

## EW3450

### Scanner di Codici a Barre Hands-Free 1D 2D QR

- Hands-Free - EW3450 supporta la modalità di scansione continua e può essere posizionato direttamente presso punti vendita, casse, scrivanie, ecc. Inoltre, dispone di 4 piedini in gomma antiscivolo che lo rendono stabile. Quando posizionato su una scrivania, consente la scansione senza mani, rendendolo la soluzione ideale per operazioni di scansione rapide in negozi al dettaglio, supermercati e altro.
- Plug and Play - Non è necessario installare applicazioni o driver per scansionare diversi codici a barre. Basta collegare il cavo USB al terminale e sei pronto per iniziare a scansionare. Il suo cavo USB ultra-lungo da 1,8 m aumenta l'efficienza lavorativa. Compatibile con PC e laptop, funziona senza problemi con diversi software popolari. Essendo basato su USB, supporta più sistemi operativi come Windows XP, 7, 8, 10, 11; Android, Linux e macOS.
- Scansione Omnidirezionale - Fornisce una scansione omnidirezionale grazie al design del vetro della fotocamera omnidirezionale. Questo garantisce una scansione affidabile dei codici a barre da quasi tutti gli angoli, eliminando la necessità di regolare costantemente angoli e distanze.
- Modalità di Scansione Automatiche - Include una modalità di scansione automatica e continua attivata da un sensore. Basta avvicinare il codice a barre al lettore, che lo rileverà automaticamente e leggerà il codice. Può essere utilizzato in supermercati, librerie, negozi al dettaglio, farmacie, servizi alimentari e altre industrie che richiedono digitalizzazione dei pagamenti. Comodo e facile da usare per tutti gli operatori commerciali.
- Supporta Codici 1D/2D/QR Digitali e Stampati - Questo lettore di codici a barre da tavolo può facilmente catturare codici 1D/2D/QR su etichette, carta, carte plastiche e sugli schermi di smartphone o computer. Legge la maggior parte dei codici in modo efficiente.
- Compatibilità con Codici 1D: UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, ISBN, ISSN, Code 128, GS1-128, ISBT, Code 39, Code 32, Code 93, Code 11, Codabar (NW-7), Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, Industrial 2 of 5 (Straight 2 of 5), Standard 2 of 5 (IATA 2 of 5), NEC 2 of 5, MSI, ecc.
- Compatibilità con Codici 2D: QR Code, Micro QR Code, Data Matrix, PDF417, Micro PDF 417, MaxiCode, Aztec, Pharma Code (One-Track), Codablock A, Codablock F, ecc.
- Altri: GS1 Databar (Omnidirezionale), GS1 Composite Code, TLC 39 Code, ecc.
- Codici Postali: Australian Post, British Post, USPS Intelligent Mail, Planet Code, Postnet Code, UPU 4-State, KIX Code, ecc.

#### DESCRIPTION

Il lettore di codici a barre omnidirezionale da tavolo EW3450 è progettato per leggere codici 1D/2D/QR da carta e schermi.

Capacità dei codici 1D:

Supporta un'ampia gamma di codici 1D, tra cui UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, ISBN, ISSN, Code 128, GS1-128, ISBT, Code 39, Code 32, Code 93, Code 11, Codabar (NW-7), Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, Industrial 2 of 5 (Straight 2 of 5), Standard 2 of 5 (IATA 2 of 5), NEC 2 of 5, MSI, Telepen, Trioptic, BC412 e Coupon.

Capacità dei codici 2D:

Supporta codici 2D come QR Code, Micro QR Code, Data Matrix, PDF417, Micro PDF 417, MaxiCode, Aztec, HanXin Code, Pharma Code (One-Track), Codablock A, Codablock F, Dot Code e Grid Matrix, tra gli altri.

Altri:  
Legge GS1 Databar (Omnidirezionale, Limitato, Espanso), GS1 Composite Code, TLC 39 Code, OCR per carte d'identità cinesi e altro ancora. Supporta la scansione inversa dei codici a barre e può essere configurato per l'uso di codici ISBN e ISSN.

Codici Postali:

Capace di scansionare codici postali come Hong Kong 2 of 5 (China Post), Korea Post, Australian Post, British Post, USPS Intelligent Mail, Japanese Post, Planet Code, Postnet Code, UPU 4-State e KIX Code.

Scansione bidimensionale:

Con la tecnologia COMS, legge facilmente codici 1D/2D da computer e dispositivi mobili.

Modalità di sospensione automatica:

Dispone di una modalità di sospensione automatica dove il lettore entra in stand-by dopo un periodo di inattività, riprendendo la scansione quando rileva movimento davanti a sé.

Decodifica ad alte prestazioni:

Equipaggiato con un chip di decodifica ad alte prestazioni a 32 bit, garantisce letture rapide e precise, anche per codici incompleti,



sfocati, di lunghezza lunga, danneggiati o distorti.

**Durabilità:**

Costruito per resistere a cadute fino a 1,5 metri (5 piedi) su superfici in cemento e resistente a ambienti polverosi e umidi, soddisfa lo standard IP52 di durabilità.

**Plug and Play:**

Facile da usare con funzionalità plug-and-play—non è necessario installare driver, software o applicazioni.

**Configurazione linguistica:**

Supporta 25 lingue, tra cui inglese, spagnolo, tedesco, francese, italiano, giapponese, ecc. Per ottenere un'uscita corretta, impostare la lingua del lettore per corrispondere alla lingua della tastiera del computer. La lingua predefinita di fabbrica è l'inglese

## TECHNICAL

- TECHNOLOGY: CMOS 640x480
- SCANNING SPEED: 300 scans/sec
- SCANNING DISTANCE: 10-250 mm
- MOTION TOLERANCE: 65 cm/s
- INTERFACE: USB, 1.8 meter cable included
- POWER SUPPLY: USB DC5V
- LANGUAGE KB: Different keyboard languages
- OPERATING SYSTEM: Windows, MacOS, IOS, Linux, Unix, Android
- PRODUCT SIZE (mm) L x W x H: 68 x 95.3 x 151.8 mm
- WEIGHT (g): 262.4 g (Scanner and USB)
- 
- 

## LOGISTIC

- Product Weigth:
- Retail packaging Dimension (mm):
- Retail packaging Weigth:
- Master carton Qty:
- Master carton Dimension (cm):
- Master carton Weigth: