

Smartphones 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 de la lumière:		330 LUX (130 mm)
Éclairage:		0 ~ 100 000 LUX
Symbologie:	2D	PDF417, QR Code (Modèle 1/2), Data Matrix (ECC200, ECC000, 050, 080 100 140), aztèque, 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%
Rouleau / 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 (au repos) & nbsp; 400 mA (de travail) & nbsp; 18 mA (en attente)
Poids:		235 g
Dimensions:		156 * 68 * 83 mm
Environnement de l'utilisateur		
Actionner 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 produitorformation?S'il vous plaît Cliquez ici.

Spécification
Manuel de l'utilisateur