

# QR Barcode Reader Android (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