

piattaforma 2D Lettore di codici a barre

- T214)

Caratteristiche:

1. Ampia finestra di lettura
2. Identifica rapidamente il codice 1D/2D dello schermo
3. Design a goccia antiscivolo
4. Il suono può essere regolabile

Specifica

Modello	OCBS-T2 14
Interfaccia	USB
Tensione di funzionamento	5V
Corrente di partenza	380 mA
Opera Attuale	24 0 mA
Corrente di standby	190mA
Specifiche d'urto	8 G r.m.s., da 10 a 500 Hz, 2 ore per asse, 3 assi
Sensore	0 esposizione totale Sensore CMOS
Fonte di luce	LED giallo caldo
Campo visivo	44 ° (H), 34 ° (V)
Tolleranza al movimento	> 0.4m/S
Angolo di scansione	Passo $\pm 6.5^\circ$ @ 0° Rollio e 0° Inclinazione Rollio 360° a inclinazione 0° e inclinazione 0° Inclinazione $\pm 6.5^\circ$ @ 0° Roll e 0° Beccheggio
Simbolo Contrasto	Differenza riflettente minima del 20%.
Immunità alla luce ambientale	0-100.000 lux
Profondità di campo tipica	Codice39(5mil):0mm-120mm,Codice39(13mil):0mm-240mm QR(20mil):0mm-210mm Alipay (QR 30*30mm): 40mm-650mm Pagamento Wechat (QR 23mm*23mm): 20mm-550mm
Capacità di decodifica	1D: Codice128 /EAN128, EAN .UCCcomposito, Interlacciato 2 di 5 ,RSS,Postnet,codice Plessey, Codice 39 , Codebar , Codice 93 , Codice 11 ,telepena, MSI codice, Standard 2 di 5, UPC/EAN ecc 2D: PDF417, QR code, Matrix 2 of 5, MicroPDF417, Australian Post, Canada Post, Japan Post, MaxiCode, Codablock, Aztec, Dutch Post, TLC 39, DataMatrix, ecc.
Il peso	Schifoso: 437 g
Dimensione	151 *1 42 * 84 mm
Pacchetto	245X165X105mm/700g
15 in 1 cartone	525X430X360mm/12kg
Ambiente	
Temperatura e umidità di lavoro	Da 0 a 45 gradi centigradi, 10%~80% Senza condensa
Temperatura e umidità di stoccaggio	Da -20 a 60 gradi centigradi, 10%~90% Senza condensa











