

Haute Pixel 1D / 2D Barcode Scanner

(Numéro de modèle: OCBS -2018)

Spécification:

Interface	USB; (RS232 peut être personnalisé)	
Prise en charge du système	Linux,Android,Windows XP,sept,8,dix,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	
Mode de déclenchement	Manuel, balayage continu, détection automatique	
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	145,0 g ± 5 g(sans câble)	
Taille	L * W * H: 164,5 * 91,5 * 68,0 (unité:mm)	
Capacité de décodage	1D	Code25-Entrelacé Code25-Standard Code25-Matri Code39-Code régulier39-FullASCII Code32 Code93-Code régulier93-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	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	
Humidité de fonctionnement	20% à 85% (sans condensation)	
Protection ESD	Décharge d'air de 15KV	
Résistance au choc	Chute libre de 1,5 m sur sol en béton	



OCBS-2018





OCBS-2018





OCBS-2018

