



HR52 Bonito Corded
Lettori manuali

Caratteristiche

Studiato per la lettura al punto cassa.

Dotato di un'ottica di lettura megapixel, HR52 Bonito Corded offre una lettura dei codici a barre tra le più veloci e precise del mercato. Legge praticamente tutti i codici 1D o 2D in qualsiasi condizione, incluso DotCode sui prodotti del tabacco.

Perfetto puntatore di precisione.

La delicata illuminazione bianca e la precisione del puntatore laser a croce offrono le condizioni ideali per una lettura mirata e istantanea. Basta una semplice pressione sul trigger per acquisire il codice a barre corretto - anche se circondato da altri codici - grazie alla tecnologia di puntamento Acuscan di Newland.

Si adatta al tuo ambiente.

Qualunque sia la sua destinazione all'interno della tua azienda, HR52 Bonito Corded coglie nel segno. È possibile usare il supporto per la lettura a mani libere, ottimizzando il lavoro al punto cassa e mantenendo il dispositivo sempre carico. In magazzino, HR52 Bonito Corded può essere montato verticalmente o orizzontalmente in base alla configurazione degli spazi.

Struttura resistente.

Grazie alla sua resistenza intrinseca, HR52 Bonito Corded è uno scanner manuale affidabile. Gli impatti a terra o gli urti sul banco che si possono verificare nel lavoro di tutti i giorni non sono certamente una minaccia, vista la sua tenuta alle cadute da altezze fino a 1,8 metri.



Settori suggeriti



Sanità



Logistica



Retail

HR52 Bonito Corded Specifiche tecniche

Prestazioni di lettura

Sensore immagine	1280x800 CMOS
Illuminazione	LED bianco
Puntatore	Diode laser 650 nm
Profondità di campo EAN 13 (13 mil)	35 mm - 280 mm
Profondità di campo Code 39 (5 mil)	70 mm - 210 mm
Profondità di campo PDF417 (6,67 mil)	50 mm - 160 mm
Profondità di campo Data Matrix (10 mil)	40 mm - 170 mm
Profondità di campo QR (15 mil)	20 mm - 230 mm
Contrasto di stampa minimo	20%
Angolo di scansione Roll	360°
Angolo di scansione Pitch	±55°
Angolo di scansione Skew	±55°
Campo di visuale orizzontale	42°
Campo di visuale verticale	28°
Motion Tolerance	50 cm/s

Capacità di decodifica

1D	Tutte le principali simbologie 1D, comprese EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Code 128, Code 93, ITF-6, ITF-14, Interleaved 2 of 5, Industrial 25, Standard 25, Matrix 25, GS1 Databar, Code 39, Code 11, MSI-Plessey, Plessey.
2D	Tutte le principali simbologie 2D, comprese PDF417, QR Code, Data Matrix, Aztec, Maxicode.

Caratteristiche fisiche

Dimensioni (mm)	95,5 (L) x 77,5 (P) x 172,5 (A) mm
Peso	180 g
Interfacce	RS-232, USB
Notifiche	Segnalatore acustico, indicatore LED, vibrazione
Tensione in ingresso	5 VDC ±5%
Corrente in esercizio @ 5VDC	272 mA (tipico)
Corrente in standby @ 5VDC	81 mA
Consumo energetico	1308 mW

Caratteristiche Ambientali

Temperatura di esercizio	Da -20 °C a 50 °C (da -4 °F a 122 °F)
Temperatura di stoccaggio	Da -40 °C a 70 °C (da -40 °F a 158 °F)
Umidità	Da 5% a 95% (senza condensa)
Scarica elettrostatica (ESD)	±15 kV (scarica elettrostatica in aria), ±8 kV (scarica elettrostatica diretta)
Caduta	1,8 m
Classificazione IP	IP54

Newland EMEA HQ

+31 (0) 345 87 00 33

info@newland-id.com

newland-id.com

Non esitate a contattarci o a un partner vicino a voi

visitare newland-id.com/partner

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso

© Newland EMEA 2022, tutti i diritti riservati



HR52 Bonito Corded Specifiche tecniche

Accessori

Inclusi	Cavo USB
Opzionale	Cavo RS232

Software

Tools per la configurazione	EasySet
-----------------------------	---------

Certificazioni

Hardware	FCC Parte 15 Classe B, CE EMC Classe B
----------	--

Garanzia

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

Newland EMEA HQ

+31 (0) 345 87 00 33

info@newland-id.com

newland-id.com

Non esitate a contattarci o a un partner vicino a voi

visitare newland-id.com/partner

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso

© Newland EMEA 2022, tutti i diritti riservati