

Immagine 2D Scanner di codici a barre omnidirezionali

(M / N: OCBS -T210)

Caratteristiche:

- n La tecnologia di imaging bidimensionale ad altissima velocità può leggere sia il codice a barre ad alta densità che il codice a barre a larghezza estesa.
- n Ottima capacità di lettura del codice a barre dello schermo, può leggere direttamente il codice a barre di pagamento sui dispositivi mobili.
- n Vengono adottate la tecnologia ottica della telecamera ad alta velocità e l'architettura del kernel ad alta velocità di supporto.
- n Particolarmente adatto per codici a barre di registro ad alta velocità nel settore della vendita al dettaglio.
- n Finestra di scansione del codice di lettura elegante, sofisticata, più ampia e più ampia.
- n Design hardware a stato solido, elevata durata, stabile e affidabile.



Parametri delle prestazioni	
Fonte di luce	Illuminazione 650nm LED
Risoluzione ottica	1280 * 720

Stampa contrasto segnale	Differenza riflettente minima del 25%
Campo visivo:	45 ° (H) x 35 ° (V)
Rotolo / Pitch / Yaw	360 ° / ± 65 ° / ± 60 °
Motion Tolerance	Fino a 600 cm al secondo (valore teorico)
Indicatore	LED blu e & cicalino
Interfaccia	USB O RS232
Simbologia: 2D	PDF417, MicroPDF417, Data Matrix, Maxicode, codice QR, MicroQR, Aztec
Simbologie: 1D	UPC / EAN, codice 128, codice 39, codice 39, codice 93, codice 11, Matrix 2 of 5, Interleaved 2 of 5, Industrial 2of 5, Martrix 2 di 5, Codabar, MSI / Plessy, GS1 Databar
Parametri elettrici	
Tensione di ingresso	5 V CC ± 5%
Corrente: standby	90mA
Corrente: operativa	400mA
Parametri meccanici	
Materiale della cassa:	104mm x (L) 96 millimetri (W) x 166 millimetri (H)
Dimensione:	300 g (senza confezione); 530g (include pacchetto e accessori)
Peso:	addominali
Cavo:	USB: HID KEYBOARD (modalità predefinita)
Parametri ambientali	
temperatura di esercizio	Da 32 ° a 122 ° F / da 0 ° a 50 ° C
Temperatura di conservazione:	Da -40 ° a 158 ° F / da -40 ° a 70 ° C
Umidità:	Dal 5% al 95%, senza condensa
Specifiche Drop / Shock	Resiste al doppio amplificatore da 10 Gs da 0,06 "
Immunità alla luce ambientale	Immune all'illuminazione di interni fino a 1600 Lux. Immune alla luce del sole fino a 86.000 Lux.