

Szybki czytnik kOdów kreskowych 1D i 2D do komputerów stacjonarnych

SN.:OCBS-T214

Cechy:

Duże okienko do czytania
Szybko zidentyfikuj kod 1D/2D ekranu
Antypoślizgowa konstrukcja kropli
Dźwięk można regulować

Specyfikacja:

Model	OCBS-T2 14
Interfejs	USB
Napięcie robocze	5V
Prąd rozruchowy	380mA
Praca Aktualny	24 0mA
Prąd czuwania	190mA
Specyfikacja wstrząsu	8 G r.m.s., od 10 do 500 Hz, 2 godziny na oś, 3 osie
Czujnik	0 całkowita ekspozycja Czujnik CMOS
Źródło światła	Ciepła żółta dioda LED
Pole widzenia	44 ° (H), 34 ° (V)
Tolerancja ruchu	> 0.4m/S
Kąt skanowania	Skok $\pm 6.5^\circ$ @ 0° Roll i 0° Skoś Obrót o 360° przy 0° nachylenia i 0° pochylenia Pochyl $\pm 6.5^\circ$ przy 0° przechyłu i 0° nachylenia
Kontrast symboli	Minimalna różnica odbicia 20%.
Odporność na światło otoczenia	0-100 000 luksów
Typowa głębokość ostrości	Kod39(5mil):0mm-120mm,Kod39(13mil):0mm-240mm QR(20mil):0mm-210mm Alipay (QR 30*30mm):40mm-650mm Wechat zapłacić (QR 23mm * 23mm): 20mm-550mm
Zdolność dekodowania	1D: Kod128 /EAN128, EAN .UCCKompozyt, Przeplatane 2 z 5 ,RSS, Postnet, kod Plessey, Kod 39 , Codabar , Kod 93 , Kod 11 ,Telepen, MSI kod, Standard 2 z 5, UPC/EAN itp 2D: PDF417, kod QR, matryca 2 z 5, MicroPDF417, poczta australijska, poczta kanadyjska, poczta japońska, MaxiCode, Codablock, Aztec, poczta holenderska, TLC 39, DataMatrix itp.
Waga	Brutto: 437 g
Wymiar	151 *1 42 * 84 mm
Środowisko	
Temperatura pracy i wilgotność	0 do 45 stopni Celsjusza, 10% ~ 80% Brak kondensacji
Temperatura i wilgotność przechowywania	-20 do 60 stopni Celsjusza, 10% ~ 90% Brak kondensacji













