

Modèle	OCBS-2020
Couleur	Noir et orange
Matériel	ABSPC
Processeur	Microcontrôleur ARM 32 bits DSP
Interface	USB; COM virtuel USB ; RS232
Mode invite	Buzzer, indicateur (LED)
Degré IP	IP42
Consommation d'énergie	375 mW (en fonctionnement) ; 226 mW (en veille) ; 750 mW (maximum)
Source de courant	C.C 5 V \pm 5 %
Prise en charge du système d'exploitation	Linux , Android , Windows XP \square 7 \square 8 \square dix , MAC
Capteur	Capteur CMOS
Source de lumière	LED rouge (visée) LED blanche (éclairage)
Résolution	\geq 4 mil \square PCS90%,CODE 39 \square
Taux d'erreur	1/5 million
Tolérance de mouvement	25 cm/s
Mode de lecture	Image
Mode de déclenchement	Manuel, numérisation continue, détection automatique
Protection ESD	Décharge d'air 15KV
Résistance au choc	Chute libre de 1,5 m sur une surface en béton
contraste d'impression	\geq 25%
Codes-barres	1D : Code25-entrelacé, Code25-Standard, Code25-Matrix, Code39-Regular, Code39-FullASCII, Code32, Code93-Regular, Code93-FullASCII, Code128, EAN/GSL/UCC-128Auto, Codabar, MSI, EAN/JAN-13, UPC-A, JAN-8, UPCE 2D : PDF417, QR, Data Matrix
Profondeur de lecture	Code39 4,17 mil (15 octets) : 4 cm-8 cm. Code128 4,17 mil (16 octets) : 7 cm-15 cm Data Matrix 10,83 mil (8 octets) : 3 cm-9 cm Code QR 10,83 mil (8 octets) : 1 cm-19 cm.
Angle de balayage	Roulement 360 °, inclinaison 30 °, lacet 45 °
Environnement	
Fonctionnement température & humidité	0 à 45 degrés centigrades , 10 % ~ 80 % Pas de condensation
Stockage température & humidité	-20 à 60 degrés centigrades , 10 % ~ 90 % Pas de condensation





