

BCP-5500N

Terminale BarCode per raccolta dati

BCP-5500N è un raccoglitore di dati compatto e conveniente, che permette la lettura dei bar code anche a distanza. E' ideale per l'inventario e la movimentazione del magazzino. Grazie alla velocità del CCD e al potente decoder, BCP-5500N è ideale per la raccolta dati quando la rapidità e comodità d'uso sono essenziali.

Grazie al software e all'ampia memoria interna BCP-5500N offre i vantaggi di un'alta velocità di lettura, affidabilità e facilità d'uso. Inoltre permette agli operatori una maggiore mobilità per la scansione dei codici a barre più difficili da raggiungere. Il software embedded fornisce agli utenti una facile gestione dei dati acquisiti che si adatta a diverse esigenze di business: inventario, magazzino e raccolta ordini, gestione arrivi e consegne.



Compact
Design

Vivid LCD
128 x 128

Easy
Setup

RS-232
USB

Caratteristiche

Recharge
Transmit
Cradle

Timestamp

45,000
Records

1100mA
Battery



Culla ricarica e comunica



Tasti di navigazione

- Design elegante e compatto
- Due formati di dati predefiniti
- Display nitido e luminoso
- Lunga operatività (più di 30 ore o ca. 45.000 letture)
- Semplice funzionamento tramite i tasti di navigazione
- Interfaccia: USB o RS-232 selezionabile
- Batteria 1100 mA ricaricabile
- Scansioni con timestamp
- Facile configurazione

BCP-5500N Terminale BarCode per raccolta dati

Caratteristiche

Sistema	
CPU	8-bit CPU
Memoria	224KB
OS	Proprietario
Software	
Supporto Sistema Operativo	Windows (2000/XP/Vista/Win 7)
Data Management	Data Management Utility Software
SDK Software	Upload communication SDK
BarCode	UPC-A, EAN-8/JAN-8, UPC-E, ISBN/ISSN, RSS-14, CODE 11, CODE 93, MSI-Plessey, CODABAR/NW7, CODE4, EAN-13/JAN-13, CODE 39, CODE 32, Interleaved 2 of 5/IATA, Matrix 2 of 5, China Postage, CODE 128
Display	
Display	LCD grafico retroilluminato da 128x64 punti
Tastiera	3 tasti (2 per navigazione e invio)
Segnalatori di lettura	Audio Buzzer e Indicatore LED
Connettività	
Interfaccia	Standard RS-232 & USB (virtual RS-232)
Velocità di trasmissione (RS-232)	19200 bps
Scanner	
Tipo di scanner	625nm ±10nm CCD Sensor
Velocità di scansione	100 scansioni/sec.
Contrasto minimo di stampa	0.45
Profondità di campo	2~11cm, dipende dalla risoluzione del barcode
Maximum Pitch	65+ o
Minimum Skew	50+ o
Minimum Bar Width	4 mil
Altro	
Batteria	Accumulatore ricaricabile al litio (1100mAh / 3.7V)
Tempo di funzionamento	Sopra 30 ore (circa 45,000 scansioni a batteria 100% carica)
Materiale	ABS
Peso	Scanner: 136.1 g / culla: 170.2 g
Dimensioni (mm)	175 x 45 x 28
Temperatura d'esercizio	0°C~45°C
Umidità d'esercizio	10% ~ 85% RH non-condensing

Dimension

