

# Grande plate-forme de balayage de paiement 2D de détection automatique de fenêtre de lecture

(M / N: OCBS -T2003)

## Fonctionnalités:

Grande fenêtre de lecture;

Identifiez rapidement l'écran 1D / 2D code;

Conception de goutte antidérapante;

Invites vocales personnalisables;

Compatible avec Windows, Android, Linux etc.

## Spécification:

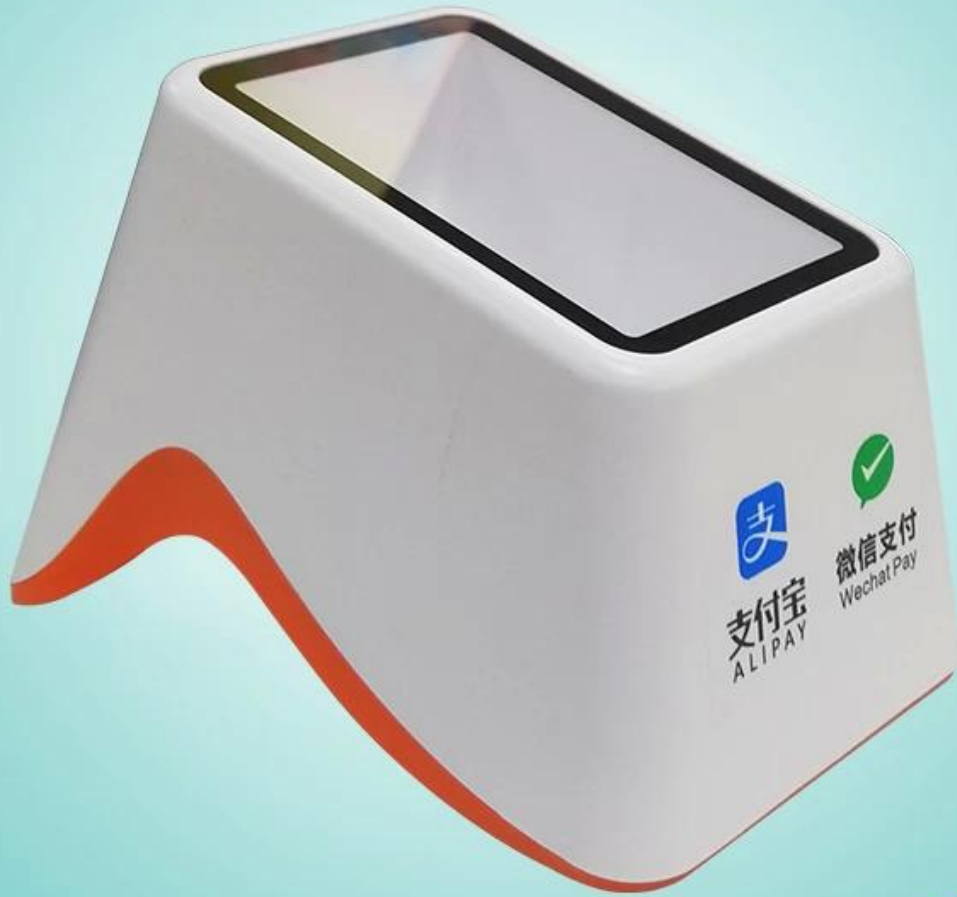
Paramètre physique		
Matériel	abdos	
Source de courant	DC 5V ± 5%	
Consommation d'énergie	520 mW [en fonctionnement] [ 540 mW [en veille] [ 580 mW [maximum]	
Poids	270,0g ± 5g [Avec câble]	
Taille	L * W * H: 150 * 107 * 103 [unité: mm]	
Couleur	Orange + blanc	
Paramètre de performance		
Interface	cable USB	
Système pris en charge	Linux [ Android [ Windows XP [ 7[8[10	
Langue prise en charge	Anglais britannique, etc. (la langue peut être personnalisée)	
Capteur	Capteur CMOS planaire; 300000 pixels	
Source de lumière	LED blanche	
Processeur	ARM MCU + DSP 32 bits	
Tolérance de mouvement	code 128: 15 cm / sec QR: 25 cm / sec	
Résolution	10mil	
Le taux d'erreur binaire	1/5000000	
Mode de lecture	Image	
Mode de déclenchement	Détection automatique	
Mode d'invite	Buzzer, voyant lumineux [LED]	
Contraste d'impression	≥25%	
Décodage	1D	Code128
Aptitude	2D	QR
Scanning Angel	Rouleau 360 °, Pas 45 °, If 45 °	
Profondeur de numérisation	Code de paiement WeChat: 0cm - 8cm Code de paiement Alipay: 0cm - 12cm	
Paramètre d'environnement		
IP Grade	IP52	
Exploitation temporaire.	0 à 50 °C / 32 à 122 °F	
Temp de stockage.	0 à 50 °C / 32 à 122 °F	
humidité d'exploitation	20% à 85% [Pas de condensation]	

Humidité de stockage	20% à 85% [Pas de condensation]
Protection ESD	15KV
Résistance au choc	Chute libre de 1,2 m sur une surface en béton





OCBS-T2003





OCBS-T2003





OCBS-T2003





OCBS-T2003





OCBS-T2003





OCBS-T2003

