

Scanner per codici a barre laser a lastra piana a più linee

(M / N: OCBS -T009)

CARATTERISTICA:

- . Tecnologia ottica dorata con chip a 32 bit, in grado di leggere riflessivo, rugoso, sfocato e codice a barre colorato nuoto.
- . Sensore di decodifica brevettato, capacità di decodifica rapida e potente.
- . Una varietà di impostazioni speciali del formato di output, adattate alle applicazioni specifiche del cliente.
- . Decodifica di vari codici a barre, adatta a più applicazioni industriali.

PARAMETRI DI PRESTAZIONE	
Fonte di luce	Diodo laser visibile 650nm
Linea	20 righe
Velocità di scansione	1800 scansioni al secondo (Omnidirezionale)
Pattern di scansione	Omnidirezionale: 5 campi di 4 linee parallele
Contrasto stampa	Differenza di riflettanza minima del 32%
Capacità di decodifica	EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Code 128, EAN 128, ISBN, ISSN, Codabar, Code 25 non interleaved, Code 25 interleaved, Matrix 2 of 5, MSI , Pos tBarcode, ecc
PARAMETRI ELETTRICI	
Interfaccia di supporto	PS / 2, USB 2.0, RS232
Potenza di tensione	5VCD ± 12% 1,6 W.
Laser-level	Class2
Certificato	FCC, CE
Indicatore LED	Rosso e blu
PARAMETRI FISICI	
Peso (pc)	N.W: 474 g / pz G.W: 819 g / pz
Dimensioni (pc)	Ospite: 115 millimetri * 110mm * 152 millimetri Pacchetto: 245 millimetri X165 millimetriX132 millimetri
Peso (cartone) Pacchetto	9,6 kg / 10 pezzi
Dimensioni (cartone)	680 millimetri * 350 millimetri * 280 millimetri
PATAMETRO AMBIENTALE	
Resistente agli urti	Può resistere alla caduta libera di 1,5 M.
temperatura di esercizio	Da 0 a 40 gradi (da 32 Fahrenheit a 104 Fahrenheit)
Temperatura di conservazione	Da -40 a 60 gradi (-40 Fahrenheit a 140 Fahrenheit)
Umidità	Dal 5% al 95% di umidità relativa, senza condensa
Ambiente sigillato	IP54 (sigillato per resistere ai contaminanti particolati presenti nell'aria)