

Traits:

1280*1024 Millions haute résolution, super grande fenêtre

Prend en charge le code anti-blanc

haute densité La technologie d'imagerie 2D haute vitesse peut code-barres haute densité et code-barres large

Peut lire directement le code-barres de paiement sur les appareils mobiles

Particulièrement adapté aux hautes code à barres de registre de vitesse dans l'industrie de la vente au détail

Coque haute résistance pouvant résister à une chute de 1,5 mètre, qualité d'étanchéité IP52

Spécification:

Modèle	OCBS-T211
Article	Scanner de code-barres de bureau omnidirectionnel 2D
Couleur	Le noir
Matériel	ABS+PC
Classe IP	IP52
Interface	USB (RS232 peut être personnalisé)
Professeur	Microcontrôleur ARM 32 bits + DSP
Mode de déclenchement	Détection automatique
Mode d'invite	Avertisseur sonore, voyant lumineux (LED)
Code miroir	Soutien
Fonction facture	Soutien
Bouton	Changer de fréquence sonore ; Basculer entre les modes 1D uniquement ou 1D et 2D
Source de courant	CC 5V 2A
Consommation d'énergie	1,71 W (en fonctionnement) ; 0,87 W (en veille) ; 2,45 W (maximum)
Langue prise en charge	Anglais, allemand, français, italien, russe, finnois, norvégien, etc.
Système pris en charge	Linux , Android , Windows XP , 7 , 8 , 10 , MAC _ _ _
Protection ESD	Décharge d'air 15KV
Résistance au choc	Chute libre de 1,5 m sur une surface en béton
Capteur	Capteur CMOS
Source de lumière	DEL ROUGE
Tolérance de mouvement	3,82 m/s
Le taux d'erreur binaire	1/5000000
Mode de lecture	Image
Ange de balayage	Roll360° Pitch45° Yew45°
Contraste d'impression	≥30%
Résolution	Code39 4mil
Profondeur de numérisation	5mil code39 : 1 cm -- 14 cm, 13mil UPC-A : 2 cm -- 34 cm 20mil code39 : 1 cm -- 35 cm, 6.7mil PDF417 : 1 cm -- 9 cm Matrice de données 10mil : 1 cm -- 10 cm 15mil Data Matrix : 1 cm -- 20 cm Paiement 1D : 0 cm -- 50 cm, Paiement 2D : 0 cm -- 50 cm
Capacité de décodage	1D : Entrelacé 2 sur 5 , Standard 2 sur 5 , Matri 2 sur 5 Code39-Regular , Code39-Full ASCII , Code32 Code93-Regular , Code93-Full ASCII , Code128 EAN/GSL/UCC-128 , Codabar , MSI EAN/JAN -13 , UPC-A , EAN/JAN-8 Code11 , UPC-E0/E1 2D : MICRO QR , Data Matrix , QR AZTEC , PDF417
Lester	Brut : 1 000 g
Forfait	20 0*1 83 * 1 54mm
12 en 1 carton	615 * 385 * 325mm / 13.2kg _


Environnement	
Température et humidité de travail	0 à 45 degrés centigrades, 10 % ~ 80 % sans condensation
Température et humidité de stockage	-20 à 60 degrés centigrades, 10 % ~ 90 % sans condensation









2D Barcode Scanner
Model: OCBS-T211
Interface: USB Color: Dark Gray
Power Input: 5V 0.5A CE RoHS

OCBST2112133400015
Made in China

