

Scanner de code à barres omnidirectionnel image 2D

(M / N: OCBS -T211)

Caractéristiques:

1280 * 1024 millions de personnes haute résolution, super grande fenêtre

Soutenir le code anti-blanc haute densité

La technologie d'imagerie 2D à grande vitesse peut être de code à barres à haute densité et code à barres à large largeur

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

Convient particulièrement au code à barres de registre à grande vitesse dans l'industrie de la vente au détail

Shell à haute résistance pouvant résister à une goutte de 1,5 mètre, grade IP52

spécification

Général	
Modèle	OCBS -t211
Article	Scanner de code à barres de bureau omnidirectionnel 2D
Couleur	Le noir
Matériel	ABS + PC
Grade IP	IP52
Interface	USB (RS232 peut être personnalisé)
Professeur	ARM 32 bits MCU + DSP
Mode de déclenchement	Auto-détection
Mode invite	Sonzeur, voyant (LED)
Code de miroir	Support
Fonction de facturation	Support
Bouton	Commutateur de fréquence sonore; Commutateur 1D uniquement ou mode 1D & 2D
Source de courant	DC 5V 2A
Consommation d'énergie	1.71W (travail); 0,87W (veille); 2.45W (maximum)
Langue prise en charge	Anglais, allemand, français, italien, russe, finnois, norvégien, etc.
Soutenu soutenu	Linux, Android, Windows XP, 7,8,10, Mac
Protection de l'ESD	Décharge d'air de 15 kV
Résistance au choc	1,5 m chute libre sur la surface de béton
Performance	
Capteur	Capteur CMOS planar 1280 * 1024
Source de lumière	LED rouge

Tolérance aux mouvements	3,82m / sec
Le taux d'erreur binaire	1/5000000
Mode de lecture	Image
Angle de balayage	Roll360 °, Pitch45 °, Yaw45 °
Imprimer en contraste	≥30%
Résolution	Code39 4mil
Profondeur de balayage	Code 5MIL39: 1 cm - 14 cm, 13mils 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 Matrice de données de 15mil: 1 cm - 20 cm 1D Paiement: 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-Régulier, Code 39-Full ASCII, Code32 Code93-régulier, code93-complet ASCII, code128 Ean / GSL / UCC-128, Codabar, MSI Ean / janvier-13, UPC-A, EAN / Jan-8 Code11, UPC-E0 / E1 2D: micro QR, matrice de données, QR Aztèque, pdf417
Physique	
Poids	Gross: 1000g
Emballer	200 * 183 * 154mm
12 en 1 carton	615 * 385 * 325mm / 13.2kg
Environnement	
Température de travail et humidité	0 à 45 degrés centigrades, 10% ~ 80% pas de condensation
Température de stockage et humidité	-20 à 60 degrés centigrades, 10% ~ 90% pas de condensation



OCBS-T211





OCBS-T211





OCBS-T211





OCBS-T211



