

Hoge kwaliteit 1D / 2D barcode scanner-OCBS-2004

Handheld barcode scanner voor 1D / 2D barcode;
CMOS-technologie basis;
RS232, ondersteund USB-interfaces;
FCC Deel 15 Klasse B, CE EMC klasse B gepasseerd

Handheld 1D / 2D Barcode Reader (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:



Relevante documenten:

Wilt u meer product inf wetenormatie?Alsjeblieft Klik hier.

Specificatie
User's Manual