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

(Numéro de modèle : OCBS-2017)

ure:



Technologie d'Imagerie haute Performance ;

Balayage omnidirectionnel;

Excellente précision de numérisation de 4 mil;

Réglage multi-fonctions spéciales pris en charge ;

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

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

Spécification:

Général	
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, 10, 11, MAC		
Performance			
Capteur	CMOS		
Source de lumière	LED rouge (visage) LED blanche (éclairage)		
Résolution	≥4mil (PCS90%, 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-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°		
Physique			
Lester	Net : 320 g Brut : 400 g		
Boîte d'emballage	195*105*80mm		
30 dans 1 carton	570*430*280mm/7.0kg		
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		



Multisystem Compatibility

Compatible with XP/Win7/Win8/Win9/Win10/Win11/Android/Mac osx/Linux



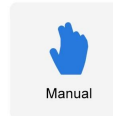


Superior Decoding Capability

Support mainstream 2D/full 1D/screen bar codes













Shock Buffering

Designed to withstand 1.5m drops



Dimensions









Exterior	Model	Decoding Capability	Interface	Reading Mode
	OCBS-2017	1D 2D Screen	USB Wired	CMOS
	OCBS-W217	1D 2D Screen	USB Wired 2.4G Wireless	CMOS
	OCBS-C017	1D Screen	USB Wired	CCD
	OCBS-L017	<u>()</u> 1D	USB Wired	Laser











Click here

Customized Your LOGO



Customized Your Packaging







CERTIFICATE SOCE FC ...



OUR COMPANY











Customer Solid-Base



Well Received By Customers

