

Scanner de code à barres omnidirectionnel Handfree 2D Imaging

(OCBS -T203)

Résumé des fonctionnalités:

Double puce 32 bits et décodage DSP	Armé d'une puce ARM 32 bits et de la technologie DSP, le produit est capable de lire des codes-barres 1D ainsi que des volumes importants en 2D sur l'écran recouvert d'un film protecteur.
Les codes à barres 2D font des collections	Prend en charge le paiement de codes à barres 2D avec Alipay et Wechat.
facturation éclair	Support avec Alipay, Taxe nationale, Aisino, Meilleur Wonoer, WeChat, facturation éclair. Assistant de facturation WeChat, facturation rapide (sur mesure)
Super grande profondeur de champ	0-200mm @(UPC / EAN 100%, PCS90%)
Haute précision	La précision de décodage 5mil.
Une plus grande densité d'intégration	Une technologie de programmation de nouvelle génération est adoptée pour réduire les composants discrets afin de renforcer la densité d'intégration et de réduire le taux de panne.
Simple à mettre en place	Entrez paramètres-numérisation paramètre code sortie, seulement trois étapes, simple et pratique.
USB de pilotes gratuits:	Branchez et utilisez, Windows est livré avec le pilote, pas besoin d'installer le pilote.
Interrupteur de remplissage	Facile à commuter activer entre désactiver.
acrylique anti-rayures	Adoptez des matériaux anti-rayures importés pour vous assurer que la fenêtre est protégée contre les rayures après une utilisation prolongée.
Haut-parleur stéréo	Haut-parleur stéréo adopté avec une qualité acoustique gracieuse et vigoureuse plutôt que forte et monotone.
Assurance qualité militaire	chaque pièce de rechange est soumise à une inspection stricte et tous les produits sont soumis à des tests rigoureux pour garantir un taux de qualification de 100%.

Test de vieillissement	Tous les produits ont subi avec succès un test de vieillissement de 72 heures et un test de fonctionnement effectif avant l'expédition.
Test de morsure	les produits ont passé cinq millions de fois le test sans erreur.
Propriété intellectuelle exclusive:	Nos produits sont une propriété intellectuelle indépendante de l'apparence, du matériel et des logiciels. En attendant, nous avons obtenu le brevet Layout-design, le brevet de modèle d'utilité, le brevet d'invention et le droit d'auteur du logiciel.
Voyants DEL bicolores:	Adoptez des voyants à LED bicolores pour afficher différentes conditions d'utilisation. □vert;décodage□rouge.
interface facile à installer	Il peut être facilement installé et déplacé sans aucun outil, vous n'avez plus besoin de trouver des clips.
Emballage exquis:	Les emballages utilisent du carton importé et chacun d'eux peut supporter des forces extérieures de 50 kg. Il ne serait pas hors de forme lorsque quelqu'un se tient dessus après avoir mis un morceau de bois. En outre, un emballage délicat et compact peut également réduire les frais de transport.

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-Limité, RSS-Expand)
	PDF417, QR Code (QR1 / 2, Micro), Data Matrix (ECC200, ECC000, 050, 080, 100, 140), code HanXin.
Résolution	≥5 mil
Tolérance de mouvement	2,5 m / s
Angle de numérisation	Pas ±50°@ 0°Rouler et 0° Fausser
	Rouleau ±360°@ 0°Pitch et 0° Fausser
	Fausser ±60°@ 0°Rouler et 0° Pas
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(15mil)
Dimensions(L * W * H)	89 * 108 * 143mm(Figure 2)	
Poids	245g(Plateforme de numérisation uniquement)	
Température de fonctionnement	20°C~ + 50°C (-4°F ~ 122°F)	
Température de stockage	-40°C~ + 80°C (-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 en béton (pour six côtés, une goutte par côté)	
Scellage	IP 52	





OCBS-T203





OCBS-T203

