

Dimensional code barre scanner PDF417OCBS 2008 (Modèle: OCBS-2008)

Caractéristiques:

1. Technologies d'imagerie haute performance;
2. Une gamme complète de numérisation facile;
3. Vous pouvez lire le code à barres et écran de barre de couleur;
4. précision de balayage de 4mil;
5. Il prend en charge un certain nombre de caractéristiques particulières définies
6. SDK Support / API;
7. Mode d'interface riche pour la sélection;
8. Support en option.

Spécifications:

Les performances d'analyse	
Interface de données	USB, COM USB (port série virtuel)
Résolution	640 * 480 256 niveaux de gris.
La vitesse de décodage maximum	300 fois / sec
Symbologies	Australian Post, aztèque, BPO, Postes Canada, Codabar, Codablock, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 / EAN128, DataMatrix, Poste néerlandaise, EAN.UCC composite, 2 parmi 5 entrelacé, Japan Post Matrice 2 de 5, MaxiCode, MicroPDF417, Code MSI, PDF 417, Planète, Code Plessey, Postnet, QR code, GS1 (anciennement RSS), Standard 25 Telepen, TLC 39, UPC / EAN
Précision de lecture	≥4mil
Source de lumière	630nm rouge visible ± 10 nm
profondeur de lecture	Code 39 (5 millièmes de pouce): 50 mm à 120 mm Code 39 (10 mils): 25 mm à 250 mm UPC / EAN (13 mil): 20 mm à 320 mm Data Matrix (7,5 mil): 63 mm - 150 mm PDF417 (6,6 mil): 62 mm - 145 mm
la sensibilité de code à barres	Inclinée ± 45 ° @ 0 ° Roll et 0 ° Inclinaison Rotation ± 30 ° @ 0 ° Pitch and 0 ° Inclinaison Déviation ± 45 ° @ 0 ° Roll et 0 ° Inclinaison
Symbole contraste	≥30% d'écart de réflexion
Paramètres mécaniques / électriques	
Tension de fonctionnement	DC + 5V + 5%
Courant	Courant de fonctionnement 300 mA Courant de veille 40 mA Switched courant 60 mA Consommation de courant ± 10%
Dimensions	156 * 68 * 83 mm
Poids	195g (sans support)

Taille du paquet	48 * 36 * 47cm (20pcs avec support 13,5 kg)
	48 * 39 * 52CM (30pcs sans support 15KG)
Les paramètres environnementaux	
Température de travail	-20 °C ~ + 60 °C (-4 ° F à 144 ° F)
Température de stockage	-30 °C ~ 70 °C (-22 ° F à 158 ° F)
Humidité de travail	5% à 95% (sans condensation)
Lumière ambiante	Normale lumière directe du soleil intérieure et extérieure

Détails du produitInformation:

