

Scanner 2d Android PDF417 code à barres (Modèle: OCBS-2002)

Spécifications:

Capteur d'image		CMOS
Résolution		752 * 480
Source de lumière		DEL (630 nm ± 10 nm)
Intensité lumineuse		300 LUX (130 mm)
Éclairage		0 ~ 100 000 LUX
Symbologie	2D	PDF417, QR Code (Modèle 1/2), Data Matrix (ECC200, ECC000, 050, 080 100 140), Aztec, Maxicode, LP code, etc.
	1D	Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar, china post 25, 2 parmi 5 entrelacé, ISBN / ISSN, Code 93, UCC / EAN-128, GS1, etc.
Précision		≥ 3mil
Profondeur de champ de balayage		5 mm ~ 450 mm
Contraste des caractères imprimés		≥ 25%
Roll / Pitch / Skew		360 ° / 60 ° / 55 °
Interface		RS232 / HID-KBW / UDP / USB COM Port Emulation / HID-POS / PS2-KBW / Bluetooth
Consommation		1,65 W
Tension		DC 5 V
Courant	Max	330 mA
	De travail	290 mA
	Au repos	200 mA
Poids		250 g
Dimensions		164 * 126 * 73 mm
Utilisez Température		-5 degré C~ +45 degré C
Température de stockage		-40 degré C~ +60 degré C
Humidité		5% - 95% (sans condensation)
Logiciel de programmation		Quick Set, Guide de programmation, uTools Lite

Détails du produit:

