

Handscanner

High Performance Scanner

1D / 2D Barcodes

HR200



Der HR200 von Newland ist ein gut designer und leicht zu handhabender Barcode Scanner, der in der Lage ist 1D und 2D Barcodes zu lesen.

Basierend auf der CMOS Technologie weist dieser Scanner eine hervorragende und zuverlässige Performance auf.

Anwendungsbereiche:

- ◇ Gastronomie /
- ◇ Einzelhandel
- ◇ Industrie/ Büroautomatisierung

Neuste Barcodelesetechnik
Imager mit Bildsensor /
CMOS Technologie

Hervorragende Performance
1D / 2D Handscanner

Flexible Schnittstellen
RS232, USB, KBW

Vielfältige Dekodierungs-
möglichkeiten
(auch Barcodes vom Handy)

Sehr leicht - 250g
Staub & Wasserdicht

High Performance Scanner HR200



Spezifikationen
Imager - Bildsensor
Auflösung
OPERATION / BETRIEB
Lichtquelle
Lichtintensität
Feldtiefe
Genauigkeit
Druck Kontrast - Signal
Drehung
Abstandswinkel
Gierwinkel
Beleuchtung / Licht - Level
Schnittstellen
DEKODIERUNGSMÖGLICHKEITEN
2D
1D
ABMESSUNGEN
Abmessungen
Gewicht
STROMVERSORGUNG
Eingangsspannung
Stromverbrauch
Betriebsstrom
Zertifizierungen
EMC
UMGEBUNG
Betriebstemperatur
Lagertemperatur
Luftfeuchtigkeit
ZUBEHÖR:
Cradle: CD200 (Bluetooth)
STAND200 / Befestigung
Anschlusskabel:
CBL200R
(Kabel zwischen HR200 RS232 mit RJ45)
oder (RS232/RS232)
CBL200U (Verbindung USB Anschluss
HR200 mit RJ45), USB Slave / USB Host
Strom: ADP50- Power Adapter

HR200
CMOS Technologie
752 x 480
LED 630nm +/- 10nm
300 LUX (130 mm)
45 mm - 450 mm
≥ 3 mil
≥ 25%
360°
45°
45°
0 - 100.000 LUX
RS-232, HID KBW, UDP, USB COM Port Emulation, HID -POS
PDF417, QR Code (Model 1/2), DataMatrix (ECC200,ECC000,050,080,100,140), Aztec, Chinese-Sensible-Code, Maxicode, LP Code, usw.
Code128,EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar, China post 25, Interleaved 2 von 5, ISBN/ ISSN, Code 39, usw
73 x 164 x 126 mm
250 g
5V DC
1.65 Watt
Max 330 mA / in Betrieb 290 mA / in Ruhe 200 mA
FCC Part 15 Klasse B, CE EMC Klasse B
-5°C - + 45°C
-40°C - +60°C
5% - 95% relative Luftfeuchtigkeit - nicht kondensierend

