

# Haute performance Scanner de codes à barres 1D / 2D

(Numéro de modèle: OCBS -2019)

## Feautre:

Technologie d'imagerie haute performance;

Balayage omnidirectionnel;

Excellente précision de balayage de 4 mil;

Prise en charge de plusieurs fonctions spéciales;

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

Peut lire le code-barres à l'écran et le code-barres en couleur.

## Spécification:

Interface	USB; (RS232 peut être personnalisé)	
Prise en charge du système	Linux □ Android □ Windows XP □ 7□8□10 □ MAC	
Support linguistique	Anglais; Allemand; Français; Italien; Russe; Finlandais; norvégien	
Capteur	Capteur CMOS plan	
Source de lumière	LED rouge (visée) + LED blanche (éclairage)	
Processeur	ARM MCU + DSP 32 bits	
Tolérance de mouvement	Code39: 35cm / sec	
Résolution	4mil	
Taux d'erreur	1/5 million	
Mode de lecture	Image	
Mode de déclenchement	Manuel, balayage continu, détection automatique	
Mode d'invite	Buzzer, indicateur (LED)	
Contraste d'impression	20%	
Matériel	ABS + PC	
Source de courant	DC 5V ± 5%	
Consommation d'énergie	375 mW (en fonctionnement); 226 mW (standby); 750 mW (Max) □Consommation électrique moyenne□	
Poids	289g ± 5g	
Taille de la boîte intérieure	L * W * H: 180 * 115 * 85 (unité: mm)	
Informations sur le package.	60 * 45 * 38,5 cm 50 pièces / carton, NW. = 14,45 kg, GW. = 16,15 kg	
Couleur	Noir + gris	
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 ● Code11 ● UPCE0
	2D	● MICRO QR ● Matrice de données ● QR
		● AZTEC ● PDF417
Scanning Angel	Roulis 360 °, Pas 30 °, Lacet 45 °	

Profondeur de numérisation	Code39 4.17mil (15 octets): 6cm - 12cm
	Code128 4,17 mil (16 octets): 7 cm - 10 cm
	Matrice de données 10,83 mil (8 octets): 5 cm - 16 cm
	Code QR 10.83mil (8 octets): 7cm - 12cm
Paramètre environnemental	
Classe IP	IP52
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 de 15KV
Résistance au choc	Chute libre de 1,5 m sur une surface en béton





OCBS-2019





OCBS-2019





OCBS-2019





OCBS-2019





OCBS-2019





OCBS-2019





OCBS-2019





OCBS-2019





## Relevant documents:

[OCBS-2019 user manual](#)