

Cechy:

Duże okno odczytu

Szybka identyfikacja ekranu Kod 1D/2D

Antypoślizgowa konstrukcja kropli

Dźwięk można regulować

Specyfikacja:

Model	OCBS-T2 14
Interfejs	USB
Napięcie robocze	5V
Prąd rozruchowy	380mA
Prąd pracy	24 0mA
Prąd czuwania	190mA
Specyfikacja wstrząsów	8 G rms, od 10 do 500 Hz, 2 godziny na oś, 3 osie
Czujnik	Czujnik CMOS całkowitej ekspozycji
Źródło światła	Ciepła żółta dioda LED
Pole widzenia	44 ° (poziom), 34 ° (pion)
Tolerancja ruchu	> 0,4m/S
Kąt skanowania	Skok $\pm 6.5^\circ$ @ 0° Przechylenie i 0° Pochylenie Obrót 360° przy pochyleniu 0° i pochyleniu 0° Pochylenie $\pm 6.5^\circ$ @ 0° Rolka i 0° Pochylenie
Kontrast symboli	20% minimalna różnica odbicia
Odporność na światło otoczenia	0-100 000 luksów
Typowa głębokość ostrości	Code39(5mil):0mm-120mm,Code39(13mil):0mm-240mm QR (20 mil): 0mm-210mm Alipay (QR 30*30mm): 40mm-650mm Wechat pay (QR 23mm * 23mm): 20mm-550mm
Zdolność dekodowania	1D: Kod128 /EAN128, EAN .UCZłożony, Interleaved2of 5 , RSS, Postnet, kod Plessey, kod 39 , Codabar , kod 93 , Kod 11 , Telepen, kod MSI , Standard 2 z 5, UPC/EAN itp. 2D: PDF417, kod QR, Matrix 2 z 5, MicroPDF417, poczta australijska, poczta kanadyjska, poczta japońska, MaxiCode, Codablock, Aztec, poczta holenderska, TLC 39, DataMatrix itp.
Waga	Brutto : 437g
Wymiar	151 * 142 * 84mm
Środowisko	
Temperatura i wilgotność pracy	0 do 45 stopni Celsjusza, 10% ~ 80% Bez kondensacji
Temperatura i wilgotność przechowywania	-20 do 60 stopni Celsjusza, 10% ~ 90% Bez kondensacji













