

# Scanner di codici a barre a barre piane 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
- . Sensore di decodifica brevettato, capacità di decodifica rapida e potente.
- . Una varietà di impostazione del formato di output speciale, adatta alle specifiche applicazioni del cliente.
- . Decodifica di vari codici a barre, adatta a più applicazioni industriali.

<b>PARAMETRI DI PRESTAZIONE</b>	
Fonte di luce	Diodo laser visibile 650nm
Linea	20 linee
Frequenza di scansione	1800 scansioni al secondo (Omni-direzionale)
Scansione modello	Omni-direzionale: 5 campi di 4 linee parallele
Contrasto di stampa	Differenza di riflettanza minima del 32%
Capacità di decodifica	EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Codice 39, Codice 93, Codice 128, EAN 128, ISBN, ISSN, Codabar, Codice 25 non interlacciato, Codice 25 interlacciato, Matrice 2 di 5, MSI , Pos tBarcode, ecc
<b>PARAMETRI ELETTRICI</b>	
Interfaccia di supporto	PS / 2, USB 2.0, RS232
Potere di tensione	5 VCD $\pm$ 12% 1,6 W
Laser-level	Class2
Certificato	FCC, CE
Indicatore LED	Rosso e blu
<b>PARAMETRI FISICI</b>	
Peso (pc)	N.W: 474 g / pc G.W: 819 g / pz
Dimensione (pc)	Ospite: 115 millimetri * 110mm * 152 millimetri Pacchetto: 245 millimetri X165 millimetriX132 millimetri
Peso (cartone) Pacchetto	9,6 kg / 10 pezzi
Dimensione (cartone)	680 millimetri * 350 millimetri * 280 millimetri
<b>PATAMETRO AMBIENTALE</b>	
Resistente agli urti	Può resistere a cadute libere di 1.5M
temperatura di esercizio	Da 0 a 40 gradi (32 gradi Fahrenheit fino a 104 gradi Fahrenheit)
Temperatura di conservazione	Da -40 a 60 gradi (-40 Fahrenheit a 140 gradi Fahrenheit)
Umidità	Dal 5% al 95% di umidità relativa, senza condensa
Ambiente sigillato	IP54 (Sigillato per resistere ai contaminanti particolati aerodispersi)