

<p>Lettore codici a barre NEWLAND HR5280 BONITO, 2D CMOS WIRELESS BLUETOOTH, KIT CON HR5280-BT-C</p>	
Codice	CK228784
EAN	NLHR5280BC
Marca	NEWLAND
Part number	HR5280-BT-C
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.005
Volume (cm ³)	5692.5
<p>Studiato per la lettura al punto cassa</p> <p>Dotato di un'ottica di lettura megapixel, HR52 Bonito Bluetooth 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.</p>	

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 Bluetooth 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 Bluetooth può essere montato verticalmente o orizzontalmente in base alla configurazione degli spazi.

Struttura resistente

Grazie alla sua resistenza intrinseca, HR52 Bonito Bluetooth è uno scanner manuale affidabile. Le cadute 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 resistenza alle cadute da altezze fino a 1,8 metri.

Massima mobilità

Usa la versione di HR52 Bonito Bluetooth con cavo o senza cavo, a seconda delle tue esigenze. Il Bluetooth 5.0 del lettore manuale cordless garantisce una comunicazione wireless ultraveloce con una docking station o un altro dispositivo (classe HID). La connessione stabile e affidabile fino a 50 m offre flessibilità sul campo per tutta la giornata di lavoro.

SPECIFICHE

Compatibilità	1d / 2d
Marca	NEWLAND
Interfaccia	usb/rs232
Tecnologia	cmos megapixel

HARDWARE

Posizionamento	Brandeggiabile
Tipo sensore	Bluetooth
Schermo LCD	No
Wireless	Si
Tipo Wireless	Bluetooth
Interfacce supportate	USB/RS232
Distanza minima lettura	2 cm
Distanza massima lettura	50 cm
Mtbf	0 h
IP	IP54

DECODING

Funzione lettura codici a barre	Si
Tecnologia di lettura	CMOS MEGAPIXEL
Tipologia di codici letti	1D / 2D
Codici Lineari supportati	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

Codici Bidimensionali supportati	Tutte le principali simbologie 2D, comprese PDF417, QR Code, Data Matrix, Aztec, Maxicode.
ALIMENTAZIONE	
Power Supply Tensione	5 V
Power Supply Type	Batteria agli ioni di litio da 2200 mAh
CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO	
Temperatura di Stoccaggio Min	-40 °
Temperatura di Stoccaggio Max	70 °
Temperatura Operativa Min	-20 °
Temperatura Operativa Max	50 °
CONFORMITÀ	
Conformità CEE	FCC Part15 Class B, CE EMC Class B
GENERALE	
Auto-ID	Si
Colore	Nero
Erogazione Garanzia	PICK AND RETURN
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	
Cavi	Base di ricarica/comunicazione, alimentatore e cavo usb
Manuali	Scaricabile dal sito del produttore
Software	EasySet (configuration)
DIMENSIONI	
Altezza massima	172,5 mm
Larghezza massima	95,5 mm
Peso	227 gr
Profondità massima	77,5 mm
SOLUZIONI	
Auto-ID	Si