

# QR Bar Code Reader Android (Modèle: OCBS-2004)

## Spécifications:

Caractéristiques de performance		
<b>Capteur d'image:</b>	CMOS	
<b>Résolution:</b>	752 * 480	
<b>Source de lumière:</b>	LED (622 nm - 628 nm)	
<b>Intensité lumineuse:</b>	330 LUX (130 mm)	
<b>Illumination:</b>	0 ~ 100 000 LUX	
<b>Symbologie:</b>	<b>2D</b>	PDF417, QR Code (Modèle 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, 2 parmi 5 entrelacé, ISBN, Code 93, UCC / EAN-128, GS1, etc.
<b>Précision:</b>	≥ 5mil	
<b>Profondeur de champ de numérisation:</b>	35 mm ~ 210 mm	
<b>Contraste des caractères imprimés:</b>	≥ 30%	
<b>Roll / Pitch / Inclinaison:</b>	360 ° /±60 ° /±60 °	
Caractéristiques physiques		
<b>Interface:</b>	RS232 / USB	
<b>Consommation d'énergie:</b>	2 W	
<b>Tension:</b>	DC 5 V (4.5-5.5V)	
<b>Actuel:</b>	Au repos	78 mA (inactif) 400 mA (de travail) 18 mA (en attente)
<b>Poids:</b>	235 g	
<b>Dimensions:</b>	156 * 68 * 83 mm	
Environnement de l'utilisateur		
<b>Utilisez Température:</b>	-5degree C ~ + 45degré C	
<b>Température de stockage:</b>	-40degree C ~ + 60degré C	
<b>Humidité:</b>	5% - 95% (sans condensation)	
Coffre-fort		
<b>Certificats:</b>	FCC Partie 15 Classe B, CE EMC Classe B	

## Détails du produit:



## Documents pertinents:

Voulez-vous en savoir plus inf produitormation?Se il vous plaît Cliquez ici.

Spécification  
Manuel de l'utilisateur

