



1D



Duale Schnittstelle



Spiralkabel



Sturzfestigkeit aus einer Höhe von 1,5 m



CCD



IP54



Garantie: 5 Jahre



HR15 Wahoo Coded
Handscanner

Eigenschaften

Datenerfassung.

Der Handscanner HR15 Wahoo Coded ist das kabelgebundene Modell der HR15 Wahoo-Serie und wird mit einem Spiralkabel geliefert. Er unterstützt gängige 1D-Barcodes sowie PDF417 und MicroPDF417 gestapelte 2D-Barcodes.

Leichtes, ergonomisches Design.

Dieser kabelgebundene Handscanner liegt bequem in der Hand und ermöglicht ganztägigen Scankomfort in scanintensiven Situationen. Dies hilft, Ermüdungserscheinungen zu reduzieren und die Produktivität der Mitarbeiter aufrechtzuerhalten.

Schnittstelle.

Der HR15 Wahoo Coded unterstützt Standard RS-232 /

USB / PS2 PC-Schnittstellen.

Langlebige Konstruktion.

Der HR15 Wahoo Coded wurde für den Einsatz in rauen und anspruchsvollen Umgebungen entwickelt. Dank der Schutzklasse IP54 ist der Handscanner vor Staub und Feuchtigkeit geschützt. Er übersteht alltägliche Stürze aus bis zu 1,5 Metern Höhe und Stöße problemlos.

Anwendungsszenarien.

Mit seiner guten Leistung eignet sich dieser robuste und kompakte Scanner für Anwendungen in Supermärkten, Einkaufszentren, Anwendungen in Lagerumgebungen und mehr.

Vorgeschlagene Branchen



Gesundheitspflege



Gastgewerbe



Post



Öffentlicher Sektor



Einzelhandel

HR15 Wahoo Coded Technische Spezifikationen

Performance

| | |
|-------------------------|-------|
| Minimaler Druckkontrast | 25 % |
| Scan-Winkelrolle | 30° |
| Scan-Winkelabstand | ± 55° |
| Scan-Winkelversatz | ±75° |
| Sichtfeld horizontal | 42° |

Datenerfassung

| | |
|-------------|--|
| 1D | Alle wichtigen 1D-Symbologien, einschließlich Code 128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 of 5, ISBN, Code 93, UCC/EAN-128, GS1 Databar, PDF417 (max. 255 Bytes) und MicroPDF417 (max. 255 Bytes). |
| Bildsensor | CCD 2500 |
| Beleuchtung | Rote LED (620 nm) |
| Zielen | 31,5 - 465,5 mm |
| Scan-Modi | Manueller Modus, Automatischer Modus, Blink-Modus, Sense-Modus, Fortlaufender Modus, Verzögerter Sense-Modus, Triggerbefehl-Modus, Hands-free-Scanning, Manueller Sense-Modus-Schalter |
| Scanrate | 300 Scans pro Sekunde |

Physikalisch

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Abmessungen (mm) | 113,5 × 73 × 159 mm |
| Gewicht | 152 g |
| Material | PC, ABS |
| Tasten | Trigger |
| Schnittstellen | RS-232, USB |
| Benachrichtigungen | Signalton, LED-Anzeige |
| Eingangsspannung | 5 V Gleichstrom ± 5 % |
| Betriebsstrom bei 5 V DC | 135 mA (typisch), 185 mA (max.) |
| Strom bei 5 V DC Standby | 75 mA |
| Netzteileingang | DC 5 V, 1,5 A |
| Netzteilausgang | 110 – 240 V AC, 50 – 60 Hz |

Umwelt

| | |
|----------------------------------|--|
| Betriebstemperatur | -20 °C bis 50 °C |
| Lagertemperatur | -20 °C bis 60 °C |
| Feuchtigkeit | 5% ~ 95% (nicht kondensierend) |
| Elektrostatische Entladung (ESD) | ± 8 KV (Kontaktentladung); ± 15 KV (Luftentladung) |
| Senkung | 1,5 m |
| IP-Bewertung | IP54 |

Zubehör

| | |
|---------------|-------------------------------|
| Standard | USB-Kabel |
| Sonderzubehör | RS232-Kabel, Adapter, Ständer |

Newland EMEA HQ

+31 (0) 345 87 00 33

info@newland-id.com

newland-id.com

Fühlen Sie sich frei, mit uns oder einen Partner in Ihrer Nähe zu kontaktieren

Besuch newland-id.com/partners

Die Angaben unterliegen Änderungen ohne vorherige Ankündigung.

© Newland EMEA 2022, alle Rechte vorbehalten.

HR15 Wahoo Coded Technische Spezifikationen

Zertifizierungen

| | |
|----------|--|
| Hardware | FCC Teil 15 Klasse B, CE EMV Klasse B, RoHS, IEC 62471, KC |
|----------|--|

Garantie

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

Newland EMEA HQ

+31 (0) 345 87 00 33
info@newland-id.com
newland-id.com

Fühlen Sie sich frei, mit uns oder einen Partner in Ihrer Nähe zu kontaktieren

Besuch newland-id.com/partners

Die Angaben unterliegen Änderungen ohne vorherige Ankündigung.

© Newland EMEA 2022, alle Rechte vorbehalten.

