Handheld 1D / 2D Barcode Reader (Modell: OCBS-2004)

Spezifikationen:

Leistungsmerkmale		
Bild-Sensor:		CMOS
Auflösung:		752 * 480
Lichtquelle:		LED (622 nm - 628 nm)
Lichtstärke:		330 LUX (130 mm)
Beleuchtung:		0 ~ 100.000 Lux
Symbologie:	2D	PDF417, QR Code (Modell 1/2), Data Matrix (ECC200, ECC000, 050, 080.100.140), Aztec, Maxicode usw.
	1D	Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 of 5, ISBN, Code 93, UCC / EAN-128, GS1 DataBar, etc.
Präzision:		≥ 5mil
Tiefe Scan Field:		35 mm ~ 210 mm
Druckkontrastsignal:		≥ 30%
Roll / Pitch / Skew:		360 ° /±60 ° /±60 °
Physikalische Eigenschaften		
Schnittstelle:		RS232 / USB
Stromverbrauch:		2 W
Stromspannung:		DC 5 V (4.5-5.5V)
Aktuell:	Müßig	78 mA (Leerlauf) 400 mA (in Betrieb) 18 mA (Standby)
Gewicht:		235 g
Abmessungen:		156 * 68 * 83 mm
User Environment		
Operate Temperatur:		-5degree C ~ + 45Grad C
Lagertemperatur:		-40degree C ~ + 60Grad C
Luftfeuchtigkeit:		5% - 95% (nicht kondensierend)
Safe		
Zertifikate:		FCC Teil 15 Klasse B, CE EMV Klasse B

Produkt-Details:

Relevante Dokumente:

Spezifikation Benutzerhandbuch