

**Lettore codici a barre NEWLAND  
HR11 ARINGA 1D, CAVO USB  
INCLUSO HR1150P-30**



Codice	CK190108
EAN	NLHR115P30
Marca	NEWLAND
Part number	HR1150P-30
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.265
Volume (cm <sup>3</sup> )	1937.25

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 °

<b>CONFORMITÀ</b>	
Conformità CEE	FCC Part15 Class BCE EMC Class B,RoHS, IEC62471,KC
<b>GENERALE</b>	
Auto-ID	Si
Colore	Nero
Erogazione Garanzia	PICK AND RETURN
<b>CONTENUTO DELLA CONFEZIONE</b>	
Cavi	Cavo USB
Manuali	Scaricabile dal sito del produttore
Software	EasySet (configuration)
<b>DIMENSIONI</b>	
Altezza massima	145 mm
Larghezza massima	68 mm
Peso	120 gr
Profondità massima	101 mm