

Lettores card PLUS WD3

Design compatto e leggero



Il **PLUS WD3** è un lettore leggerissimo con un design compatto e robusto che è in grado di offrire **elevate prestazioni di scansione**. Il dispositivo presenta la forma di una card e può essere maneggiato come un qualsiasi scanner oppure indossato al collo per facilitare i movimenti dell'operatore.

COD: TERLNL078

CODICE PLURISERVICE: TERLNL078



Retail



Sanità

DESCRIZIONE

Scanner PLUS WD3, leggerezza e minimo ingombro

Il **lettore card PLUS WD3 Bluetooth** si presenta come uno scanner di piccole dimensioni caratterizzato da un design compatto simile a una card. Il dispositivo è in grado di racchiudere elevate prestazioni e può essere maneggiato come un qualsiasi lettore oppure indossato al collo con un cordino.

La leggerezza e il minimo ingombro garantiscono una minor fatica di utilizzo e un flusso di lavoro senza interruzioni per l'ottimizzazione della produttività.

Tecnologia elevata per scansioni voluminose

Dotato della **tecnologia 2D Megapixel**, il PLUS WD3 è la soluzione ideale per scansioni di codici a barre ad elevata densità visualizzati su qualsiasi superficie. Inoltre è possibile impostare **Acuscan**, in modo che il puntatore laser scansioni solo l'esatto codice a barre desiderato.

Soluzione completa

Se accoppiato con altri dispositivi, come il terminale **PLUS WD1**, fornisce una soluzione completa che consente di scansionare i prodotti mentre si eseguono contemporaneamente altre attività.

SPECIFICHE TECNICHE

Sensore immagine: CMOS 1280x800 (megapixel)

Illuminazione: LED bianco

Puntatore: Croce laser rosso

1D: Code 11, Code 128, Code39, GS1-128, AIM 128, ISBT 128, Codabar, Code 93, UPC-A, UPC-E, Coupon, GS1 Composite, EAN-13, EAN-8, ISBN, ISSN, InterLeaved 2/5, Matrix 2/5, Industrial 2/5, ITF-14, ITF6, Standard 2/5, COOP 2/5, China Post 25, MSI Plessey, Plessey, GS1 Databar (RSS)

2D: PDF417, Micro PDF417, QR Code, Micro QR Code, Aztec, Data Matrix, Chinese Sensible Code, Maxicode, GM Code

Dimensioni (mm): 110,8 (L) x 62,3 (P) x 10,6 (H) mm

Peso: 53 g

Interfacce: USB

Tipo di batteria: Batteria agli ioni di litio da 300 mAh

Durata prevista della batteria: Fino a 8 ore (a seconda del livello di intensità delle applicazioni di scansione)

Notifiche: Segnalatore acustico, indicatore LED, vibrazione

Temperatura di esercizio: Da -20 °C a 60 °C (da -4 °F a 140 °F)

Temperatura di stoccaggio: Da -40 °C a 70 °C (da -40 °F a 158 °F)

Classificazione IP: IP65