

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

Specificaties:

Image Sensor		CMOS
Resolutie		752 * 480
Lichtbron		LED (630 nm ± 10 nm)
Lichtintensiteit		300 LUX (130 mm)
Verlichting		0 ~ 100.000 LUX
Symboliek	2D	PDF417, QR Code (model 1/2), Data Matrix (ECC200, ECC000, 050, 080.100.140), & nbsp; Aztec, & nbsp; Maxicode, LP Code, etc.
	1D	Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabalk, China na 25, Interleaved 2 of 5, ISBN / ISSN, Code 93, UCC / EAN-128, GS1 DataBar, etc.
Precisie		≥ 3mil
Diepte van scanveld		5 mm ~ 450 mm
Print Contrast Signal		≥ 25%
Roll / Pitch / Verkleinen		360 ° / 60 ° / 55 °
Interface		RS232 / HID-KBW / UDP / USB COM Port Emulatie / HID-POS / PS2-KBW / BlueTooth
Stroomverbruik		1.65 W
Voltage		DC 5 V
Huidige	Max	330 mA
	Werken	290 mA
	Idle	200 mA
Gewicht		250 g
Afmetingen		164 * 126 * 73 mm
Bedien Temperatuur		-5 graden C~ +45 graden C
Temperatuur bij opslag		-40 graden C~ +60 graden C
Luchtvochtigheid		5% - 95% (niet-condenserend)
Programmeren Software		Quick Set, Programming Guide, uTools Lite

Meer informatie:

