

Scanner de codes-barres 1D / 2D fixe Module

(Numéro de modèle: OCBS-F2200)

FONCTIONNALITÉ:

- n Technologie d'imagerie haute performance;
- n Balayage omnidirectionnel, facile à balayer;
- n Haute compatibilité pour tous les principaux 1D et des symboles 2D;
- n Peut lire le code à barres sur l'écran et code à barres de couleur;
- n 4mil excellente précision de balayage;
- n Multi interfaces en option;

SPÉCIFICATION:

Performance Caractéristiques

Performances d'analyse

Capteur	CMOS
Résolution	640 * 480 256 niveaux de gris
Vitesse de décodage maximale	13mil UPC 40cm / s
Angle de lecture	horizontalement 50 deg; verticalement 20 Deg
Précision	≥4mil UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (Bookland EAN), ISSN, Code 39, Code 39 ASCII complet, Code 32, Code Trioptique 39, Entrelacé 2 sur 5, Industriel 2 sur 5 (Discret 2 sur 5), Matrice 2 sur 5, Codabar (NW7), Code 128, UCC / EAN 128 (GS1-128), ISBT 128, Code93, Code 11 (USD-8), MSI / Plessey
Capacité de décodage	1D 2D
Profondeur de champ	PDF417, MicroPDF417, QR Code, DataMatrix, Code Han Xin, Code Aztec, Composite GS1 Code 39 (5mil):50mm ~ 120mm Code 39 (10mil):25mm ~ 250mm UPC / EAN (13mil):20mm ~ 320mm Data Matrix (7.5mil):63mm ~ 150mm PDF417 (6.6mil):62mm ~ 145mm
Sensibilité	Inclinaison ± 45 ° @ 0 ° Ruler et 0 ° Skew Rotation ± 30 ° @ 0 ° Pitch et 0 ° Skew Déviation ± 45 ° @ 0 ° Ruler et 0 ° Skew

Électrique

Interface	USB, RS232
Tension d'entrée	3.3v ~ 5v DC
Puissance standard	2,0 w (400 mA)
Maximum d'énergie	2.5w (450mA)
Adaptateur DC	Max 5.5V 1A
CLASSE LED	Classe I
Test EMC	FCC part15, IEC60825-1, EN55022 Classe B

Environnement de l'utilisateur

Utiliser la température	-20 ° C ~ +60 ° C (-4 ° F à 144 ° F)
Température de stockage	-30 ° C ~ +70 ° C (-22 Deg F à 158 deg F)
Humidité	5% - 95% (sans condensation)
Chute résistance:	1,5 m (5,0 pi) de gouttes béton
Intensité lumineuse	Travail: lumières du soleil, fluorescent lumières



F2200



www.ocominc.com

