
Desteđi



Max.600 mm
Tarama
Mesafesi



Saniyede
270
Tarama Hızı



IP40
Endüstriyel
Standartı



1,5 Metreden
Düşmeye
Dayanıklı

Teknik Özellikler

Okuma Performansı	
Imager Sensör	CCD Sold-State (2500 Piksel)
Yazdırma karşıtlığı (Minimum)	15%
Saniyedeki Tarama Hızı	270 (Maximum)
Okuma Göstergeleri	Ayarlanabilir Ses Tonu, Datalogic "Green Spot" Okuma Bildirim LED i, Okuma Bildirim LED i, Yan ve üst bölüm aydınlatma LED i
Çözünürlük (Maksimum)	0.100 mm (4 mils)
Çözümleme Yeteneği	
1D / Linear Kodlar	GS1 DataBar™ dahil genel bilinen 1D barkodlar
Stacked Kodlar	EAN/JAN Composites, GS1 DataBar Composites, GS1 DataBar Expanded Stacked, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, MacroPDF, MicroPDF417, PDF417, UPC A/E Composites
Elektriksel	
Çalışma Akımları	Max: 500 mA @ 5 VDC (Typical: 300 mA @ 5 VDC)
Giriş Voltajı	5 VDC (\pm 5%)
Çevresel	
Işık Seviyesi	Max. 100.000 Lux
Çalışma Sıcaklığı	0 °C ~ 50 °C
Saklama sıcaklığı	-20 °C ~ 70 °C
Nem	%5 ~ %90 (Yoğunlaşmasız)
Darbe dayanıklılığı	1,5 metre
IP Standardı	IP40
ESD Koruması (Air Discharge)	16 kV
Ara Birimler	
Arabirimler	RS-232, USB, Keyboard Wedge, Wand (Çoklu arabirim)
Fiziksel	
Boyutlar	152 mm x 153 mm x 68 mm
Ağırlık	150 Gram
Kasa Malzemesi	Karbon Fiber
Tarama Mesafeleri	
	5 mil 50 ~ 150 mm
	10 mil 20 ~ 350 mm
	13 mil 20 ~ 400 mm
	20 mil 20 ~ 600 mm
Güvenlik ve düzenleyiciler	
Kurum onayları (Sertifikalar)	Ürünün kullanım amacı için gerekli güvenlik ve düzenleyici onayları karşılar
Çevreye Uyum	Çin ve Avrupa RoHS uyumlu
LED Sınıflandırılması	IEC 62471 Exempt Class uyumlu
Araçlar	
Datalogic Aladdin	Okuyucu ile ilgili konfigürasyonların yapılmasını sağlayan program
OPOS / JavaPOS	oPOS ve JavaPOS araçları ücretsiz olarak indirilebilir
Remote Host Download	Düşük maliyet ve gelişmiş işlemler