



Codice	CK190109
EAN	NLHR115030
Marca	NEWLAND
Part number	STD0001098643
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.265
Volume (cm ³)	1890

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 disponibil

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

DIMENSIONI

Altezza massima	145 mm
Larghezza massima	68 mm
Peso	120 gr
Profondità massima	101 mm

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Cavi	CAVO USB E STAND
Stand	No

HARDWARE

RFID	No
Healthcare	No

GENERALE

Posizionamento	Scanner Manuale
Schermo LCD	No
Colore	Nero

DECODING

Distanza minima lettura	4 cm
Distanza massima lettura	18 cm
Tipologia di codici letti	1D

Tecnologia di lettura	CCD
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.
CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO	
IP	IP42
CONNETTIVITÀ	
Wireless	No
Interfacce supportate	Emulazione Tastiera / RS232 / USB