

# High performance CCD Barcode Scanner

(Modèle: OCBS -C017/C017H)

## Product Description

### Caractéristiques:

Moteur CCD haute performance;  
Vitesse de balayage de 300 mm / s;  
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 -C017	OCBS -C017H
Matériel	ABS+PC	
Couleur	Le noir	
IP grade	IP42	
Interface	USB	
Processeur	32-bit ARM processor	
Prompt mode	Buzzer, indicator(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[]dix[]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 bytes): 4cm- 8cm Code128 4.17mil(16 bytes):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	
Physique		
Masse	Gross:200g	
emballer	195*105*80mm	
30 in 1 carton	560*410*260mm/6.2kg	
Environnement		
Travail Température& humidité	0 à 45 diplômes centigrades, 10% ~ 80% Aucune condensation	
Stockage Température& humidité	-20 à 60 diplômes centigrades , 10% ~ 90% Aucune condensation	







