

EW3430

Lettores di codici a barre Wireless

Lettores di codici a barre laser wireless 2.4Ghz

- Lettores di codici a barre laser wireless 2.4G (Classe 1)
- 200 letture al secondo
- Lettores di codici a barre Plug and Play facile da installare tramite interfaccia USB
- Capacità di decodifica: UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, codice ISBN / ISSN 39, Codabar, Interleave 25, Industrial 25, Matrix 25, Code 128, Code 93, Code 11, MSI / PLESSEY , UK / PLESSEY, UCC / EAN128, ecc.
- Consente letture continue o semplici; esegue letture automatiche da supporti o manuali
- Design ergonomico e altamente resistente. Materiale custodia ABS resistente agli urti e all'abrasione
- Supporta cadute ad un'altezza di 1,2 metri senza problemi
- Accurato, risoluzione di 4 mila; Legge codici danneggiati in condizioni di scarsa luminosità e luminosità, veloce e preciso
- Semplice configurazione tramite codici a barre usando il suo manuale.
- Tecnologia di decodifica avanzata, potente capacità di correzione degli errori
- Modalità inventario facile da usare. Può memorizzare tra 500 e 10.000 codici a barre
- È possibile passare automaticamente alla modalità standby. La corrente di standby è inferiore a 10 μ A, in questo modo è possibile prolungare il tempo di attesa della batteria
- Supporto da tavolo incluso

DESCRIPTION

Il nostro scanner EW3430 è un lettore wireless altamente versatile e robusto. Permette la sua operatività tramite interfaccia cablata o wireless. Stai pensando a una vasta gamma di lavori sia all'aperto che al chiuso; da un negozio tradizionale a un magazzino. Al grado di protezione contro polvere e acqua si aggiunge protezione contro i danni che possono essere causati dall'esposizione all'umidità. È progettato per resistere agli urti nei magazzini o nei punti vendita. Per le sue caratteristiche può lavorare in ambienti interni o esterni senza comprometterne la durata o l'affidabilità. La sua elevata affidabilità garantisce una lunga vita.

L'EW3430 è stato concepito con una grande profondità di campo e un'alta velocità di lettura che consente la lettura completamente automatica e il suo utilizzo come lettore a mani libere grazie al suo supporto (incluso); è sufficiente posizionare il codice in modo che il lettore esegua automaticamente la lettura. Inoltre, è programmabile per letture a corto e lungo raggio sia in modalità automatica che manuale, aumentandone l'efficienza e la produttività, mentre il suo design ergonomico lo rende molto comodo da usare.

L'EW3430 decodifica tutti i codici a barre monodimensionali 1D. Aziende come supermercati, farmacie e ospedali stanno già utilizzando questa nuova tecnologia.

Il suo design e il sistema di scansione avanzato rendono l'EW3430 uno dei lettori di codici preferiti oggi sul mercato e la prima scelta dei nostri clienti, garantendo così un grande investimento in questo tipo di strumento.

TECHNICAL

- Light Source: Laser LED 650 \pm 20nm
- Decoding Capability: UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, ISBN/ISSN code 39, Codabar, Interleave 25, Industrial 25, Matrix 25, Code 128, Code 93, Code 11, MSI/PIESSEY, UK/PLESSEY
- Interface: USB wired/wireless
- Trigger Mode: Manual, Continuous scanning
- Scanning Speed: 500scans / sec
- Scanning Distance: 25cm (250cm²), 20cm(100cm²), 5cm(small area)
- Charging time: 2 hours
- Power Supply: DC 5V 360mw via USB
- Shock Resistance: 1.2m free fall on concrete surface

LOGISTIC

- Product Weigth: 451.00 g
- Retail packaging Dimension (mm): 185 x 115 x 90
- Retail packaging Weigth: 456 g



n):
kg

