

# Scanner de codes à barres 1D / 2D fixe Module

(Numéro de modèle: OCBS -F2200)

## FONCTIONNALITÉ:

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

## SPÉCIFICATION:

### Caractéristiques de performance

Performances de numérisation		
Capteur	CMOS	
Résolution	640 * 480,256 niveaux de gris	
Vitesse de décodage maximale	13mil UPC 40cm / s	
Angle de lecture	horizontalement à 50 degrés; verticalement 20 degrés	
Précision	≥4mil	
Capacité de décodage	1D	UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (Bookland EAN), ISSN, Code 39, Code 39 full ASCII, Code 32, Trioptic Code 39, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 de 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
	2D	PDF417, MicroPDF417, QR Code, DataMatrix, Han Xin Code, Aztec Code, GS1 Com pos ite
Profondeur de champ	Code 39 (5mil) □ 50 mm ~ 120 mm Code 39 (10mil) □ 25 mm ~ 250 mm UPC / EAN (13mil) □ 20 mm ~ 320 mm Matrice de données (7,5 mil) □ 63 mm ~ 150 mm PDF417 (6,6 mil) □ 62 mm ~ 145 mm	
Sensibilité	Inclinaison ± 45 ° @ 0 ° Roll et 0 ° Skew Rotation ± 30 ° à 0 ° d'inclinaison et 0 ° d'inclinaison Flèche ± 45 ° à 0 ° de roulis et 0 ° d'inclinaison	
Électrique		
Interface	USB, RS232	
Tension d'entrée	3.3v ~ 5v DC	
Puissance standard	2,0 W (400 mA)	
Maximum d'énergie	2,5 W (450 mA)	
Adaptateur DC	Max 5.5V 1A	
CLASSE LED	Classe I	
Test CEM	FCC part15, IEC60825-1, EN55022 classe B	
Environnement utilisateur		
Fonctionner la température	-20 ° C ~ +60 ° C (-4 ° F à 144 ° F)	
Température de stockage	-30 degrés C ~ +70 degrés C (-22 degrés F à 158 degrés F)	
Humidité	5% - 95% (sans condensation)	
Résistance aux chutes:	1,5 m de chute dans le béton	
Intensité lumineuse	Fonctionnement: lampes solaires, lampes fluorescentes	



# F2200



[www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)

