

OCBS 2008 High Speed 2d QR Barcode Scanner

La technologie d'imagerie à haute performance;
 balayage directionnel Omni, facile à analyser;
 Peut lire le code-barres sur l'écran et la couleur code à barres;
 excellente précision 4mil de balayage;
 Réglage multiple de fonction spéciale prise en charge;
 SDK / API disponible;
 interfaces multi optionnelles;
 Support pour option.

Caractéristiques de performance

Fonction		
Source de lumière		LED blanche
Bip		Prise en charge
Supporter		Optionnel
Indicateur		LED verte, bip
performances de numérisation		
Capteur		CMOS
Résolution		640 * 480256 niveaux de gris
vitesse de décodage maximale		13mil UPC 40cm / s
angle de lecture		horizontalement 50 deg; verticalement 20 Deg
Précision		≥4mil
capacité de Decode	1D	UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (Bookland EAN), ISSN, Code 39, Code 39 complet ASCII, Code 32, Code Trioptic 39, 2 parmi 5 entrelacé, Industriel 2 5 (Discrete 2 de 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, Code QR, DataMatrix, Han Xin code, code Aztec, GS1 Composite
Profondeur de champ		Code 39 (5mil): 50mm ~ 120mm Code 39 (10mil): 25mm ~ 250mm UPC / EAN (13mil): 20mm ~ 320mm Matrice de données (7.5mil): 63mm ~ 150mm PDF417 (6.6mil): 62mm ~ 145mm
Sensibilité		Pente ± 45 ° @ 0 ° Roll et 0 ° Skew Rotation ± 30 ° @ 0 ° Pitch and 0 ° Skew Déviation ± 45 ° @ 0 ° Roll et 0 ° Skew
Électrique		
Interface		USB, COM USB (port série virtuel)
Tension d'entrée		3.3v ~ 5v DC
standard Power		2.0W (400mA)
Maximum d'énergie		2.5w (450mA)
adaptateur DC		Max 5.5V 1A
CLASSE LED		classe I
EMC test		Part15 FCC, IEC60825-1, EN55022 classe B
Environnement de l'utilisateur		
Actionner Température		-20 ° C ~ +60 ° C (-4 Deg F à 144 ° F)
Température de stockage		-30 ° C ~ +70 Deg C (-22 Deg F à 158 ° F)
Humidité		5% - 95% (condensation non)
Résistance aux chutes:		1,5 m (5.0ft) tombe sur le béton
IP		IP54
Intensité lumineuse		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 13.5kg)
		48 * 39 * 52CM (30pcs sans support 15KG)



