



Codice	CK205973
EAN	NLHR2280S5
Marca	NEWLAND
Part number	HR2280-S5
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.295
Volume (cm ³)	1806

Ottimo rapporto qualità-prezzo

HR22 Dorada è specificamente concepito come una conveniente soluzione per la raccolta di dati che consente ai clienti di usufruire delle funzionalità di uno scanner 2D al prezzo di uno scanner 1D. Questo senza compromettere le prestazioni di scansione, l'ergonomia o il design.

Estetica elegante

Coniugando ergonomia ed estetica, HR22 Dorada garantisce comfort e produttività dell'operatore nelle attività intensive di scansione manuale. Lo scanner è ideale per l'impiego nei punti cassa e nell'O2O (Online to Offline).

Prestazioni straordinarie

Dotato del chip di decodifica di terza generazione Newland, HR22 Dorada è in grado di acquisire senza difficoltà codici a barre ad alta densità, con grandi quantità di dati e deformati, stampati su carta o visualizzati sugli schermi degli smartphone.

Struttura resistente

HR22 Dorada ha una protezione di grado IP42 e resiste alle cadute da altezze fino a 1,2 metri.

La sua scocca resistente offre una protezione ottimale.

Numerosi scenari di utilizzo

Punti cassa / retail, tracciabilità del prodotto, track & trace, settore sanitario, gestione dell'inventario, gestione di biglietti e codici sconto, office automation.

SPECIFICHE	
Compatibilità	1d / 2d
Marca	NEWLAND
Interfaccia	usb/rs232
Tecnologia	cmos megapixel

HARDWARE	
Posizionamento	Brandeggiabile
Tipo sensore	CMOS MEGAPIXEL
Schermo LCD	No
Wireless	No
Interfacce supportate	USB/RS232
Distanza minima lettura	2,5 cm
Distanza massima lettura	35 cm
Mtbf	0 h
IP	IP42

DECODING	
Funzione lettura codici a barre	Si
Tecnologia di lettura	CMOS MEGAPIXEL
Tipologia di codici letti	1D / 2D
Codici Lineari supportati	EAN-8, EAN-13, UPC-E, UPC-A, Code 128, UCC/EAN128, I2Of5, ITF14,ITF6, Matrix 25, CodaBar, Code 39, Code 93, ISSN, ISBN, Industrial 25,Standard 25, Plessey, Code 11, MSI Plessey, UCC/EAN Composite, GS1 Databar, Code 49, Code 16K
Codici Bidimensionali supportati	PDF417, QR Code, Micro QR, Data Matrix, Aztec, Maxicode,Chinese Sensible Code, GM Code, MicroPDF417, Code One

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	CE,FCC,RoHS
GENERALE	
Auto-ID	Si
Colore	Nero
Erogazione Garanzia	PICK AND RETURN
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	
Cavi	Cavo USB
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