

Plateforme de numérisation de codes à barres 2D

(M / N: OCBS -T203)

Le mouvement de la plate-forme de numérisation de code à barres 2D est un mouvement à haute performance, pos évaluant la capacité, la haute précision, la rapidité, la compatibilité et d'autres caractéristiques, il peut rapidement identifier un code à barres 1D / 2D, un code d'écran mobile et un code de paiement mobile. les produits sont largement utilisés dans la vente au détail, les supermarchés, le tabac, la logistique, l'entreposage, les soins de santé, les vêtements et d'autres domaines, qui sont les produits les plus rentables sur le marché pour votre meilleur choix.

Support: Alipay et WeChat font des collections; Paiement mobile par code à barres 2D.

Support: Alipay, taxe nationale, Aisino, meilleur wonoer, facturation éclair.

Support: assistant de facturation WeChat,

Paramètre de performance:

Capteur d'image	CMOS	
Les pixels	752 * 480 CMOS	
Éclairage	lumière blanche, LED	
symbologies	Code128, UCC / EAN-128, AIM-128, EAN-8, EAN-13, ISBN / ISSN, UPC-E, UPC-A, Entrelacé 2 sur 5, ITF-6, ITF-14, Matrice 2 sur 5, Industrial 25, Standard 25, Code 39, Codabar, Code 93, Code 11, Plessey, MSI-Plessey, GS1-DataBar (RSS), (RSS-14, RSS-Limited, RSS-Expand)	
	PDF417, QR Code (QR1 / 2, Micro), Data Matrix (ECC200, ECC000, 050, 080, 100, 140), code HanXin.	
Résolution	≥3mil	
Tolérance de mouvement	2,5 m / s	
Angle de numérisation	Pas	± 50 ° à 0 ° et à 0 °
	Rouleau	± 360 ° à 0 ° d'inclinaison et 0 ° d'inclinaison
	Fausser	± 60 ° à 0 ° et à 0 °
Interface	USB HID-KBW,Port virtuel USB,USB HID - POS TTL-232,RS-232	
Champ de vision	Horizontal 44 °, vertical 33,2 °	
Profondeur de champ	EAN-13	0cm — 20cm (13mil)
	PDF 417	0cm-7cm (6,67mil)
	CODE 39	0cm-12cm (5 mil)(Figure 1)
	Date Matrix	0cm-4cm (10mil)
	QR Code	0cm-10cm (15 mil)
Dimensions(L * W * H)	89 * 108 * 143mm(Figure 2)	
Poids	245g (Plate-forme de numérisation seulement)	
Température de fonctionnement	20 °C ~ + 50 °C (-4 °F ~ 122 °F)	
Température de stockage	-40 °C ~ + 80 (-40 °F ~ 176 °F)	
Humidité	5% ~ 95% (sans condensation)	
ESD	± 14 kV (décharge d'air), ± 8 kV(décharge directe)	
Laissez tomber	1,2 m de gouttes dans le béton (pour six côtés, une goutte par côté)	
Scellage	IP 52	



OCBS-T203





OCBS-T203

