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.

DADAMETRI DI DESCRAZIONE	
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 ELETTRIC	
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)	9,6 kg / 10 pezzi
Pacchetto	
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	Da -40 a 60 gradi (-40 Fahrenheit a 140 Fahrenheit)
conservazione	
Umidità	Dal 5% al 95% di umidità relativa, senza condensa
Ambiente sigillato	IP54 (sigillato per resistere ai contaminanti particolati presenti
	nell'aria)