



1D & 2D DotCode Acuscan Laser-Zielgerät Megapixel IP54



Sturzfestigkeit aus einer Höhe von 1,8 m Dualer Schnittstelle Spiralkabel EasySet Garantie: 5 Jahre



HR52 Bonito Coded
Handscanner

Eigenschaften

Für das Scannen am POS entwickelt.

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

Perfektioniert für präzises Zielen.

Weiches weißes Licht und ein Kreuzlaser bieten die idealen Voraussetzungen, um rasch und gezielt zu scannen. Mit der Acuscan-Zieltechnologie von Newland reicht ein Druck auf den Auslöser aus, um den richtigen Barcode zu erfassen, auch wenn er von anderen Barcodes umgeben ist.

Passt sich an Ihre Umgebung an.

Ganz gleich, wo der Scanner in Ihrem Unternehmen eingesetzt werden soll, der HR52 Bonito Coded passt sich der Umgebung an. 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 Vorratsraum oder in Ihrem Lager kann er vertikal oder horizontal für einen einfachen Zugriff montiert werden.

Langlebiges Design.

Die Widerstandsfähigkeit des HR52 Bonito Coded macht den Handscanner zu einer ausgesprochen zuverlässigen Lösung. Er trotzt Stürzen aus bis zu 1,8 Meter Höhe und ist so gegen die im Alltag unvermeidlichen Stürze auf den Boden oder Stöße auf der Theke bestens gerüstet.

Vorgeschlagene Branchen



Einzelhandel



Logistik



Gesundheitswesen



HR52 Bonito Coded Technische Spezifikationen

Datenerfassung

1D	Alle wichtigen 1D-Symbologien, einschließlich EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Code 128, Code93, ITF-6, ITF-14, Interleaved 2 of 5, Industrial 25, Standard 25, Matrix 25, GS1 Databar, Code 39, Code 11, MSI-Plessey und Plessey.
2D	Alle wichtigen 2D-Symbologien, einschließlich PDF417, QR Code, Data Matrix, Aztec und Maxicode.
Bildsensor	1.280 x 800 CMOS
Zielen	650 nm Laserdiode
Beleuchtung	Weißer LED
Schärfentiefe EAN 13 (13 mil)	35 mm - 280 mm
Schärfentiefe Code 39 (5 mil)	70 mm - 210 mm
Schärfentiefe DPF417 (6,67 mil)	50 mm - 160 mm
Schärfentiefe Datenmatrix (10 mil)	40 mm - 170 mm
Schärfentiefe QR (15 mil)	20 mm - 230 mm
Sichtfeld horizontal	42°
Sichtfeld vertikal	28°
Scan-Winkelrolle	360°
Scan-Winkelabstand	± 55°
Scan-Winkelversatz	± 55°
Bewegungstoleranz	50 cm/s
Minimaler Druckkontrast	20 %

Physikalisch

Betriebsstrom bei 5 V DC	272 mA (typisch)
Strom bei 5 V DC Standby	81mA
Abmessungen (mm)	95,5 (L) x 77,5 (B) x 172,5 (H) mm
Eingangsspannung	5 V Gleichstrom ± 5 %
Schnittstellen	RS-232, USB
Benachrichtigungen	Signalton, LED-Anzeige, Vibration
Stromverbrauch	1308 mW
Gewicht	180 g

Umwelt

Betriebstemperatur	-20 °C bis 50 °C
Lagertemperatur	-40 °C bis 70 °C
Feuchtigkeit	5 % bis 95 % (nicht kondensierend)
Elektrostatische Entladung (ESD)	± 15 kV (Luftentladung), ± 8 kV (Direktentladung)
Senkung	1,8 m
IP-Bewertung	IP54

Zubehör

Standard	USB-Kabel
----------	-----------

HR52 Bonito Coded Technische Spezifikationen

Sonderzubehör	RS232-Kabel
---------------	-------------

Software

Konfigurationstools	EasySet
---------------------	---------

Zertifizierungen

Hardware	FCC Teil 15, Klasse B, CE EMC Klasse B, CB IEC/EN62368 - 60825
----------	--

Garantie

Standard	5 Jahre
----------	---------