

Omni-kierunkowy skaner kodów kreskowych 2D

(M / n: OCBS -T214)



Cechy:

Duży okno czytania

Szybko zidentyfikuj kod 1D / 2D

Konstrukcja spadku

Dźwięk może być regulowany

Specyfikacja

Ogólny	
Model	OCBS -T214.
Berło	Usb.
Napięcie działające	5V.
Uruchamianie Curent.	380mA.
Prąd roboczy	240mA.
Prąd w trybie gotowości	190mA.
Specyfikacja wstrząsu	8 g R.M.S., od 10 do 500 Hz, 2 godziny na oś, 3 osi

Występ	
Czujnik	Ogólny czujnik CMOS EX pos URE
Źródło światła	Ciepła żółta dioda
Widok pola	44 ° (H), 34 ° (V)
Tolerancja ruchu	> 0,4 m / s
Kąt skanowania	Skok ± 65 ° @ 0 ° Roll i przekrzywienie 0 ° Roll 360 ° @ 0 ° Pitch i 0 ° Skew Skew ± 65 ° @ 0 ° Roll i boisko 0 °
Symbol kontrast	20% minimalna różnica odblinkowa
Odporność na światło otoczenia	0-100 000 LUX.
Typowa głębokość ostrości	Code39 (5MIL): 0 MM-120mm, Code39 (13MIL): 0mm-240mm QR (20MIL): 0mm-210mm Alipay (QR 3 * 3cm): 40mm-650mm Wechat Pay (QR 2.3 * 2,3 cm): 20mm-550mm
Zdolność dekodowania	1d: code128 / ean128, ean.ucccom pos ite, Interleaved2of 5, RSS, Pos TNET, Kod Plessey, Kod 39, Codabar, Kod 93, Kod 11, Telepen, msicode, Standard 2 z 5, UPC / EANT ETC 2D: PDF417, Kod QR, Matrix 2 z 5, Micropdf417, Australijski Pos T, Kanada Pos T, Japonia Pos T, Maxicode, Codablock, AZTEC, Holenderski Pos T, TLC 39, Datamatrix itp
Fizyczny	
Waga	Gross: 437g.
Pakiet	151 * 142 * 84mm
Środowisko	
Temperatura pracy i wilgotność	0 do 45 stopni Celsjusza, 10% ~ 80% brak kondensacji
Temperatura przechowywania i wilgotność	-20 do 60 stopni Celsjusza, 10% ~ 90% brak kondensacji











