

Traits:

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

Résolution de numérisation 4mil

Capteur CMOS 640*480

Facile à numériser des codes-barres à l'écran

Spécification:

Modèle	OCBS-T2 18
Interface	USB
Tension de fonctionnement	5V
Courant de démarrage	315mA
Travail en cours	320mA
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, (Éclairage) LED de couleur rouge
Champ de vision	39 ° (H)x29 ° (V)
Résolution	>= 4 millions
Angle de numérisation	Pas ±6 5 °@ 0°Roll et 0° Skew Roulis 360° @ 0° Pitch et 0° Skew Incliner ± 6 5° @ 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-70mm,Code39(13mil):0mm-170mm QR(20mil):0mm-110mm,Alipay (QR 30mm*30mm):0mm-300mm
Capacité de décodage	1D : Codabar , Code 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: DO T Code , Codeblock - A , Codeblock-F, PDF417 , MicroPDF417 , Codes composites GS1 , QR Code , Data Matrix, MaxiCode, Aztec, 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
Lester	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









