

High Performance 1D /Scanner de codes à barres 2D

(Numéro de modèle: OCBS -2019)

Spécification:

Interface	USB; (RS232 peut être personnalisé)	
Prise en charge du système	Linux,Android,Windows XP,7,8,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	
Taux d'erreur	1/5 million	
Mode de déclenchement	Manuelle, numérisation continue, détection automatique	
Mode d'invite	Buzzer, indicateur (LED)	
Contraste d'impression	20%	
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	
Boîte intérieure Taille	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	
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 °	
Température de fonctionnement	0 à 50°C / 32 à 122°F	
Humidité de fonctionnement	20% à 85% (sans condensation)	



OCBS-2019





OCBS-2019





OCBS-2019



