

HIGH Performance 1D /Scanner de code à barres 2D

(Modèle No .: OCBS -2016)

features:

La technologie d'imagerie à haute performance;

balayage omnidirectionnel;

4 millièmes de pouce excellente précision de balayage;

Réglage de la fonction multi spécial pris en charge;

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

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

Spécification:

Interface	USB; (RS232 peut être personnalisé)
support système	Linux, Android, Windows XP, 7,8,10, Mac
Support linguistique	Anglais; Allemand; Français; Italien; Russe; Finlandais; norvégien
Capteur	Capteur CMOS Planar
Source de lumière	LED rouge (visant) + LED blanche (éclairage)
Processeur	ARM 32 bits MCU + DSP
Tolérance aux mouvements	Code39: 35cm / sec
Résolution	4mil
Taux d'erreur	1/5 million
Mode de lecture	Image
Mode de déclenchement	Manuel, balayage continu, détection automatique
Mode invite	Sonzeur, indicateur (LED)
Contraste d'impression	20%
Matériel	ABS + PC
Source de courant	DC 5V \pm 5%
Consommation d'énergie	375mw (travail); 226mw (Standby); 750mW (max) □Consommation moyenne puissance□
Poids	289g \pm 5 g
Dimensions de la boîte intérieure	L * W * H: 180 * 115 * 85 (unité: mm)
Infos sur le package.	60 * 45 * 38,5 cm 50 pcs / carton, NW. = 14,45 kg, GW. = 16,15 kg
Couleur	Noir + Jaune

Capacité de décodage	1D	● Code25 entrelacée ● 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 ● Data Matrix ● QR
		● AZTEC ● PDF417
Angle de balayage	Roll360 °, Pitch30 °, Yaw45 °	
Profondeur de balayage	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		
Grade 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% (condensation n)	
humidité de stockage	20% à 85% (condensation n)	
Protection de l'ESD	Décharge d'air de 15 kV	
Résistance au choc	1,5 m chute libre sur la surface de béton	









