

Platforma 2D kodów kreskowych z dużym oknie Reading

(M / N: OCBS -T214)

Cechy:

Duże okno odczytu;
Szybko rozpoznać ekranu kodu 1D / 2D;
Antypoślizgowa kropla;
Dźwięk może być regulowana.

Specyfikacja

Ogólny	
Model	OCBS -T214
Port	USB
Napięcie pracy	5V
prąd poborczy	380 mA
Prąd bieżący	240mA
Prąd czuwania	190mA
Szczegółowy wstrząs	8 g r.m.s. od 10 do 500 Hz, 2 godziny, 3 osie
Występ	
Czujnik	Ogólnie ex pos ure czujnik CMOS
Źródło światła	Ciepły żółty LED
pole widzenia	44 ° C (H), 34 ° (V),
tolerancja ruchu	> 0,4 / S
Kąt skanowania	Boisko ± 65 ° @ 0 ° i 0 ° rolki skosu Rolka 360 ° @ 0 ° i 0 ° Pitch Skew Skosu ± 65 ° @ 0 ° i 0 ° rolki Gęstość
symbol Kontrast	20% minimalnej różnicy odbiaskowe
Odporność na światło otoczenia	0-100,000 Lux
Typowy Depth of Field	Code39 (5mil) 0 mm, 120 mm, Code39 (13mil) 0mm-240mm QR (20mil): 0mm-210mm Alipay (QR 3 * 3CM): 40mm-650mm WeChat wynagrodzenia (QR 2,3 * 2,3 cm): 20mm-550mm
możliwość dekodowania	1D: Code128 / EAN128, EAN.UCCcom pos lte Interleaved2of 5, RSS, Pos TNET, kod Plessey, Code 39, Codabar, Code 93, Kod 11 Telepen, MSIcode Standard 2 5 UPC / EAN etc. 2D: PDF417, QR Code, Matrix 2 of 5, MicroPDF417, australijski Pos t, Kanada Pos t, Japonia Pos t, Maxicode, Codablock, Aztec, holenderski Pos t, TLC 39, Data Matrix, etc

Fizyczny	
Waga	Brutto: 437g
Pakiet	151 * 142 * 84mm
Środowisko	
Temperatura pracy i wilgotność	Od 0 do 45 stopni Celsjusza, 10% ~ 80% bez kondensacji
Temperatura i wilgotność Przechowywanie	Od -20 do +60 stopni Celsjusza, 10% ~ 90% bez kondensacji





OCBS-T214





OCBS-T214





OCBS-T214





Relevant documents:

[OCBS-T214 user manual](#)