

Traits:

Technologie d'imagerie haute performance

300 000 pixels (640 x 480)

Balayage

omnidirectionnel Compatibilité élevée pour tous les principaux symboles 1D et 2D

Peut lire le code-barres à l'écran et le code-barres couleur

Excellente précision de numérisation de 4 mil Réglage

multi-fonctions spéciales pris en charge

Spécification:

Modèle	OCBS-2019
Couleur	Noir + Gris
Matériel	ABS+PC
Support linguistique	Anglais; Allemand; Français; Italien; Russe; Finlandais; norvégien
Processeur	Microcontrôleur ARM 32 bits + DSP
Interface	USB; (RS232 peut être personnalisé)
Mode d'invite	Avertisseur sonore, indicateur (LED)
Classe IP	IP52
Consommation d'énergie	375 mW (fonctionnement) ; 226 mW (en veille) ; 750 mW (maximum)
Source de courant	CC 5V ± 5%
Prise en charge du système d'exploitation	Linux , Android , Windows XP , 7 , 8 , 10 , MAC _ _ _
Capteur	Capteur CMOS planaire
Source de lumière	LED rouge (visage) + LED blanche (éclairage)
Vitesse de numérisation	300 numérisations/s
Résolution	4 millions
Taux d'erreur	1/5 millions
Tolérance de mouvement	Code39 : 35 cm/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 d'impression	≥20%
Codes-barres	1D : Code25-Interleaved, Code25-Standard, Code25-Matrix, Code39-Regular, Code39-FullASCII, Code32, Code93-Regular, Code93-FullASCII, Code128, EAN/GSL/UCC-128Auto , Codabar, MSI, EAN/JAN-13, UPC-A, JAN-8, Code11 2D : PDF417, Micro QR, Matrice de données, QR, AZTEC
Profondeur de lecture	Code39 4.17mil (15 octets): 6cm-12cm Code128 4.17mil(16bytes):7cm-10cm Matrice de données 10,83 mil (8 octets) : 5 cm-16 cm Code QR 10.83mil (8 octets): 7cm-12cm
Angle de balayage	Roulis360°, Pitch30°, Lacet45°
Lester	Brut : 250 g

Boîte d'emballage	180*115*85mm
20 en 1 carton	465*390*255mm/5.8kg
Environnement	
Température et humidité de travail	0 à 45 degrés centigrades , 10 % ~ 80 % sans condensation
Température et humidité de stockage	-20 à 60 degrés centigrades , 10 % ~ 90 % sans condensation









