

modèle	OCBS-2087
Couleur	Noir Bleu
mamememetériel	ABS PC
Actuel	Courant de travail (Standard): < 156 mA Courant de veille (Standard): < 80 mA
Tension d'entrée	5 VDC (/ - 10%) / 500mA
Interface facultative	USB, USB -com, RS232
Indicateurs de lecture	Lumière LED et buzzer
CMOS Capteur	640 * 480 pixels , 0,3 MP roulement exposition
Source légère	Lumière blanche LED
A iming L sié	Petit cadre rouge
Résolution	4 mil
Mode de déclenchement	Manuel, balayage continu, détection automatique
Résistance aux chocs	1 et 1 5 m Fall Fall 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	Précision Code-barres Profondeur de champ 5 mil Code39 45 MM— 125 mm 13 mil EAN-13 65 mm - 230 mm 1 5 mil CODE 128 55 mm— 3 50 mm 15 mil 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	Filet : 114 g
Dimension	160* 64* 86 mm
Coffre-fort	1 95 * 1 05 * 8 0 mm /0.245kg
5 0 Carton en 1	56 0* 41 0* 43 0m m /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









