Immagine Scanner di codici a barre omnidirezionale 2D

(M / N: OCBS -T210)

Parametri prestazionali	
Fonte di luce	Illuminazione 650nm LED
Risoluzione ottica	1280 * 720
Segnale contrasto stampa	Differenza riflettente minima del 25%
Campo visivo:	45 ° (H) x 35 ° (V)
Rotolo / Pitch / Yaw	360 ° / ± 65 ° / ± 60 °
Tolleranza al movimento	Fino a 600 cm al secondo (valore teorico)
Indicatore	LED blu e segnale acustico
Interfaccia	USB O RS232
Simbologie: 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 - Operativo	400mA
Parametri meccanici	
Materiale di caso:	104 millimetri × (L) 96 millimetri (W) × 166 millimetri (H)
Dimensione:	300 g (senza confezione); 530g (include pacchetto e accessori)
Peso:	addominali
Cavo:	USB: TASTIERA NASCOSTA (modalità predefinita)
Parametri ambientali	
temperatura di esercizio	Da 0 ° a 50 ° C da 32 ° a 122 ° F /
Temperatura di conservazione:	Da -40 ° a 158 ° F / da -40 ° a 70 ° C
Umidità:	Dal 5% al 95%, senza condensa
Specifiche di caduta / shock	Resiste a 10 G da 0,06 "a doppio amplificatore
Immunità alla luce ambientale	Immune all'illuminazione interna fino a 1600 Lux. Immune alla luce solare fino a 86.000 Lux.





OCBS-T210



