

Niedrige Kosten Rugged Handheld 2D-Barcode-Scanner Modell Nr .: OCBS-2010

Feature:

Hochleistungs-Imaging-Technologie;
Omnidirektionales Scannen, einfach zu scannen;
Hohe Kompatibilität für alle gängigen 1D- und 2D-Symbolen;
Kann den Barcode auf dem Bildschirm und die Farbe Barcode gelesen;
5mil ausgezeichnete Scangenaugigkeit (kann je nach Bedarf individuell gestaltet werden können);
Multi Sonderfunktionseinstellung unterstützt;
Multi-Schnittstellen optional;

Spezifikation:

Leistungsmerkmale

Lösung	640 * 480. 256 Graustufen
Lichtquelle	LED (630 nm \pm 10 nm)
Erleuchtung	0 ~ 100.000 LUX
Scanwinkel	Standardabstand SR: horizontal: 45 °; Vertikal: 30 °
Scangeschwindigkeit	25 cm / sec
Symbologie	2D Data Matrix, Matrix 2 of 5, Maxicode, MicroPDF417, MSI-Code, PDF417, QR Code, Standard 2 of 5, Telepen, 39 TLC, usw. 1D Australian Post, Aztec, BPO, Canada Post, Codabar, Codablock, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 / EAN128, Niederländisch Post, EAN.UCC Composite, Interleaved 2 von 5, Japan Post, Planet, Plessey-Code, Postnet, RSS, UPC / EAN, etc.
Präzision	\geq 5mil Kann besonders angefertigt werden, je nach Bedarf
roll	360 °
Tonhöhe	65 & deg;
Schiefe	75 & deg;

Physikalische Eigenschaften

Schnittstelle	RS232 / USB (Virtual Port, unterstützen nur MS und Mac-Betriebssystemen)
Stromspannung	DC 5 V \pm 5%
Strom	300 mA (Arbeiten) 40mA (Leerlauf)
Kabel	1.5m
Gewicht	150 G
Maße	170 mm x 100 mm x 75 mm

Benutzerumgebung

Betreiben Temperatur	-20 ° C bis 60 ° C (-4 ° F bis 144 ° F)
Lagertemperatur	-30 ° C bis 70 ° C (-22 ° F bis 158 ° F)

Feuchtigkeit	5% - 95% (nicht kondensierend)
Schock	Fallen 120 cm auf Beton floor

Diashow

