

## Multi-linea omnidirezionale di codici a barre (Modello: OCBS- T007

)

### Specifica:

Parametri di prestazione	
Fonte di luce	650 nm laser Diodo laser visibile
Cicalino	Sette toni o silenziosa
Lampada	Blu = luce laser, pronto a scanner, Red = successo decodifica
Interfaccia di sistema	PC kBW, RS232, USB
Parametri fisici	
Volume (Lx W x H)	Dimensioni del prodotto (180 * 130 * 110 mm), Formato dell'imballaggio: (230 millimetri * 160 mm * 120 mm)
Peso	Dimensioni del prodotto (460 g), l'imballaggio (630 g)
Parametri elettrici	
Tensione di ingresso	5VDC +/- 10%
Potenza di lavoro	1000mW (200mAx5V)
Potenza Standby	900mW (180mAx5V)
Fonte di corrente continua	Classe 2: 5VDCx1A
Livello Laser	Class1
Identificazione	CE, RHOS, FCC Part 15 Classe B, Direttiva EMC dell'Unione Europea
Parametro ambientale	
temperatura di funzionamento	0degree C - 40degree C
Temperatura di stoccaggio	-40degree C -60degree C
Umidità	5% a 95% di umidità relativa (senza condensa)
Antidetonante caratteristico	Per resistere a 1,5 metri di altezza di caduta.
Dust tenuta	Sigillare per evitare che la polvere dell'aria erosione delle particelle.
Parametri di scansione	
Modalità di scansione	Omnidirezionale 20 linea
Velocità di scansione	1120 volte al secondo
Contrasto stampa	Minimo 30% differenza di riflessione
Roll (tilt), Pitch, Skew (imbardata)	360 °, 60 °, 60 °
Capacità di decodifica	UPC / EAN / JAN, Codice 39Controllo ASCII, ASCII Code128Full, Codebar, Codice 2 di 5, Code93, Code11, MSI Plessey, Trioptic, GS1 Dati Bar, Telepen.

### Particolari del prodotto:



### I documenti rilevanti:

**Vuoi saperne di più inf prodottoormazione?Per Favore Clicca qui.**

## Specificazione