

Scanner de codes-barres omnidirectionnel 2D

(M/N : OCBS-T218)

Traits:

Prend en charge 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:

Général	
Modèle	OCBS-T218
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
Performance	
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	>/= 4 millions
Angle de numérisation	Pas $\pm 65^\circ$ @ 0° Roll et 0° Skew Roulis 360° @ 0° Pitch et 0° Skew Incliner $\pm 65^\circ$ @ 0° Roll et 0° Pitch
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: DOTCode, 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
Physique	
Lester	Brut : 249 g
Dimension	140.2*84*90.1mm
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



















