

Scanner de code à barres 2D omni-directionnel

(M / N: OCBS -T214)



Caractéristiques:

Grande fenêtre de lecture

Identifier rapidement l'écran 1d / 2d code

Conception de chute antidérapante

Le son peut être réglable

spécification

Général	
Modèle	OCBS -t214
Interface	USB
Tension de fonctionnement	5V
Current de départ	380MA
Travail de travail	240mA
Courant de veille	190MA

Spécification des chocs	8 g R.M.s. de 10 à 500 Hz, 2 heures par axe, 3 axes
Performance	
Capteur	Capteur global ex pos ure cmos
Source de lumière	LED jaune chaud
Vue sur le terrain	44 ° (h), 34 ° (V)
Tolérance aux mouvements	> 0.4m / s
Angle de numérisation	Pas ± 65 ° @ 0 ° rouleau et 0 ° oblique Rouler 360 ° @ 0 ° Pitch et 0 ° Skew ± 65 ° @ 0 ° Rouleau et 0 ° Pitch
Contraste de symbole	20% de différence de réflexion minimale
Immunité lumineuse ambiante	0-100 000 lux
Profondeur typique de champ	Code39 (5mil): 0mm-120mm, code39 (13mil): 0mm-240mm QR (20mil): 0mm-210mm Alipay (QR 3 * 3CM): 40mm-650mm WECHAT PAYE (QR 2.3 * 2.3CM): 20mm-550mm
Capacité de décodage	1D: code128 / ean128, ean.ucccom pos ite, Interlateveaud2of 5, RSS, Pos TNET, Code PLESSEY, CODE 39, CODABAR, CODE 93, Code 11, Telepen, MSICODE, Standard 2 sur 5, UPC / EAN, etc. 2D: PDF417, Code QR, Matrix 2 sur 5, MicroPDF417, Pos T, Canada Pos T, Japon Pos T, Maxicode, Codablock, Aztec, Néerlandais Pos T, TLC 39, DataMatrix, etc.
Physique	
Poids	Gross: 437g
Emballer	151 * 142 * 84mm
Environnement	
Température de travail et humidité	0 à 45 degrés centigrades, 10% ~ 80% pas de condensation
Température de stockage et humidité	-20 à 60 degrés centigrades, 10% ~ 90% pas de condensation











