

<p>Lettores codici a barre NEWLAND HR3280 MARLIN 2D, CAVO USB INCLUSO HR3280-S5</p>	
--	--

Codice	CK205975
EAN	NLHR3280S5
Marca	NEWLAND
Part number	HR3280-S5
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.37
Volume (cm ³)	1937.25

Ottica megapixel

HR3280 Marlin II è un lettore di codici a barre di qualità superiore. Indipendentemente dal tipo di codice presentato, l'ottica megapixel scansiona tutti gli 1D e 2D, compresi quelli molto piccoli o molto densi, con velocità e facilità straordinarie.

Struttura robusta

Gli utenti dei contesti retail ne apprezzeranno la scocca robusta e la resistenza alle cadute da altezze fino a 1,5 metri. Il dispositivo è protetto da acqua e polvere con certificazione di grado IP42 .

Ergonomia superiore

HR3280 Marlin II è la soluzione ideale nelle situazioni operative dei negozi e della logistica dove le scansioni sono intensive. Comodo da impugnare per qualsiasi mano, lo scanner riduce l'affaticamento nel corso delle lunghe giornate di lavoro.

Vastissima flessibilità

Se necessiti di uno scanner per la lettura di codici a barre su carta e da schermo, HR3280 Marlin II è la giusta soluzione. Il dispositivo offre prestazioni di scansione senza confronti negli impieghi convenzionali e in quelli innovativi.

Fornito con cavo spiralato

Supporto pieghevole smart disponibile

È possibile ordinare un supporto pieghevole smart come accessorio o come kit insieme allo scanner.

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 cm
Distanza massima lettura	33 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-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Code 128, Code93, 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, etc.

Codici Bidimensionali supportati	PDF417, QR Code, Data Matrix, Aztec, Maxicode, etc.
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