

# Haute PScanner de code à barres ixel 1D / 2D

(N ° de modèle: OCBS -2015)

## Spécification:

### Caractéristiques de performance

Une fonction		
Source de lumière	LED blanche	
Bip	Prise en charge	
Supporter	Optionnel	
Indicateur	vert LED, bip	
Performance d'analyse		
Capteur	CMOS	
Résolution	1280*970	
Vitesse de décodage maximale	13mil UPC 40cm / s	
Angle de lecture	horizontalement 50 degrés; verticalement 20 Deg	
Précision	≥3mil	
Capacité de décodage	1D	UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (Bookland EAN), ISSN, code 39, code 39 complet ASCII, code 32, trioptique code 39, entrelacé 2 sur 5, industriel 2 sur 5 (discrets 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, Code Han Xin, Code Aztèque, GS1 Com pos ite
Profondeur de champ	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 ° à 0 ° et à 0 ° Rotation ± 30 ° à 0 ° Inclinaison et 0 ° Inclinaison Déviation ± 45 ° à 0 ° en roulis et à 0 ° en biais	
Électrique		
Interface	USB ou USB virtuel COM (virtuel en série Port)	
Tension d'entrée	3.3v ~ 5v DC	
Puissance standard	2.0w (400mA)	
Maximum d'énergie	2.5w (450mA)	
Adaptateur DC	Max 5.5V 1A	
CLASSE LED	Classe I	
Environnement utilisateur		
Faire fonctionner la température	-20 ° C ~ +60 ° C (-4 ° F à 144 ° F)	
Température de stockage	-30 ° C ~ +70 ° C (-22 ° F à 158 ° F)	
Humidité	5% - 95% (sans condensation)	
Résistance à la chute:	1,5 m (5,0 pi) de gouttes dans le béton	
Classe d'IP	IP54	
Intensité lumineuse	Fonctionnement: lumières solaires, lampes fluorescentes	



OCBS-2015





OCBS-2015





# OCBS-2015

