

Scheda Tecnica

Lettore Barcode 1D/2D TECNOACCESSORI® TC-BC2D-14W

Descrizione

Lo scanner può leggere rapidamente vari tipi di codici a barre 1D e 2D, inclusi i codici a barre standard 2D e 1D. Codice a barre 2D: QR, PDF417, Micro PDF417, Data Matrix, ecc. Codice a barre 1D: UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, ISBN/ISSN, Code 39, CodeBar, Industrial 25, Standard 25, 2/5 Matrix, Code 128, Code 93, Code 11, MSI/PIESSEY, UK/PLESSEY, UCC/EAN128 ecc.

Presenta la funzione di raccolta di immagini digitali, che lo rende in grado di leggere codici a barre e codici 2D sullo schermo del telefono e del laptop. Una grande comodità per il pagamento mobile nei negozi e nei supermercati.

Plug and play: nessun software necessario, con dongle USB per la connessione wireless che raggiunge una distanza di trasmissione di 100 metri in un'area aperta, con 5 ore per una ricarica completa La batteria con capacità 1800MA funziona 5-7 giorni o 25000 scansioni

Modalità inventario per supportare l'archiviazione di codici a barre da 35000 pezzi per la gestione del magazzino

Supporta Windows, Mac OS, dispositivi Android; funziona con QuickBooks, Word, Excel, Novell; e quasi tutti i software comuni. Può essere ampiamente utilizzato nei supermercati di magazzino, nei centri commerciali, nei negozi di cosmetici, nell'industria al dettaglio, nell'industria postale, nella logistica, nelle banche e nelle istituzioni mediche.

Specifiche Tecniche

Material	ABS+PC+PVC
Power Supply	DC 5V ±5%
Operating current	180mw(Operating), 38mw(Standby), 220mw (Max)
Battery	3.7V 1800mAH lithium battery
Charge Time	About 5 hours by adapter
Weight	150 ±5g (With the cable)
Interface	Wireless 2.4G dongle+USB
Sensor	CMOS 640*480
Transmission Distance	Wireless 50-100 Meters at open area
Light Source	Red LED Aim +white light LED
Storage	Around 50000 pieces EAN 13 barcodes storage
Decoding Capability	1D:UPC-A,UPC-E,EAN-13, EAN-8, ISBN/ISSN, Code 39, CodeBar, Industrial 25, Standard 25, 2/5 Matrix, Code 128, Code 93, Code 11, MSI/PIESSEY, UK/PLESSEY, UCC/EAN128, etc 2D:QR Code, Data Matrix,PDF417,Aztec code,Maxicode,etc
Resolution	Code39 5mil, QR 8.7mil, PCS45%
Depth of Field	5MIL CODE39: 59 CM 10MIL CODE93 : 421 CM 15MIL UPC/EAN: 425 CM 20MIL QR : 428 CM
Error rate	1/5 million
Trigger mode	Manual, Automatic induction, Continuous scanning
Scanning Distance	10-500mm
Scanning Width	1cm—20cm
Prompt Mode	Buzzer, Indicator Light
Printing Contact	30%
Scanning Angel	Roll360°, Pitch65°, Yaw65°
IP Grade	IP 54
Operating Temp.	-20 °C to 65 °C
Storage Temp.	-20 °C to 75 °C
Operating Humidity	5 - 90% No Condensation
Storage Humidity	5 - 90% No Condensation
EDC Protection	15KV
Shock Resistance	1.5m free fall on concrete surface



