

Scanner de poche code à barres 2D

(Modèle: OCBS-2006)

Spécifications:

Caractéristiques de performance	
Capteur d'image	CMOS
Mode de numérisation	Deux dimensions des images (900 x 650)
Angle de balayage	Haute densité HD: Niveau: 41,4 degrés; Vertical: 32.2 degré Distance standard SR: horizontal: 42,4 degrés; Vertical: 33 degré Longue ER: horizontal: 31,6 degrés; Vertical: 24.4 degré
Anti-gigue	Vitesse horizontale: 12,7cm
Identifiables contraste d'impression	Différence minimum de réflectance de 18%
Éclairage	0 ~ 100 000 LUX
capacité de décodage	Tous les codes 1D, 2D codes, le code QR, PDF417, codes postaux et caractères OCR
durée de vie	1 année
Rouleau / Pitch	42 degrés / 68 degrés
Caractéristiques physiques	
Interface	USB, RS232, Keyboard Wedge
Consommation	2W (450 mA @ 5 V)
Tension d'entrée	5 VDC +/- 10% @ 350 mA
Consommation en veille	0.4W (120 mA @ 5 V)
Poids	150 g
Dimensions	180 mm x 70 mm x 85 mm
Environnement de l'utilisateur	
Température fonctionner	0 degré C à 55 degrés C (32 degrés F à 104 degrés F)
Température de stockage	-40 ° C à 60 degrés C (-40 ° F à 140 degrés F)
Humidité	5% - 95% (sans condensation)
Coffre-fort:	
Certificats	FCC Partie 15 Classe B, CE EMC Classe B

Détails du produit:

