

Handheld-CMOS-1D 2D Barcode Reader für PDF417 QR-Code-Scanner (Modell: OCBS-2002)

Spezifikationen:

Image Sensor		CMOS
Auflösung		752 * 480
Lichtquelle		LED (630 nm ± 10 nm)
Lichtintensität		300 LUX (130 mm)
Beleuchtung		0 bis 100.000 Lux
Symbologie	2D	PDF417, QR Code (Model 2.1), Data Matrix (ECC200, ECC000, 050, 080100140), & nbsp; Aztec, & nbsp; Maxicode, LP-Code usw.
	1D	Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar, China-Pfosten 25, Interleaved 2 of 5, ISBN / ISSN, Code 93, UCC / EAN-128, GS1 DataBar, etc.
Präzision		≥ 3mil
Tiefe des Scafelds		5 mm ~ 450 mm
Druckkontrastsignal		≥ 25%
Roll / Pitch / Skew		360 ° / 60 ° / 55 °
Schnittstelle		RS232 / HID-KBW / UDP / USB COM Port Emulation / HID-POS / PS2-KBW / Bluetooth
Stromverbrauch		1,65 W
Spannung		DC 5 V
Strom	Max	330 mA
	Arbeits	290 mA
	Untätig	200 mA
Gewicht		250 g
Größe		164 * 126 * 73 mm
Lassen Sie Temperatur		-5 Grad C~ +45 Grad C
Lagertemperatur		-40 Grad C~ +60 Grad C
Luftfeuchtigkeit		5% - 95% (nicht kondensierend)
Programmiersoftware		Quick Set, Programmieranleitung, uTools Lite

Produkt-Details:

