

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 |













