

Lettore codici a barre NEWLAND HR3280-BT-C	
Codice	CK190113
EAN	
Marca	NEWLAND
Part number	HR3280-BT-C
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.005
Volume (cm ³)	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

DIMENSIONI	
Altezza massima	159 mm
Larghezza massima	113 mm
Peso	217 gr
Profondità massima	74 mm

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	
Cavi	Base di ricarica/comunicazione e cavo usb
Stand	No

HARDWARE	
RFID	No
Healthcare	No

GENERALE	
Posizionamento	Scanner Manuale
Schermo LCD	No
Colore	Nero

DECODING	
Distanza minima lettura	2 cm
Distanza massima lettura	50 cm
Tipologia di codici letti	1D / 2D
Tecnologia di lettura	CMOS MEGAPIXEL

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
CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO	
IP	IP42
SOLUZIONI	
Auto-ID	Si
CONNETTIVITÀ	
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
Wireless	Si
Interfacce supportate	USB/RS232