



1D



Doppia interfaccia



Cavo spiralato



Caduta da 1,5 m



CCD



IP54



Garanzia 5 anni



**HR15 Wahoo Coded**  
Lettori manuali

## Caratteristiche

### Raccolta dei dati.

Il lettore manuale HR15 Wahoo Coded è il modello con cavo della serie HR15 Wahoo e ha in dotazione un cavo a spirale. Legge i principali codici a barre 1D, PDF417 e MicroPDF417 stacked 2D.

### Design leggero ergonomico.

Questo lettore manuale con cavo è comodo nella mano e permette di operare tutto il giorno nelle situazioni dove le operazioni di lettura sono intensive. Aiuta pertanto a ridurre l'affaticamento e salvaguarda la produttività degli operatori.

### Interfaccia.

HR15 Wahoo Coded supporta le interfacce PC standard

RS-232/USB/PS2 standard.

### Struttura robusta.

HR15 Wahoo Coded è studiato per lavorare negli ambienti difficili ed esigenti. Questo lettore manuale è protetto dalla polvere e dall'acqua con una tenuta di grado IP54. Con una resistenza alle cadute da altezze fino a 1,5 metri, sa resistere ai normali impatti del lavoro di tutti i giorni.

### Scenari applicativi.

Ottime prestazioni, robustezza e compattezza eleggono questo lettore all'uso in supermercati, centri commerciali, magazzini e non solo.



Optional



Optional

## Settori suggeriti



Retail



Ospitalità



Sanità



Poste

# HR15 Wahoo Coded Specifiche tecniche

## Capacità di decodifica

1D	Tutte le principali simbologie 1D, comprese Code 128, EAN-13, EAN-8, Code 39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 of 5, ISBN, Code 93, UCC/EAN-128, GS1 Databar, PDF417 (max 255 byte), MicroPDF417 (max 255 byte).
Sensore immagine	CCD 2500
Puntatore	31,5 - 465,5 mm
Illuminazione	LED rosso (620 nm)
Velocità di scansione	Modalità manuale, modalità automatica, modalità Blink, modalità Sense, modalità continua, modalità Sense ritardata, modalità Command Trigger, lettura a mani libere, interruttore modalità manuale-Sense
Velocità di scansione	300 scansioni al secondo
Campo di visuale orizzontale	42°
Angolo di scansione Roll	30°
Angolo di scansione Pitch	±55°
Angolo di scansione Skew	±75°
Contrasto di stampa minimo	25%

## Caratteristiche fisiche

Tasti	Trigger
Corrente in esercizio @ 5VDC	135 mA (normale), 185 mA (massimo)
Corrente in standby @ 5VDC	75 mA
Dimensioni (mm)	113,5 × 73 × 159 mm
Tensione in ingresso	5 VDC ±5%
Interfacce	RS-232, USB
Materiale	PC, ABS
Notifiche	Segnalatore acustico, indicatore LED
Ingresso alimentazione	DC 5V, 1.5 A
Uscita di alimentazione	AC100 ~ 240 V, 50~60 Hz
Peso	152 g

## Caratteristiche Ambientali

Temperatura di esercizio	Da -20 °C a 50 °C (da 14 °F a 122 °F)
Temperatura di stoccaggio	Da -20 °C a 60 °C (da -4 °F a 140 °F)
Umidità	5% ~ 95% (senza condensa)
Scarica elettrostatica (ESD)	±8 KV (Scarica elettrostatica diretta); ±15 KV (Scarica elettrostatica in aria)
Caduta	1,5 m
Classificazione IP	IP54

## Accessori

Inclusi	Cavo USB
Opzionale	Cavo RS232, adattatore, supporto

# HR15 Wahoo Corded Specifiche tecniche

## Certificazioni

Hardware	FCC Parte 15 Classe B, CE EMC Classe B, RoHS, IEC 62471, KC
----------	---

## Garanzia

Standard	5 anni
----------	--------

### Newland AIDC EMEA

+31 (0) 345 87 00 33

[info@newland-id.com](mailto:info@newland-id.com)

[newland-id.com](http://newland-id.com)

Non esitate a contattarci o a un partner vicino a voi

visitare [newland-id.com/partner](http://newland-id.com/partner)

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso

© Newland AIDC EMEA 2025, tutti i diritti riservati