

Moins cher POS 2D Barcode Scanner QR Code Scanner (Modèle No .: OCBS-2008)

Caractéristiques du produit:

La technologie d'imagerie à haute performance;
 Numérisation omnidirectionnelle, facile à parcourir;
 Haute compatibilité pour tous les grands symboles 1D et 2D;
 Peut lire le code-barres sur l'écran et la couleur code à barres;
 Excellente précision 4mil de balayage;
 Réglage multiple de fonction spéciale en charge;
 SDK / API disponible;
 Interfaces multi optionnels;
 Support pour option.

Spécifications du produit:

| | | |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Fonction | | |
| Source de lumière | White LED | |
| Bip | Soutenu | |
| Supporter | Optionnel | |
| Indicateur | LED verte, bip | |
| Les performances d'analyse | | |
| Capteur | CMOS | |
| Résolution | 640 * 480 256 niveaux de gris | |
| La vitesse de décodage maximum | 13mil UPC 40cm / s | |
| Angle de lecture | horizontalement 50 degrés; verticalement 20 Deg | |
| Précision | ≥4mil | |
| capacité de Decode | 1D | UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (EAN Bookland), ISSN, Code 39, Code 39 ASCII complet, Code 32, Code Trioptic 39, 2 parmi 5 entrelacé, industriel 2 5 (Discrete 2 sur 5), Matrix 2 5, Codabar (NW7), Code 128, UCC / EAN 128 (GS1-128), SITS 128, Code93, Code 11 (USD-8), MSI / Plessey |
| | 2D | PDF417, MicroPDF417, QR Code, Datamatrix, Han Xin code, code Aztec, GS1 Composite |
| Profondeur de champ | Code 39 (5mil): 50mm ~ 120mm Code 39 (10 mil): 25mm ~ 250mm UPC / EAN (13mil): 20mm ~ 320mm Matrice de données (7.5mil): 63mm ~ 150mm PDF417 (6.6mil): 62mm ~ 145mm | |
| Sensibilité | Inclinaison ± 45 ° @ 0 ° Roll et 0 ° Inclinaison Rotation ± 30 ° @ 0 ° Pitch and 0 ° Inclinaison Déviation ± 45 ° @ 0 ° Roll et 0 ° Inclinaison | |
| Électrique | | |
| Interface | USB, COM USB (port série virtuel) | |
| Tension d'entrée | 3.3v ~ 5V DC | |
| Standard Power | 2.0W (400mA) | |
| Max Power | 2.5w (450mA) | |
| Adaptateur DC | Max 5.5V 1A | |
| CLASSE LED | Classe I | |
| EMC test | Partie 15 de la FCC, IEC60825-1, EN55022 classe B | |
| Environnement de l'utilisateur | | |
| Actionner Température | -20 ° C ~ 60 ° C (-4 F à 144 Deg ° F) | |
| Température de stockage | -30 ° C ~ 70 ° C (-22 degrés F à 158 ° F) | |

| | |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Humidité | 5% - 95% (condensation non) |
| Résistance aux chutes: | 1.5m (5.0ft) tombe à béton |
| IP | IP54 |
| L'intensité lumineuse | De travail: les lumières du soleil, les lampes fluorescentes |
| Physique | |
| Dimensions | 156 * 68 * 83mm |
| Poids | 195 g (sans support) |
| dimension de l'emballage | 48 * 36 * 47cm (20pcs avec support 13,5 kg) |
| | 48 * 39 * 52CM (30pcs sans support 15KG) |

Spécifications du produit:

