



HR52 Bonito
handscanner

Eigenschaften

Für POS-Scanning entwickelt.

Mit seinem Megapixel-Barcodescanner bietet Ihnen der HR52 Bonito eine Scanleistung, die in Geschwindigkeit und Präzision ihresgleichen sucht. Es liest so gut wie alle 1D- oder 2D-Barcodes in jedem Zustand, einschließlich DotCode auf Tabakprodukten.

Perfekt für präzises Zielen.

Weiches weißes Licht und ein Kreuzlaser bieten die idealen Voraussetzungen, um rasch und gezielt zu scannen. Mit einem kurzem Druck auf den Auslöser erfasst das Gerät den richtigen Barcode - selbst, wenn er von anderen Barcodes umgeben ist. Möglich macht es Newlands Acuscan Ziel-Technologie.

Passt sich Ihrer Umgebung an.

Egal wo der Scanner in Ihrem Unternehmen gebraucht wird - der HR52 Bonito ist für das Umfeld geeignet. Sein Ständer kann auf freihändiges Scannen eingestellt werden, was die Arbeit an Ihrem POS optimiert und dafür sorgt, dass das Gerät immer vollständig geladen ist. Im Lagerraum oder Depot kann es vertikal oder horizontal montiert werden, um den einfachen Zugang zu gewährleisten.

Langlebiges Design.

Dank seiner Widerstandsfähigkeit ist der Handscanner HR52 Bonito eine ausgesprochen zuverlässige Lösung. Er trotzt Stürzen aus bis zu 1,8 Meter Höhe und ist so den im Alltag unvermeidlichen Stürzen auf den Boden oder Stößen auf der Theke bestens gewachsen.

Anwendungsfälle



track & trace



verkaufsstelle

HR52 Bonito technische spezifikationen

| | | |
|--------------------------|---|---|
| Performance | Bildsensor | 1280×800 CMOS |
| | Beleuchtung | White LED |
| | Zielen | 650nm laser diode |
| | Schärfentiefe EAN13 (13 mil) | 35mm-280mm |
| | Schärfentiefe CODE 39 (570mm-210mm mil) | |
| | Schärfentiefe PDF417 (6,67 mil) | 50mm-160mm |
| | Schärfentiefe Data Matrix (10 mil) | 40mm-170mm |
| | Schärfentiefe QR (15 mil) | 20mm-230mm |
| | Minimaler Druckkontrast | 20% |
| | Scan-Winkelrolle | 360° |
| | Scan-Winkelabstand | ±55° |
| | Scan-Winkelversatz | ±55° |
| | Sichtfeld horizontal | 42° |
| | Sichtfeld vertikal | 28° |
| | Bewegungstoleranz | 50cm/s |
| | Datenerfassung | 1D |
| 2D | | PDF417, QR Code, Data Matrix, Aztec, Maxicode, etc. |
| Körperlich | Abmessungen (mm) | 95.5(L)x77.5(W)x172.5(H)mm |
| | Gewicht | 180g |
| | Schnittstellen | RS-232, USB |
| | Benachrichtigungen | Beep, LED indicator, vibration |
| | Eingangsspannung | 5VDC±5% |
| | Strom bei 5 V DC Betrieb | 272mA (typical) |
| | Strom bei 5 V DC Standby | 81mA |
| | Energieverbrauch | 1308mW |
| Umwelt | Betriebstemperatur | -20°C to 50°C (-4°F to 122°F) |
| | Lagertemperatur | -40°C to 70°C (-40°F to 158°F) |
| | Feuchtigkeit | 5% to 95% (non-condensing) |
| | Elektrostatische Entladung (ESD) | ±15 kV (air discharge), ±8 kV (direct discharge) |
| | Senkung Abdichtung | 1.8m IP54 |
| Zubehör | Wahlweise | RS232 Cable |
| | Standard | USB Cable |
| Device Management | Software | EasySet (configuration) |
| Zertifizierungen | Zertifizierungen | FCC Part15 Class B, CE EMC Class B |
| Warranty | Garantie | 5 years |