

Dimensionalen Barcode-Scanner PDF417OCBS 2008 (Modell: OCBS-2008)

Eigenschaften:

1. High-Performance Imaging-Technologien;
2. Eine vollständige Palette von einfachen Scannen;
3. Sie können den Barcode und Farbbalken Bildschirm zu lesen;
4. 4mm Abtastpräzision;
5. Es unterstützt eine Reihe von Besonderheiten eingestellt
6. Support SDK / API;
7. Rich-Interface-Modus zur Auswahl;
8. Optional stehen.

Technische Daten:

Scanleistung	
Datenschnitt	USB, USB COM (virtuelle serielle Schnittstelle)
Auflösung	640 * 480.256 Graustufen.
Maximale Dekodiergeschwindigkeit	300-mal / sec
Symbologien	Australian Post, Aztec, BPO, Canada Post, Codabar, Codablock, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 / EAN128, Datamatrix, Dutch Post, EAN.UCC composite, Interleaved 2 of 5, Japan Post Matrix 2 of 5, Maxicode, MicroPDF417, MSI-Code, PDF 417, Planet, Plessey-Code, Postnet, QR-Codes, GS1 (ehemals RSS) Standard 25 Telepen, TLC 39, UPC / EAN
Lesegenauigkeit	≥4mil
Lichtquelle	Sichtbares rotes 630nm ± 10 nm
Lesen Tiefe	Code 39 (5 mil): 50 mm bis 120 mm Code 39 (10 mils): 25 mm bis 250 mm UPC / EAN (13 mil): 20 mm bis 320 mm Data Matrix (7,5 mil): 63 mm - 150 mm PDF417 (6,6 mil): 62 mm - 145 mm
Barcode Empfindlichkeit	± 45 ° geneigt @ 0 ° Rolle und 0 ° Skew Rotation ± 30 ° bei 0 ° Pitch und 0 ° Skew Auslenkung ± 45 ° bei 0 ° Rolle und 0 ° Skew
Symbolkontrast	≥30% Reflektionsdifferenz
Mechanische / elektrische Parameter	
Betriebsspannung	DC + 5V + 5%
Strom	Betriebsstrom 300 mA Bereitschaftsstrom 40 mA Schaltstrom 60 mA Stromaufnahme ± 10%
Größe	156 * 68 * 83 mm
Gewicht	195g (ohne Standfuß)
Packungsgröße	48 * 36 * 47CM (20pcs mit Ständer 13,5 kg) 48 * 39 * 52cm (30pcs ohne Ständer 15KG)
Umweltparameter	
Arbeitstemperatur	-20 °C ~ + 60 °C (-4 °F bis 144 °F)
Lagertemperatur	-30 °C ~ + 70 °C (-22 °F bis 158 °F)
Arbeitsfeuchtigkeit	5% bis 95% (nicht kondensierend)

Umgebungslicht	Normale Innen- und Außen direkter Sonneneinstrahlung
----------------	--

ArtikeldetailsInformation:



