

## Caratteristiche:

Ampia finestra di lettura

Identifica rapidamente lo schermo Codice 1D/2D

Design a goccia antiscivolo

Il suono può essere regolato

## Specifica:

Modello	OCBS-T2 14
Interfaccia	USB
Tensione di esercizio	5V
Corrente di partenza	380 mA
Corrente di lavoro	240 mA
Corrente di attesa	190 mA
Specifiche dell'ammortizzatore	8 G rms, da 10 a 500 Hz, 2 ore per asse, 3 assi
Sensore	Sensore CMOS per esposizione complessiva
Fonte di luce	LED giallo caldo
Campo visivo	44 ° (H), 34 ° (V)
Tolleranza al movimento	> 0,4 m/s
Angolo di scansione	Passo $\pm 6.5^\circ$ @ $0^\circ$ Roll e $0^\circ$ Oscillazione Roll $360^\circ$ @ $0^\circ$ Pitch e $0^\circ$ Skew Oscillazione $\pm 6.5^\circ$ @ $0^\circ$ Roll e $0^\circ$ Pitch
Simbolo Contrasto	20% di differenza riflettente minima
Immunità alla luce ambientale	0-100.000 Lux
Profondità di campo tipica	Codice 39 (5 mil): 0 mm-120 mm, Codice 39 (13 mil): 0 mm-240 mm QR (20 mil): 0 mm-210 mm Alipay (QR 30*30mm): 40mm-650mm Paga Wechat (QR 23mm * 23mm): 20mm-550mm
Capacità di decodifica	1D: Code128 /EAN128, EAN .UCComposito, Interleaved2of 5 , RSS, Postnet, codice Plessey, codice 39 , Codabar , codice 93 , Codice 11 , Telepen, codice MSI , Standard 2 di 5, UPC/EAN ecc 2D: PDF417, QR code, Matrix 2 di 5, MicroPDF417, Australian Post, Canada Post, Japan Post, MaxiCode, Codablock, Aztec, Dutch Post, TLC 39, DataMatrix, ecc.
Il peso	Lordo: 437 g
Dimensione	151 * 142 * 84 mm
<b>Ambiente</b>	
Temperatura e umidità di lavoro	Da 0 a 45 gradi centigradi, 10%~80% Senza condensa
Temperatura e umidità di conservazione	Da -20 a 60 gradi centigradi, 10%~90% Senza condensa













