

# Scanner de codes-barres 1D/2D très rentable

(Numéro de modèle :OCBS-2017)

Fonctionnalité : \_

Technologie d'imagerie haute performance ;

Balayage omnidirectionnel ;

Excellente précision de numérisation de 4 mil ;

Réglage multi-fonctions spéciales pris en charge ;

Compatibilité élevée pour tous les principaux symboles 1D et 2D ;

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

## Spécification:

Interface	USB; COM virtuel USB ; RS232	
Prise en charge du système	Linux, Android, Windows XP, 7, 8, 10, MAC	
Capteur	Capteur CMOS	
Source de lumière	LED rouge (visage) + LED blanche (éclairage)	
Processeur	Microcontrôleur ARM 32 bits + DSP	
Résolution	≥4mil (PCS90%, CODE 39)	
Taux d'erreur	1/5 millions	
Tolérance de mouvement	25cm/s	
Mode de lecture	Image	
Mode de déclenchement	Manuel, balayage continu, détection automatique	
Mode d'invite	Avertisseur sonore, indicateur (LED)	
Contraste d'impression	≥25%	
Matériel	ABS+PC	
Source de courant	CC 5V ± 5%	
Consommation d'énergie	375 mW (fonctionnement) ; 226 mW (en veille) ; 750 mW (maximum) □Consommation électrique moyenne□	
Lester	289g±5g	
Taille de la boîte intérieure	L*W*H : 180 * 115 * 85 (unité□mm)	
Informations sur le paquet.	60*45*38.5 cm 50 pièces/carton, NW.=14.45kg , GW.=16.15kg	
Couleur	Le noir	
Capacité de décodage	1D	●Code25-entrelacé ●Code25-Standard ●Code25-Matri ●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	● QR ● Matrice de données ● PDF417
Ange de balayage	Roulis360°, Pitch30°, Lacet45°	
Profondeur de numérisation	Code39 4.17mil (15 octets): 4cm - 8cm	
	Code128 4.17mil(16 octets):7cm - 15cm	
	Matrice de données 10,83 mil (8 octets) : 3 cm - 9 cm	
	Code QR 20mil (8 octets): 1cm - 19cm	
Paramètres environnementaux		
Classe IP	IP42	

Température de fonctionnement	0 à 50°C / 32 à 122°F
Température de stockage	0 à 50°C / 32 à 122°F
Humidité de fonctionnement	20% à 85% (Sans condensation)
Humidité de stockage	20% à 85% (Sans condensation)
Protection ESD	Décharge d'air 15KV
Résistance au choc	Chute libre de 1,5 m sur une surface en béton



OCBS-2017





OCBS-2017





OCBS-2017





OCBS-2017





OCBS-2017

