

**Lettore codici a barre NEWLAND  
HR3280 MARLIN 2D CORDLESS  
KIT CON BASE E CAVO USB  
HR3280-BT-C**



Codice	CK190113
EAN	NLHR3280-C
Marca	NEWLAND
Part number	HR3280-BT-C
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.005
Volume (cm <sup>3</sup> )	5671.8

**Fantastica tecnologia di scansione Megapixel** Dotato di uno scanner megapixel per codici a barre, il sistema HR32 BT Marlin legge praticamente tutti i tipi di codice a barre 1D o 2D con le migliori prestazioni di lettura dei codici 1D lunghi o troncati e dei codici 2D più grandi e ad alta densità. I complessi codici a barre 2D impilati per le applicazioni emergenti di monitoraggio e tracciatura non sono un problema per lo scanner HR3280 BT. Connessione wireless affidabile. Grazie all'adozione della tecnologia Bluetooth 5.0 più recente, lo scanner HR32 BT Marlin è in grado di gestire una connessione stabile e anti-interferenza per trasmettere i dati. Poiché assicura la comunicazione fino a 50 metri, Marlin è perfettamente a suo agio in ambienti di lavoro in cui lo spazio limitato non può essere ingombro di cavi se l'host e lo scanner sono posti a una certa distanza. Sette scanner per una stazione base. La tecnologia BT5.0 selezionata per lo scanner HR32 BT Marlin consente di abbinare fino a 7 scanner a una sola stazione base, con applicazioni di scansione coordinate che trasmettono i dati a un unico host. In questo modo si ottimizza l'impiego delle risorse umane disponibili senza che sia necessario abbinare ogni scanner a un PC, un tablet o un computer portatile diverso. Tempo reale e batch. L'intelligence dello scanner HR32 BT Marlin consente all'utente di passare senza alcun problema dal download BT diretto a un host. Se fuori dalla portata, è in grado di memorizzare i codici archiviati e di scaricarli quando rientra nella portata. Con la sua grande capacità di memoria,

che consente di archiviare fino a 15.000 codici a barre EAN standard, Marlin può essere configurato per funzionare a tutti gli effetti come un dispositivo per la raccolta dei dati. Illuminazione intuitiva Lo scanner HR32 BT Marlin utilizza una combinazione di LED rossi e bianchi, che possono essere usati contemporaneamente o in modo indipendente, facendo riferimento all'esauriente manuale dell'utente o utilizzando gli strumenti di configurazione software. Efficace editing dei dati Lo scanner HR32 BT Marlin è compatibile con il software di configurazione Easyset di Newland, che consente agli utenti di creare le configurazioni ideali per fare in modo che le incredibili prestazioni di scansione di Marlin soddisfino i requisiti delle applicazioni. Offre opzioni complesse per la formattazione dei dati in grado di soddisfare le sempre maggiori esigenze dei codici a barre 2D nelle applicazioni pratiche

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

HARDWARE	
Posizionamento	Brandeggiabile
Tipo sensore	Bluetooth
Schermo LCD	No
Wireless	Si
Tipo Wireless	WPAN Radio Bluetooth 5.0 Distanza di comunicazione 50m (direct line of sight in open air) Modalità di comunicazione Synchronous, asynchronous and batch modes
Interfacce supportate	USB/RS232
Distanza minima lettura	2 cm
Distanza massima lettura	50 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, Code128, Coupon, UCC/EAN128, CodaBar, I2Of5, Febraban, ITF14, ITF6,

	Matrix 25, Code39, Code93, ISSN, ISBN, Industrial 25, Standard 25, China Posy 25, Plessey, Code 11, MSI Plessey, UCC/EAN Composite, GS1 Databar, Code 49, Code 16K, AIM 128, ISBT 128
Codici Bidimensionali supportati	PDF417, MicroPDF417, QR Code, Micro QR Code, Aztec, Data Matrix, Chinese Sensible Code, Maxicode
Altre caratteristiche	consente di archiviare fino a 15.000 codici a barre EAN standard, Marlin può essere configurato per funzionare a tutti gli effetti come un dispositivo per la raccolta dei dati.
<b>ALIMENTAZIONE</b>	
Power Supply Tensione	5 V
<b>CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO</b>	
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 B, CE EMC Class B
<b>GENERALE</b>	
Auto-ID	Si
Colore	Nero
Erogazione Garanzia	PICK AND RETURN
<b>CONTENUTO DELLA CONFEZIONE</b>	
Cavi	Base di ricarica/comunicazione e cavo usb
Manuali	Scaricabile dal sito del produttore
Software	EasySet (configuration)
<b>DIMENSIONI</b>	
Altezza massima	159 mm
Larghezza massima	113 mm
Peso	217 gr

Profondità massima	74 mm
<b>SOLUZIONI</b>	
Auto-ID	Si