

Lettore codici a barre NEWLAND HR32 Marlin Bluetooth HC CON BASE E CAVO HR3280-BT-HC	
Codice	CK340868
EAN	
Marca	NEWLAND
Part number	HR3280-BT-HC
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.02
Volume (cm ³)	6048

HR32 Marlin Bluetooth HC

Lettori manuali

Grazie all'adozione della tecnologia Bluetooth 5.0 più recente, HR32 Marlin Bluetooth sa gestire una connessione stabile e anti-interferenza per trasmettere i dati. HR32 Marlin Bluetooth è dotato di tecnologia megapixel per leggere praticamente tutti i 1D o 2D in qualsiasi condizione. Dai codici 1D lunghi o tronchi ai codici 2D più grandi e ad alta densità.

Grazie a una connessione Bluetooth affidabile, questo lettore manuale è adatto a qualsiasi ambiente.

Questo versatile lettore wireless è perfetto negli spazi di lavoro ristretti e nei punti più periferici dei negozi. Montato verticalmente o orizzontalmente, diritto o in piano, HR32 Marlin Bluetooth è pronto per mettersi al lavoro.

Fantastica tecnologia di lettura megapixel.

Dotato di ottica megapixel, HR32 Marlin Bluetooth scansiona praticamente tutti i tipi di codice a barre 1D o 2D con le migliori prestazioni di lettura dei codici 1D lunghi o tronchi e dei codici 2D

più grandi e ad alta densità. I complessi codici a barre 2D stacked per le applicazioni emergenti di monitoraggio e tracciamento non sono un problema per HR32 Bluetooth.

Connessione wireless affidabile.

Grazie all'adozione della tecnologia Bluetooth 5.0 più recente, HR32 Marlin Bluetooth 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 negli ambienti di lavoro dove lo spazio limitato non può essere ingombro da cavi, come lo è se l'host e il lettore sono posti a una certa distanza.

Sette lettori per una stazione base.

La tecnologia Bluetooth 5.0 selezionata per HR32 Marlin Bluetooth consente di associare fino a 7 lettori a una sola stazione base, con applicazioni di lettura 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 lettore a un PC, un tablet o un terminale portatile diverso.

Modalità in tempo reale e modalità batch.

L'intelligence di HR32 Marlin Bluetooth consente all'operatore di passare senza alcun problema dal download diretto con Bluetooth a un host. Se fuori dal range, è in grado di memorizzare i codici letti e di scaricarli quando rientra nel range. Con la sua grande capacità di memoria, che consente di archiviare fino a 15.000 codici a barre standard EAN, Marlin può essere configurato per funzionare come un dispositivo per la raccolta dei dati.

Illuminazione configurabile.

HR32 Marlin Bluetooth dispone di una combinazione di LED rossi e bianchi utilizzabili contemporaneamente o in modo indipendente e configurabili con il manuale completo dell'utente o con gli strumenti di configurazione del software.

Efficace editing dei dati.

HR32 Marlin Bluetooth è compatibile con il software di configurazione EasySet Newland, che consente agli utenti di creare le configurazioni ideali in modo che le incredibili prestazioni di lettura di Marlin soddisfino le loro esigenze. Offre opzioni specifiche mirate alla formattazione dei dati allo scopo di servire le complessità sempre crescenti dei codici 2D e delle loro applicazioni operative.

SPECIFICHE

Compatibilità	1d / 2d
Marca	NEWLAND

DIMENSIONI

Altezza massima	159 mm
Larghezza massima	113 mm
Peso	217 gr
Profondità massima	73 mm

HARDWARE

RFID	No
Healthcare	Si

GENERALE	
Posizionamento	Scanner Manuale
Schermo LCD	No
Colore	Bianco
DECODING	
Tipologia di codici letti	1D / 2D
Tecnologia di lettura	CMOS MEGAPIXEL
CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO	
IP	IP52
CONNETTIVITÀ	
Wireless	Si
Interfacce supportate	Emulazione Tastiera / RS232 / USB