

<p>Lettores codici a barre NEWLAND HR1250 1D, KIT CON CAVO USB INCLUSO - BASSO CONSUM HR1250-70</p>	
Codice	CK190110
EAN	
Marca	NEWLAND
Part number	HR1250-70
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.2
Volume (cm³)	1219.75
<p>Newland è fiera di presentare il primo modello della sua linea di prodotti eco-compatibili, indirizzati nel futuro. Il nuovo scanner palmare di codici a barre HR1250-70 incorpora la più recente tecnologia Newland dei chip di decodifica 1D e offre eccellenti prestazioni di scansione dei codici 1D con un consumo d'energia straordinariamente ridotto. HR1250-70 effettua fino a 300 scansioni al secondo con una capacità di lettura estremamente veloce e precisa. Con le sue dimensioni compatte e il suo design solido ed ergonomico, rappresenta una soluzione smart ideale per l'uso estensivo in diversi ambienti. HR1250-70 è uno scanner entry-level di qualità, pratico, intuitivo, dalle funzionalità essenziali e dal prezzo fortemente competitivo.</p> <p>Un design ergonomico Con un design relativamente compatto (163,0 x 68,4 x 58,5 mm - LxLxA), un peso contenuto (130 g con cavo USB) e una grande robustezza, HR1250-70 è uno scanner fidato e pratico da maneggiare. Prestazioni di decodifica superiori Esegue scansioni rapide e precise con puntatore laser integrato e supporta la vasta maggioranza dei codici a barre 1D. Amico dell'ambiente HR1250-70 Newland funziona solo con corrente da 55 mA ± 5 mA. Aumenta dunque il risparmio energetico, offrendo al tuo business una soluzione eco-compatibile. Numerosi scenari di utilizzo Catene di negozi, controlli di inventario, servizi di corriere espresso, gestione del magazzino, tracciabilità degli alimenti, settore sanitario, produzione, lettura di contatori per il consumo di</p>	

energia elettrica e molto altro.

SPECIFICHE

Compatibilità	1d
Marca	NEWLAND
Interfaccia	usb
Tecnologia	ccd

HARDWARE

Posizionamento	Brandeggiabile
Tipo sensore	CCD
Schermo LCD	No
Wireless	No
Interfacce supportate	USB
Velocità di Scansione	300 scan/sec
Tabella parametri codice a barre	Tutti i codici 1D
Distanza minima lettura	0,5 cm
Distanza massima lettura	16 cm
Mtbf	0 h
IP	IP41

DECODING

Funzione lettura codici a barre	Si
Tecnologia di lettura	CCD
Tipologia di codici letti	1D
Codici Lineari supportati	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Code 128, Code 93, ITF-6,ITF-14, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, Matrix 2 of 5,GS1 Databar, Code 39, Code 11, MSI-Plessey, Plessey.

ALIMENTAZIONE

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

CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura di Stoccaggio Min	-40 °
Temperatura di Stoccaggio Max	85 °

Temperatura Operativa Min	-20 °
Temperatura Operativa Max	60 °
CONFORMITÀ	
Conformità CEE	FCC Part15 Class B, CE EMC Class B,, RoHS
GENERALE	
Auto-ID	Si
Colore	Nero
Erogazione Garanzia	PICK AND RETURN
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	
Cavi	/
Manuali	Scaricabile dal sito del vendor
Software	/
DIMENSIONI	
Altezza massima	58 mm
Larghezza massima	68 mm
Peso	130 gr
Profondità massima	165 mm