

Lettore codici a barre NEWLAND HR11 ARINGA 1D, CAVO RS-232 INCLUSO HR1150P-37



Codice	CK200130
EAN	NLHR115P37
Marca	NEWLAND
Part number	HR1150P-37
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	2.4
Volume (cm ³)	1785

Pensato per semplificare i processi operativi, lo scanner HR11+ Aringa garantisce un'elevata efficienza e assicura il comfort dell'operatore nell'uso intensivo. È dotato di una scocca compatta, robusta (resiste alle cadute da altezze fino a 1,5 m) e leggera (120 g). Grazie al suo design ergonomico riduce la fatica dell'operatore e assicura il massimo comfort nelle attività quotidiane di scansione intensiva.

Ottimo rapporto qualità-prezzo

HR11+ Aringa è un modello compatto ed ergonomico, comodo per il lavoro di tutti i giorni. Offre eccezionali prestazioni di scansione con un'ottica linear imager da 2500 pixel e un'eccellente esperienza utente a un prezzo accessibile.

Design ergonomico

Coniugando ergonomia ed estetica, HR11+ Aringa garantisce comfort e produttività dell'operatore nelle attività intensive di scansione manuale.

Scansione da carta e schermo

Dotato della tecnologia NLDC di Newland (chip decodificatore per 1D), HR11+ Aringa è ottimizzato per la scansione rapida dei codici a barre 1D stampati su carta o visualizzati su schermo; supporta così le diverse esigenze di scansione nel retail e nelle applicazioni emergenti come l'O2O (Online to Offline).

Supporto pieghevole smart disponibile

Per HR11+ Aringa è disponibile un supporto pieghevole smart che consente di passare rapidamente dalla scansione manuale a quella a mani libere.

Numerosi ambiti applicativi

Retail, O2O, farmacie, profumerie, drogherie, piccoli negozi di alimentari, tabaccherie, biglietterie con lettura e convalida di biglietti digitali e cartacei.

SPECIFICHE

Compatibilità	1d
Marca	NEWLAND
Interfaccia	usb/rs232
Tecnologia	ccd

HARDWARE

Posizionamento	Brandeggiabile
Tipo sensore	CCD
Schermo LCD	No
Wireless	No
Interfacce supportate	USB/RS232
Distanza minima lettura	4 cm
Distanza massima lettura	18 cm
Mtbf	0 h
IP	IP42

DECODING

Funzione lettura codici a barre	Si
Tecnologia di lettura	CCD
Tipologia di codici letti	1D
Codici Lineari supportati	AIM 128, Code 11, Code32, Code 39, Code 93, Code 128, Codabar, COOP 25, Deutsche 12, Deutsche 14, EAN-8, EAN-13, Febraban, GS1-128, GS1 Databar (RSS), ISBN, ISSN, ITF-6, ITF-14, MSI-Plessey, Plessey, UPC-A, UPC-E, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5,

	Standard 2 of 5.
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	60 °
CONFORMITÀ	
Conformità CEE	FCC Part15 Class BCE EMC Class B,RoHS, IEC62471,KC
GENERALE	
Auto-ID	Si
Colore	Nero
Erogazione Garanzia	PICK AND RETURN
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	
Cavi	Cavo RS-232
Manuali	Scaricabile dal sito del produttore
Software	EasySet (configuration)
DIMENSIONI	
Altezza massima	145 mm
Larghezza massima	68 mm
Peso	120 gr
Profondità massima	101 mm