

Scanner de codes-barres 1D/2D très rentable

(M/N : OCBS-2017)

Caractéristiques:

1. Haute Performance technologie d'Imagerie
2. Balayage omnidirectionnel
3. Excellente précision de numérisation de 4 mil
4. Réglage multi-fonctions spéciales pris en charge
5. Compatibilité élevée pour tous les principaux symboles 1D et 2D
6. Peut lire le code-barres sur l'écran et le code-barres de couleur

spécification

Modèle	OCBS-2017
Couleur	Noir
Matériel	ABSPC
Processeur	Microcontrôleur ARM 32 bits DSP
Interface	USB; COM virtuel USB ; RS232
Mode d'invite	Avertisseur sonore, indicateur (LED)
Classe IP	IP42
Consommation d'énergie	375 mW (fonctionnement) ; 226 mW (en veille) ; 750 mW (max.)
Source de courant	CC 5V ± 5%
Prise en charge du système d'exploitation	Linux □ Android □ Windows XP □ 7 □ 8 □ dix □ MAC
Capteur	CMOS
Source de lumière	LED rouge (visage) LED blanche (éclairage)
Résolution	≥ 4 mil □ PC90%, CODE 39 □
Taux d'erreur	1/5 millions
Tolérance de mouvement	25cm/s
Mode de lecture	Image
Mode de déclenchement	Manuel, balayage continu, détection automatique
Protection ESD	Décharge d'air 15KV
Résistance au choc	Chute libre de 1,5 m sur une surface en béton
Contraste symbolique	≥25%
Codes-barres	1D : Code25-Entrelacé , Code25-Norme , Code25-Matrice , Code39-Régulier, Code39-FullASCII, Code32, Code93-Régulier, Code93-FullASCII, Code128, EAN/GSL/UCC-128Auto , Codebar, MSI , EAN/JAN-13, CUP-A, JAN-8, SEPC 2D : PDF417, code QR, matrice de données
Profondeur de lecture	Code39 4.17mil (15 octets): 4cm-8cm Code128 4.17mil(16bytes):7cm-15cm Matrice de données 10,83 mil (8 octets) : 3 cm à 9 cm Code QR 10.83mil (8 octets):7cm-12cm
Angle de balayage	Roulis360°,Pitch30°,Lacet45°
Physique	
Masse	Net : 320 g Brut : 400 g
Boîte d'emballage	195*105*80mm
30 dans 1 carton	570*430*280mm/7.0kg

Environnement	
Travail Température & humidité	0 à 45 degrés centigrades , 10%~80% Pas de condensation
Stockage Température & humidité	-20 à 60 degrés centigrades , 10%~90% Pas de condensation

Détails du produit









