

## Datalogic Heron HD3100 Barkod Okuyucu

### Genel

1D Barkodları Okuyabilme  
Polifonik Ses İle Bildirim  
20 ~ 600 mm Tarama Mesafesi  
Saniyede 270 Tarama Hızı  
Çoklu Arabirim Seçenekleri  
IP40 Standartlarında  
1,5 Metreden Düşmeye Dayanıklı  
Stand Üzerinde Dahi Okuyabilme

### Okuma Performansı

Imager Sensör CCD Solid-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 Standart 1D Linear Kodlar  
Postal Kodlar China Post  
Stacked Kodlar GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional

### Elektriksel

Çalışma Akımları Max: 500 mA @ 5 VDC, Typical: 300 mA @ 5 VDC,  
Giriş Voltajı 5 VDC (±%5)

### Çevresel

Işık Seviyesi 0 ~ 100.000 Lux  
Çalışma Sıcaklığı 0°C ~ 50°C  
Muhafaza Sıcaklığı -20 °C ~ 70 °C  
Nem %5 ~ %90 (Yoğunlaşmasız)  
Düşme dayanıklılığı 1,5 metre  
IP Standardı IP40  
ESD Koruması (Air Discharge) 16 kV

### Ara Birim

Ara Birimler Klavye, RS-232 ve USB (Çoklu Arabirim)

### Fiziksel

Renk Siyah  
Ebatlar 152 mm x 153 mm x 68 mm  
Ağırlık 150 Gram  
Kasa Malzemesi Karbon Fiber

### Okuma Aralıkları

5 mils: 50 mm ~ 150 mm  
10 mils: 20 mm ~ 350 mm  
13 mils: 20 mm ~ 400 cm  
20 mils: 20 mm ~ 600 cm

### Güvenlik ve Düzenleyiciler

Kurum onayları (Sertifikalar) The product meets necessary safety and regulatory approvals for its intended use. The Quick Reference Guide for this product can be referred to for a complete list of certifications.  
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