

Plateforme 2D Lecteur de code-barres

- T214)

Caractéristiques:

1. grande fenêtre de lecture
2. Identifier rapidement le code 1D/2D de l'écran
3. Conception anti-dérapante
4. Le son peut être réglable

spécification

Modèle	OCBS-T2 14
Interface	USB
Tension de fonctionnement	5V
Courant de démarrage	380mA
Travail Actuel	24 0mA
Courant de veille	190mA
Spécification de choc	8 G r.m.s., de 10 à 500 Hz, 2 heures par axe, 3 axes
Capteur	0 exposition générale Capteur CMOS
Source de lumière	LED jaune chaud
Champ de vision	44 ° (H), 34 ° (V)
Tolérance de mouvement	> 0.4m/S
Angle de numérisation	Pas $\pm 6.5^\circ$ @ 0° Roll et 0° Skew Roulis 360° @ 0° Pitch et 0° Skew Incliner $\pm 6.5^\circ$ @ 0° Roll et 0° Pas
Contraste des symboles	Différence de réflexion minimale de 20 %
Imillimètreunité à la lumière ambiante	0-100 000 Lux
Profondeur de champ typique	Code39(5mil):0mm-120mm,Code39(13mil):0mm-240mm QR(20mil):0mm-210mm Alipay (QR 30*30mm):40mm-650mm Paiement Wechat (QR 23mm * 23mm): 20mm-550mm
Capacité de décodage	1D : Code128 /EAN128, EAN .UCCcomposite, Entrelacé2de 5 , RSS, Postnet, code Plessey, Codage 39 , Codebar , Code 93 , Code 11 ,Telepen, MSI code, norme 2 de 5, UPC/EAN etc. 2D : PDF417, code QR, matrice 2 sur 5, MicroPDF417, poste australienne, poste canadienne, poste japonaise, MaxiCode, Codablock, aztèque, poste néerlandaise, TLC 39, DataMatrix, etc.
Poids	Brut: 437 g
Dimension	151 *1 42 * 84 mm
Forfait	245X165X105mm /700g
15 en 1 carton	525X430X360mm/12kg
Environnement	
Température et humidité de travail	0 à 45 degrés centigrades, 10 % ~ 80 % sans condensation
Température et humidité de stockage	-20 à 60 degrés centigrades, 10 % ~ 90 % sans condensation











