

# Handheld 1D / 2D Barcode Reader (Model: OCBS-2004)

## Specificaties:

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