

# Scanner de code-barres CCD haute performance

(Modèle: OCBS -C020 / C020)

## ▶ Product Description

Caractéristiques:

Moteur CCD haute performance;

300 mm / s scan vitesse;

4 mil Excellente précision de balayage;

Paramètre de fonction spéciale multi-spécial pris en charge;

Compatibilité élevée pour tous les principaux codes à barres 1D;

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

## Spécification:

Général		
Modèle	OCBS -C020	OCBS -C020H
Matériel	ABS + PC	
Couleur	Noir et orange	
Grade IP	Ip42	
Interface	USB	
Processeur	Processeur ARM 32 bits	
Mode rapide	Buzzer, indicateur (LED)	
Source de courant	DC 5V ± 5%	
Consommation d'énergie	375MW (travail); 226 MW (Standby); 750MW (max)	
Protection ESD	Décharge d'air de 15 kV	
Résistance au choc	1,5 m de chute libre sur la surface du béton	
Prise en charge du système	Linux □ Android □ Windows XP □ 7□8□10 □ Mac	
Performance		
Capteur	Capteur CCD de 1500 pixels	Capteur CCD de 2500 pixels
Mode de déclenchement	Manuel et analyse continue	
Profondeur de balayage	Code39 4.17mil (15 octets): 4cm-8cm Code128 4.17mil (16 octets): 7cm -15cm	
Tolérance au mouvement	25 cm / s	
Résolution	≥4mil □PCS90%, code 39□	
Taux d'erreur	1/5 million	
Contraste d'impression	≥25%	
Source de lumière	LED rouge (visée) + LED blanche (éclairage)	
Ange scanning	Roll360 °, pas 30 °, yaw45 °	
Codes à barres 1D	Code25-interlivé, code25-standard, code25-matrice, Code39-régulier, code39-fullascli, code32, code93-régulier, Code93-FullasCII, Code128, EAN / GSL / UCC-128AUTO, Codabar, MSI, EAN / Jan-13, UPC-A, 8 janvier, UPCE	
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% sans condensation	



OCBS-C020/C020H





OCBS-C020/C020H





OCBS-C020/C020H





OCBS-C020/C020H





OCBS-C020/C020H





OCBS-C020/C020H







OCBS-C020/C020H

