

ScUNner de CODE à barre filaire 1D / 2D

(m / N: OCBS-208 8)

Caractéristiques:

- Haute Performamence technologie d'imagerie
- Compatibilité élevée pour tous les principaux symboles 1D et 2D
- Peut lire le code-barres sur l'écran et Couleurer le code-barres
- Paramètre de fonction spéciale multi-spécial pris en charge

Spécification

Général	
Modèle	OCBS-2088
Color	Noir Bleu
Matériel	ABS PC
Actuel	Courant de travail (Standard): <195mA Courant de veille (Standard): < 130 mA
Tension d'entrée	3.3 VDC (/ - 10%) / 500mA
Facultatif Interface	USB, USB -com , RS232
Indicateurs de lecture	Lumière LED et buzzer
Performance	
CMOS Capteur	640 * 480 pixels, 0,3 MP Exposition globale
Source légère	Lumière blanche LED
A iming L sié	Point rouge
Résolution	4 mil
Mode de déclenchement	Manuel, balayage continu, détection automatique
Résistance aux chocs	1 et 1 2 m Fall Fall sur la surface du béton
contraste d'impression	≥15%
Codes à barres	1D: Tous les codes 1D standard, y compris le code linéaire GS1 Databar [™] , peuvent être automatiquement distingués et décodés. 2D: code aztec; Matrice de données; Maxicode; Qrcode; Hanxin; Code microqr Code de pile: GS1 Databar élargi empilé; GS1 databar empilé; GS1 Databar empilé omnidirectionnel; GS1 Databar Composite; MicroPDF417; PDF417.
Profondeur de champ typique	Précision Code-barres Profondeur de champ 13 mil EAN-13 55 MM— 380m m 15 mil CODE 128 45 mm— 480 mm 5 mil Code39 35 mm— 170 mm 15 mil 2 5 mm— 340 mm (La profondeur minimale de champ est déterminée par la longueur du code-barres et l'angle de balayage. Cela dépend de la résolution d'impression, du contraste et de la lumière ambiante.)
Angle de lecture	Rouleau: 0-360 °; Pas (inclinaison): ± 60 °; Biais (bascule): ± 60 °
Physique	
Poids	Filet : 126 g
Dimension	160* 64* 86 mm
Coffre-fort	1 95 * 1 05 * 8 0 mm /0.256kg
5 0 Carton en 1	56 0* 41 0* 43 0m /14.1kg
Environnement	
Température de travail et humidité	0 à 45 degrés centigrades, 10% ~ 80% pas de condensation
Température de stockage et humidité	-20 à 60 degrés centigrades, 10% ~ 90% pas de condensation





