

SCUNEnner de Codes-barres omnidirectionnel 2D

- T218)

Caractéristiques:

1. Prise en charge de plusieurs types de codes-barres 1D et 2D
2. Résolution de numérisation de 4 mil
3. 640 * 480 Capteur CMOS
4. Codes-barres à l'écran faciles à scanner

spécification

Modèle	OCBS-T2 18
Interface	USB
Tension de fonctionnement	5V
Courant de démarrage	315mA
Actuel	Travail 320 mA 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 numérisation	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
Forfait	122X165X105mm /343g
30 dans 1 carton	525X430X360mm,11.8kg
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











