

Lettore 1D CCD Newland BS8060-3V 1D

Leggero e maneggevole, per il Retail

Perfetto per essere usato con i dispositivi mobile, il lettore Newland BS8060-3V supporta il sistema operativo Apple, Android e Windows e può comunicare con i dispositivi mobile tramite bluetooth. Per questo risulta particolarmente adatto per applicazioni come l'utilizzo in negozi, magazzini e commercio online-to-offline

COD: BS8060-3V-1D

CODICE PLURISERVICE: LTCLNL007



Retail

DESCRIZIONE

Lettore 1D CCD Newland BS8060-3V 1D: performance di lettura in dimensioni ridotte

Il lettore di codici a barre Newland BS8060-3V combina una performance di lettura altissima a dimensioni contenute, offrendo la possibilità di avere sempre uno scanner a portata di mano. Grazie alla tecnologia wireless Bluetoothh 4.0. Classe 1, il BS 8060 può essere abbinato a qualsiasi dispositivo Android, iOS o Windows, cinque volte più velocemente rispetto al normale Bluetooth. Consente di scegliere il metodo di comunicazione preferito come HID keyboard e Virtual COM. Inoltre l'elevata capacità della batteria consente un uso continuo fino a 11 ore; è dotato anche di base di ricarica/comunicazione opzionale.

Scopri l'intera gamma di lettori

SPECIFICHE TECNICHE

Linear imager 2500

1D:

Code 128, EAN-13, EAN-8, Code 39, UPC-A, UPC-E, Codabar, ISSN, Interleaved 2 of 5, ISBN, Code 93, UCC/EAN-128, GS1 Databar, etc.

Interfaccia Micro USB, Bluetooth HID/SPP/BLE

Distanza di trasmissione Bluetooth 50m (spazio aperti)

Standard wireless 2,4-2,5 Ghz ISM banda, compatibile con Bluetooth 4.0/3.0/2.1+EDR

Dimensioni: $88.0 \times 46.0 \times 24.5 \text{mm}$ (L x W x H)

Capacità di memoria 1MB

Batteria ricaricabile Li-ion 3.7V 900mA

Durata batteria 11 ore di operatività continua

Temperatura operativa: -20°C~50°C

Certificazioni: FCC Part15 Class B, CE EMC

Class B

Resistenza alle cadute fino a 1,2 m

IP42

Settori di impiego:

Mobile payment, coupon/voucher elettronici, gestione negozio al dettaglio, verifica prezzi, gestione delle scorte, gestione ordini agenti e altro.