

Scanner de codes à barres à haute performance 1D / 2D

(M / N: OCBS -2020)

Caractéristiques:

Technologie d'imagerie haute performance

0,3 million de situations globales ex pos ure moteur

Numérisation omnidirectionnelle

Compatibilité élevée pour tous les grands symboles 1D et 2D

Peut lire le code à barres sur l'écran et le code à barres de couleur

4mil Excellente précision de balayage

Multi Special Fonction Réglage pris en charge

spécification

Général	
Modèle	OCBS -2020
Couleur	Le noir
Matériel	ABS + PC
Processeur	ARM 32 bits MCU + DSP
Interface	USB; USB virtuel COM; Rs232
Mode invite	Sonzeur, indicateur (LED)
Grade IP	IP42
Consommation d'énergie	375mw (travail); 226mw (Standy); 750mW (max)
Source de courant	DC 5V ± 5%
Soutien du système d'exploitation	Linux, Android, Windows XP, 7,8,10, Mac
Performance	
Capteur	Capteur CMOS
Source de lumière	LED rouge (visant) + LED blanche (éclairage)
Résolution	≥4mil (PCS90%, code 39)
Taux d'erreur	1/5 million
Tolérance aux mouvements	25cm / s
Mode de lecture	Image
Mode de déclenchement	Manuel, balayage continu, détection automatique
Protection de l'ESD	Décharge d'air de 15 kV
Résistance au choc	1,5 m chute libre sur la surface de béton
imprimer contraste	≥ 25%
Codes à barres	1D: Code25-Interlalevé, Code25-Standard, Code25-Matrix, Code39-Régulier, Code39-FullascII, Code32, Code93-Régulier, Code93-FullasCII, Code128, EAN / GSL / UCC-128AUTO , Codabar, MSI, EAN / Jan-13, UPC-A, Jan-8, APPEC 2D: PDF417, QR, matrice de données

Profondeur de lecture	Code39 4.17mil (15bytes): 4cm-8cm Code128 4.17mil (16Bytes): 7cm-15cm Matrice de données 10.83mil (8 octets): 3cm-9cm Code QR 10.83mil (8 octets): 1cm-19cm
Angle de balayage	Roll360 °, Pitch30 °, Yaw45 °
Environnement	
Température de travail et humidité	0 à 45 degrés centigrades, 10% ~ 80% pas de condensation
Température de stockage et humidité	-20 à 60 degrés centigrades, 10% ~ 90% pas de condensation













