

1d de haute qualité / code à barres 2D scanner OCBS-2004

Handheld lecteur de codes barres pour 1D / 2D code à barres;  
CMOS base de la technologie de l'image;  
RS232, interfaces USB pris en charge;  
FCC Partie 15 Classe B, CE Classe B EMC passé

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

### Spécifications:

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