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

(Numéro de modèle :OCBS-2017)

Fonctionnal	li∔á	
ronctionnal	ite	

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 s	ystème	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	1D	●Code25-entrelacé ●Code25-Standard ●Code25-Matri
décodage		
	1	
	1	●EAN/GSL/UCC-128Auto ●Codabar ●MSI
		●EAN/JAN-13 ●UPC-A ●JAN-8 ●UPCE
	2D	
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 environr	nementaux	(
Classe IP		IP42

Température de fonctionnement	0 à 50℃ / 32 à 122℉
Température de stockage	0 à 50℃ / 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









