

Traits:

Grande fenêtre de lecture
Identifiez rapidement l'écran Code 1D/2D
Conception anti-dérapante
Le son peut être ajusté

Spécification:

Modèle	OCBS-T2 14
Interface	USB
Tension de fonctionnement	5V
Courant de démarrage	380mA
Travail en cours	24 0mA
Courant de veille	190mA
Spécification de choc	8 G rms, de 10 à 500 Hz, 2 heures par axe, 3 axes
Capteur	Capteur CMOS d' exposition globale
Source de lumière	LED jaune chaud
Champ de vision	44 ° (H), 34 ° (V)
Tolérance de mouvement	> 0,4 m/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° de roulis et 0° d' inclinaison
Contraste des symboles	Différence de réflexion minimale de 20 %
Immunité 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, Interleaved2of 5 , RSS, Postnet, code Plessey, Code 39 , Codabar , Code 93 , Code 11 , Telepen, code MSI , Standard 2 sur 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.
Lester	Brut : 437 g
Dimension	151 * 1 42 * 84mm
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













