

barcode scanner machine gemaakt in China (Model: OCBS-2004)

Specificaties:

Prestatiekenmerken		
Image Sensor:		CMOS
Resolutie:		752 * 480
Lichtbron:		LED (622 nm - 628 nm)
Lichtintensiteit:		330 LUX (130 mm)
Verlichting:		0 ~ 100.000 LUX
Symboliek:	2D	PDF417, QR Code (Model 1/2), Data Matrix (ECC200, ECC000, 050, 080.100.140), Aztec, Maxicode, etc.
	1D	Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 van 5, ISBN, Code 93, UCC / EAN-128, GS1 DataBar, enz.
Precisie:		≥ 5mil
Diepte van het Scan Field:		35 mm ~ 210 mm
Print Contrast Signal:		≥ 30%
Roll / Pitch / Skew:		360 ° /±60 ° /±60 °
Uiterlijke kenmerken		
Interface:		RS232 / USB
Energieverbruik:		2 W
Voltage:		DC 5 V (4.5-5.5V)
Huidige:	ljdell	78 mA (inactief) 400 mA (werk) 18 mA (standby)
Gewicht:		235 g
Afmetingen:		156 * 68 * 83 mm
Gebruiker Milieu		
Operate Temperatuur:		-5degree C ~ + 45graden C
Temperatuur van de opslag:		-40degree C ~ + 60graden C
Vochtigheid:		5% - 95% (niet-condenserend)
Veilig		
Certificaten:		FCC Deel 15 Klasse B, CE EMC klasse B

Details van het product:

