

SCUNEnners omnidirecJionnels mAins libres 1D 2D

SN : OCBS-T218

Caractéristiques:

Prise en charge de plusieurs types de Codes-barres 1D et 2D

Résolution de numérisation de 4 mil

Capteur CMOS 640*480

Codes-barres à l'écran faciles à scanner

Spécification:

| | |
|--|--|
| Modèle | OCBS-T2 18 |
| Interface | USB |
| Tension de fonctionnement | 5V |
| Courant de démarrage | 315mA |
| Travail Actuel | 320 mA |
| Courant de veille | 235mA |
| Spécification de choc | Conçu pour résister à des chutes de 1,2 million |
| Capteur | CMOS 640*480 pixels |
| Source de lumière | (Viseur) LED de couleur bleue, (Eclairage) LED de couleur rouge |
| Champ de vision | 39 ° (H)x29 ° (V) |
| Résolution | >= 4mil |
| Angle de balayage | Pas ±6 5 °@ 0° Roll et 0° Skew Roulis 360° @ 0° Pitch et 0° Skew Incliner ± 6 5°@ 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-70mm,Code39(13mil):0mm-170mm QR(20mil):0mm-110mm,Alipay (QR 30mm*30mm):0mm-300mm |
| Capacité de décodage | 1D : Codebar , Codage 39 , Code 32 Pharmaceutique (PARAF) , Entrelacé 2 sur 5, NEC 2 sur 5, Code 93, Droit 2 sur 5 Industriel, Droit 2 sur 5 IATA, Matrice 2 sur 5, Code 11, Code 128, GS1-128, UPC-A, UPC-E, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, MSI, GS1 DataBar omnidirectionnel, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar étendu, China Post (Hong Kong 2 sur 5), Korea Post 2D : FAIRE T Code , Bloc de code - A ,Codeblock-F, PDF417 , MicroPDF417 , GS1 C Codes composites , QR Code ,Datamatrix,MaxiCode,Aztèque,HANXIN |
| ouverture de code en usine | Codabar, Code39, Interleaved2of5, NEC2of5, Code93, Code128, GS1-128, UPC-A, UPC-E0, EAN/JAN-13, EAN/JAN-8, GS1-DataBar, PDF417, QR, DM, Aztèque |
| Poids | Brut :249 g |
| Dimension | 140.2* 84* 90.1 mm |
| 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 |









