

<p>Lettore codici a barre NEWLAND HR52 BONITO, 2D, CMOS, CAVO USB E STAND HR5280RT-SF</p>	
--	--

Codice	CK261973
EAN	NLHR5280SF
Marca	NEWLAND
Part number	HR5280RT-SF
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.6
Volume (cm ³)	2750

Mette in campo una delle letture più rapide e accurate del mercato: HR52 Bonito Corded integra un'ottica megapixel in grado di leggere codici 1D e 2D in assoluta scioltezza. I codici a barre sgualciti, danneggiati o coperti dal cellophane non sono un problema per la sua ottica di lettura.

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.

SPECIFICHE

Compatibilità	1d / 2d
Marca	NEWLAND
Interfaccia	usb/rs232
Tecnologia	laser

HARDWARE

Posizionamento	Brandeggiabile
Tipo sensore	Laser
Schermo LCD	No
Wireless	No
Interfacce supportate	USB/RS232
Distanza minima lettura	35 cm
Distanza massima lettura	280 cm
Mtbf	0 h
IP	IP54

DECODING

Funzione lettura codici a barre	Si
Tecnologia di lettura	Laser
Tipologia di codici letti	1D / 2D

ALIMENTAZIONE

Power Supply Tensione	5 V
-----------------------	-----

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	-
GENERALE	
Colore	Nero
Erogazione Garanzia	PICK AND RETURN
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	
Cavi	USB
Manuali	-
Software	-
DIMENSIONI	
Altezza massima	172,5 mm
Larghezza massima	95,5 mm
Peso	180 gr
Profondità massima	77,5 mm