

# Scanner de code à barre filaire 1D / 2D haute Performance

(N ° de modèle: OCBS-2087)

## Fonctionnalité:



Technologie d'imagerie haute performance;

Compatibilité élevée pour tous les principaux symboles 1D et 2D;

Peut lire le code-barres sur l'écran et le code-barres de couleur;

Paramètre de fonction multiple spécial pris en charge.

## Spécification:

Général	
Modèle	OCBS-2087
Couleur	Noir bleu
Matériel	ABS PC
Actuel	Courant de travail (standard): <156mA Courant de veille (standard): <80 mA
Tension d'entrée	3,3VDC (/ - 10%) / 500mA
Interface facultative	USB, USB -com, RS232
Indicateurs de lecture	Lumière LED et buzzer

Performance	
Capteur CMOS	640 * 480 pixels, 0,3 MP exposition à rouler
Source légère	Lumière blanche LED
Visant la lumière	Petit cadre rouge
Résolution	4mil
Mode de déclenchement	Manuel, balayage continu, détection automatique
Résistance aux chocs	1,2 m de chute libre sur la surface du béton
contraste d'impression	≥20%
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	Provision Barcode profondeur de champ Code de 5mil39 45 mm - 125 mm 13mil ean-13 65 mm - 230 mm Code de 15mil128 55 mm - 350 mm 15mil QR 35 mm - 190 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	Net: 114g
Dimension	160 * 64 * 86 mm
Coffre-fort	195 * 105 * 80 mm / 0,245 kg
50 en 1 carton	560 * 410 * 430 mm / 13,6 kg
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











