

## Traits:

Technologie d'imagerie haute performance

Balayage

omnidirectionnel Excellente précision de balayage de 4 millièmes de pouce

Prise en charge de plusieurs réglages de fonctions spéciales

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

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

## Spécification:

Modèle	OCBS-2017
Couleur	Le noir
Matériel	ABS+PC
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 (maximum)
Source de courant	CC 5V ± 5%
Prise en charge du système d'exploitation	Linux , Android , Windows XP , 7 , 8, 10 , MAC _ _ _
Capteur	CMOS
Source de lumière	LED rouge (visage) + LED blanche (éclairage)
Résolution	≥ 4 mil ( PCS90%, CODE 39 )
Taux d'erreur	1/5 millions
Tolérance de mouvement	25 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 symbolique	≥25%
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 , 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°
<b>Physique</b>	
Lester	Net : 320g Brut : 400g
Boîte d'emballage	195*105*80mm
30 dans 1 carton	570*430*280mm/7.0kg
<b>Environnement</b>	
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









