

# Scanner de codes à barres 1D / 2D à pixels élevés

(Numéro de modèle: OCBS -2018)

## Feautre:

Technologie d'imagerie haute performance;

1MP pixels élevés 1MP (1280 \* 800);

Balayage omnidirectionnel;

Haute compatibilité pour tous les principaux symboles 1D et 2D;

Peut lire le code à barres sur l'écran et le code à barres de couleur;

Excellente précision de balayage 4 mil;

Réglage de plusieurs fonctions spéciales pris en charge;

## Spécification:

Interface	USB; (RS232 peut être personnalisé)
Système de soutien	Linux Android □ Windows XP □ 7□8□10 □ MAC
Support linguistique	Anglais; Allemand; Français; Italien; Russe; Finlandais; norvégien
Capteur	Capteur CMOS planaire
Source de lumière	LED rouge (visée) + LED blanche (éclairage)
Processeur	MCU ARM 32 bits + DSP
Tolérance de mouvement	Code39: 35cm / sec
Résolution	4 mil
Taux d'erreur	1/5 million
Mode de lecture	Image
Mode de déclenchement	Manuel, balayage continu, détection automatique
Mode invite	Buzzer, indicateur (LED)
Contraste d'impression	20%
Matériel	ABS + PC
Source de courant	DC 5V ± 5%
Consommation d'énergie	375mW (de travail); 226mW (standy); 750mW (Max) □Consommation moyenne□
Poids	145.0g ± 5g (sans câble)
Taille	L * W * H: 164,5 * 91,5 * 68,0 (unité: mm)
Couleur	Noir + gris

Capacité de décodage	1D	● Code25-Entrelacé ● Code25-Standard ● Code25-Matri
		● Code39-Normal ● Code39-FullASCII ● Code32
		● Code93-Normal ● Code93-FullASCII ● Code128
		● EAN / GSL / UCC-128Auto ● Codabar ● MSI
		● EAN / JAN-13 ● UPC-A ● JAN-8 ● Code11 ● UPCE0
	2D	● MICRO QR ● Data Matrix ● QR
		● AZTEC ● PDF417
Scanning Angel	Rouleau360 °, Pas30 °, Yaw45 °	
Profondeur de numérisation	Code39 4.17mil (15 octets): 6cm - 12cm	
	Code128 4.17mil (16 octets): 7cm - 10cm	
	Data Matrix 10.83mil (8 octets): 5cm - 16cm	
	Code QR 10.83mil (8 octets): 7cm - 12cm	
Paramètre environnemental		
IP grade	IP52	
Température de fonctionnement	0 à 50 °C / 32 à 122	
Température de stockage	0 à 50 °C / 32 à 122	
Fonctionnement humidité	20% à 85% (sans condensation)	
Humidité de stockage	20% à 85% (sans condensation)	
Protection ESD	15KV décharge d'air	
Résistance au choc	1,5 m de chute libre sur une surface de béton	



OCBS-2018





OCBS-2018





OCBS-2018





OCBS-2018





OCBS-2018





OCBS-2018

