

Scanner de code à barres omnidirectionnel image 2D

(M / n: OCBS -t211)

| | |
|--------------------------|---|
| 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 | Buzzer, voyant (DIRIGÉ) |
| 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 (travaillant);0,87W(Etre prêt);2.45W(maximum) |
| Langue prise en charge | Anglais, allemand, français, italien, russe, finnois, norvégien, etc. |
| Soutenu soutenu | Linux,Android,Windows XP,7,8,dix,MAC |
| Protection de l'ESD | Décharge d'air de 15 kV |
| Résistance au choc | 1,5 m chute libre sur la surface de béton |
| 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 ,Code39-complet ASCII ,Code32 Code93-régulier ,Code93-Full ASCII ,Code128 EAN / GSL / UCC-128 ,Codabar ,MSI Ean / janvier-13 ,Upc-a ,Ean / janvier-8 Code11 ,UPC-E0 / E1 2D:Micro QR ,Matrice de données ,Qr Aztèque ,PDF417 |









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

OCBST2112133400015
Made in China



