

China Barcode Scanner Leverancier Handheld 1D 2D Barcode Reader (OCBS-2004)

Kenmerken:

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

Barcode Reader 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:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">2D</td> <td>PDF417, QR Code (Model 1/2), Data Matrix (ECC200, ECC000, 050, 080.100.140), Aztec, Maxicode, etc.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1D</td> <td>Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 van 5, ISBN, Code 93, UCC / EAN-128, GS1 DataBar, enz.</td> </tr> </table>	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.
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:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">Ijdel</td> <td>78 mA (inactief) 400 mA (werk) 18 mA (standby)</td> </tr> </table>	Ijdel	78 mA (inactief) 400 mA (werk) 18 mA (standby)		
Ijdel	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 informatie weten? Alsjeblieft [Klik hier](#).

[Specificatie](#)

[User's Manual](#)