

Plate-forme 2D Barcode Scanner avec grande fenêtre de lecture

(M / N: OCBS -T214)

Caractéristiques:

Grande fenêtre de lecture;
identifier rapidement l'écran de code 1D / 2D;
baisse antidérapante conception;
Le son peut être réglable.

spécification

Général	
Modèle	OCBS -T214
Interface	USB
Tension de fonctionnement	5 V
À partir Curent	380mA
travaux en cours	240mA
courant de veille	190mA
Spécification de choc	8 G r.m.s., de 10 à 500 Hz, 2 heures par axe, 3 axes
Performance	
Capteur	Dans l'ensemble ex pos ure capteur CMOS
Source de lumière	LED jaune chaud
vue sur le terrain	44 ° (H), 34 ° (V)
tolérance de mouvement	> 0,4m / S
Angle de balayage	± 65 ° poix @ 0 ° et 0 ° Rouleau obliquité Rouleau 360 ° @ 0 ° et 0 ° Emplacement Skew ± 65 ° skew @ 0 ° et 0 ° Rouleau Emplacement
Contraste Symbole	20% minimum de différence de réflexion
Immunité à la lumière ambiante	0-100,000 Lux
Profondeur de champ typique	Code39 (5mil): 0mm-120mm, code39 (13mil): 0mm-240mm QR (20 mil): 0mm-210mm Alipay (QR 3 * 3cm): 40mm-650mm WeChat payer (QR 2.3 * 2.3cm): 20 mm-550 mm

capacité de décodage	1D: Code128 / EAN128, EAN.UCCcom pos ite, Interleaved2of 5, RSS, Pos TNET, le code Plessey, Code 39, Codabar, Code 93, Code 11, Telepen, MSIcode, Standard 2 5, UPC / EAN etc. 2D: PDF417, QR code, Matrix 2 5, MicroPDF417, Australie Pos t, Canada Pos t, le Japon Pos t, MaxiCode, Codablock, aztèque, Pos Néerlandais t, TLC 39, DataMatrix, etc.
Physique	
Poids	Gross: 437g
Emballer	151 * 142 * 84mm
Environnement	
température et humidité de travail	0 à 45 degrés centigrades, 10% ~ 80% sans condensation
Température de stockage et d'humidité	-20 à 60 degrés Celsius, 10% ~ 90% sans condensation





OCBS-T214





OCBS-T214





OCBS-T214





Relevant documents:

[OCBS-T214 user manual](#)