

32 bit decodifica hardware omnidirezionale di codici a barre (Modello: T006 OCBS-)

Specifica:

Operativa	
Sorgente di luce	650nm diodi laser visibili (VLD)
Profondità del campo di scansione	0-206 mm (UPC / EAN 100%, PCS = 90%)
Modello di scansione	5 direzioni di campo di scansione
Velocità di scansione	1400 scansioni al secondo (omnidirezionale)
Numero di linee di scansione	20
Minimo di codici a barre Larghezza	0,127 millimetri (5mil) @ PCS 90%
Contrasto di stampa	30% @ UPC / EAN 100%
Indicatori (LED)	LED a due colori (blu & amp; rosso)
Funzioni segnalatore acustico	Tono programmabile e il volume
Collegamenti di sistema	Emulazione di tastiera, RS-232C, USB HID
Fisico	
Dimensione	94mmX 158.4mmX 110 millimetri (LxWxH)
Peso	340g (senza cavo)
Cavo Lenth	2M
Inclinazione	50 ° in avanti
Potere	
Tensione di ingresso	5VDC ± 10%
Potere	1.1 W
Corrente di funzionamento	220mA @ 5V (Normale): 350mA (max)
Ambientale	
Temperatura di funzionamento	0degreeC - 50degreeC (32degreeF - 122degreeF)
Temperatura di stoccaggio	-20 laurea

Particolari del prodotto:



I documenti rilevanti:

Vuoi saperne di più inf produttoormazioni?Per favore Clicca qui. 

[Specificazione](#)