



Lettores omnidirezionale 2D Pluricode 7100E

scansione omnidirezionale Image 2D

Il lettore omnidirezionale 2D Pluricode 7100E è uno scanner con modalità di scansione Image 2D che supporta più lingue e tutti i tipi di sistema operativo. Legge a velocità pari a 2500 scansioni al secondo ed è pratico e leggero.

(garanzia 2 anni)

promozione valida fino al 31.08.2020

COD: PLURICODE7100E

CODICE PLURISERVICE: LTMNGM003



Dettaglio



Sanità

DESCRIZIONE

Lettores omnidirezionale 2D Pluricode 7100E: velocità e affidabilità

Il lettore omnidirezionale 2D Pluricode 7100E è uno scanner con sensore di immagine ad alta sensibilità.

Assicura, infatti, eccellente lettura del codice a barre anche sulle superfici tonde, come quelle delle bottiglie.

Pluricode 7100E supporta più lingue e tutti i tipi di sistema operativo, come ad esempio windows xp, 7, 8, 10, android, IOS E LINUX.

Inoltre, ha una velocità di scansione pari a 2500 volte al secondo.

È piccolo e poco ingombrante. **Infatti, pesa solo 450 g e misura 110mm x 124mm x 152mm.** Il lettore omnidirezionale 2D Pluricode 7100E trova applicazione soprattutto nel retail, in quanto permette all'operatore di cassa di leggere i codici a barre a mani libere. Ha una struttura solida e resistente e sopravvive a cadute da un'altezza massima di 1,2 metri.

SPECIFICHE TECNICHE

Modalità di scansione: scansione omnidirezionale Image 2D

Notifica di lettura: luce a LED, beep

Frequenza di scansione: 2500 volte / sec

Angolo di lettura: orizzontale $\pm 55^\circ$,
verticale $\pm 37,5^\circ$

Risoluzione: SXGA-W (Larghezza 1280 *
Altezza * 1024) Rapporto (5: 4)

Tipo di codice a barre: Australian Post, Aztec, BPO, Canada Post, Codabar, Codablock, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 / EAN128, DataMatrix, Dutch Post, EAN.UCC Composite, Interleaved 2 of 5, Japan Post, Matrix 2 of 5, MaxiCode, MicroPDF417, Codice MSI, PDF417, Planet, Plessey Code, Postnet, QR code, RSS, Standard 2 di 5, Telepen, TLC 39, UPC / EAN

Interfacce: USB (senza unità), USB virtuale RS232 (unità di installazione), RS232 (senza unità), USB COM

Temperatura di funzionamento: $-20^\circ\text{C} \sim 60^\circ\text{C}$

Temperatura di stoccaggio: $-30^\circ\text{C} \sim 70^\circ\text{C}$

Umidità: dal 5% al 95% (senza condensa)

Caduta: progettato per resistere a cadute da 1,2 m

Dimensioni (LxWxH): 110mm x 124mm x 152mm

Peso: 450 g

Colore: nero