générUNL	
moDèle	OCBS-20 89 OCBS-20 89g OCBS-20 89h
Couleur	Noir Bleu
mametériel	ABS PC
Actuel	Courant de travail ( Standard): <2 8 0 mA
	Courant de veille ( Standard): < 130 mA
Tension d'entrée	5 VDC (/- 10%) / 500mA
Processeur	1,2 g double noyau
Interface	RS-232; USB HID; USB com; Se cacher POS Disponible selon les besoins des clients
Indicateurs de lecture	Lumière LED et buzzer
Performance	
CMOS Capteur	1 2 8 0 * 6 4 0 * 4 8 0   1280 * 800 pixels, 1MP Exposition globale
'	800PIXELS, 1MP pixels, 0,3 MP
	RULLING Exposition
	exposition globale
Source légère	Lumière blanche LED
A iming L sié	G repenser D ot
Résolution	4 mil
Mode de déclenchement	Manuel, balayage continu, détection automatique
Protection de l'ESD	Contact: Air 8Kv: 15 KV
Résistance aux chocs	1 et 1 2 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 microgr
	Code de pile: GS1 Databar élargi empilé; GS1 databar empilé; GS1 Databar empilé
	omnidirectionnel; GS1 Databar Composite; MicroPDF417; PDF417.
Profondeur de champ	Précision Code-barres Profondeur de champ
typique	3,34mil Code 39 60 m M - 160 MM
	3,34mil EAN-13 90 mm - 150 mm
	5 mil Code39 70 mm - 240 mm
	5 mil EAN-13 70 mm - 230 mm
	13 mil U PC-A 40 mm - 450 mm
	5 mil PDF417 65 mm - 210 mm
	5 mil QR 75 mm - 140 mm
	10mil QR 45 mm - 290 mm
	10mil DM 30 mm - 260 mm
	20 milles QR 20 mm - 480 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	Rodicad: 0 300 , 1 d3 (inclinaison). ± 00 , blais (bascale). ± 00
Poids	Filet: 160 g
Dimension	183* 67* 90 mm
Coffre-fort	1 95 * 11 8 * 8 2 mm /0,42 kg
20 en 1 carton	435* 235* 410 mm
Environnement	100 200 110 mm
Fonctionnement	0 à 4 5 diplômes centigrades , 10% ~ 80% Pas de condensation
température & humidité	o a + 5 diplomes centigrades, 10/0 00/01 as de condensation
Stockage température &	-20 à 60 diplômes centigrades , 10% ~ 90% Pas de condensation
humidité	20 a 55 alpionies centigrades , 10/0 50/0 r as ac condensation
Harmance	



















