

Laser Flatbed 32 bit di codici a barre omnidirezionale scanner RS232 USB (OCB-T009)

Specificazione

PARAMETRI DI PRESTAZIONE	
Fonte di luce	Visibile diodo laser 650nm
Linea	20 linee
Velocità di scansione	1800 scansioni al secondo (omnidirezionale)
Esplorazione del modello	Omnidirezionale: 5 campi di 4 linee parallele
Contrasto di stampa	32% Differenza di riflettanza minima
Capacità di decodifica	EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Code 128, EAN 128, ISBN, ISSN, Codabar, Codice 25 non interlacciata, Codice 25 interlacciato, Matrix 2 di 5, MSI , PostBarcode, ecc
PARAMETRI ELETTRICI	
Supporto Interfaccia	PS / 2, USB 2.0, RS232
Tensione Potenza	5VCD \pm 12% 1.6W
Livello laser	Class2
Certificato	FCC, CE
Indicatore LED	Rosso e Blu
FISICHE	
Peso (pc)	N.W: 474g / pc G.W: 819g / pc
Dimensioni (pc)	Host: 115 millimetri * 110 millimetri * 152 millimetri Pacchetto: 245 millimetri x165mmx132mm
Peso (scatola) Pacchetto	9,6 kg / 10pcs
Dimensioni (scatola)	680 millimetri * 350 millimetri * 280 millimetri
PATAMETER AMBIENTALE	
Crash resistente	Può sopportare 1.5M caduta libera
temperatura di esercizio	0 a 40 gradi Fahrenheit (32 gradi Fahrenheit) a 104
Temperatura di conservazione	-40 A 60 gradi Fahrenheit (-40 a 140 gradi Fahrenheit)
Umidità	5% al 95% di umidità relativa, senza condensazione
Ambiente sigillata	IP54 (Sigillato contro contaminanti particolati volatili)

