

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

(N ° de modèle: OCBS -2021)

Fonctionnalité:

Subvertir la conception traditionnelle, avec un stand simple de montage;

0,3 million de situations globales ex pos ure, 60fps rapide vitesse;

3MIL Résolution Code à barres Capacité de lecture;

Soutien en lisant de nombreux types de code à barres 1D et 2D;

Soutien à la lecture des codes à barres cultes DI FFI (flou, froissé, flou, faible contraste, haute densité, etc.);

Largement utilisé dans les systèmes hôtes DI FF ERENT, tels que le système Windows 7/8/10, iOS, Android et Linux, etc.

La plupart des applications dans les magasins de détail, supermarché, chaînes, médical, luxe, vêtements, bijoux, tabac, etc.

Spécification:

Paramètres de performance	Modèle	OCBS -2021	
	Capteur d'image	Cmos	
	Source de lumière	LED blanche (éclairage) LED rouge visant	
	CPU	Bras 32 bits	
	Taille de l'image COMS	640x480	
	Ex pos ure	Global ex pos ure	
	Vitesse de numérisation	60fps	
	Résolution	≥3mil	
	Profondeur de décodage	60-360mm	
	Angle de balayage	Tourner 360 °, inclinaison 65 °, élévation 60 °	
	Mode de numérisation	Déclencheur manuel / induction automatique	
	Capacité de décodage	1D: codabar, code11, code39, code32, entrelacé 2 sur 5, Industriel 2 sur 5, Matrix 2 sur 5, Code93, Code128, GS1-128, UPC-A, UPC-E, EAN 8, EAN 13, GS1 Databar (RSS14), GS1 Databar Limited, GS1 Databar Databar s'est développé, etc.	
		2D: pdf417, micro pdf417, code QR, micro QR, matrice de données, code AZTEC	

Autres paramètres	Taille	L * W * H = 163 * 68 * 80 (mm)
	Lester	185g
	Matériel	ABS + TPU
	Tension d'entrée	DC 3.6V-5.5V
	Courant de travail	142mAh
	Courant de veille	42mAh
	Rapide	BEEP & LED
	Interface	USB-HID, USB-VCP
	Standard de câble	1,6 m
	Température de fonctionnement	0 °C -50
	Humidité de travail	Humidité relative 5% à 95% (pas de condensation)
	Température de stockage	-40 °C -70
	Interférence de lumière anti-ambiante	0-5000Lux (fluorescent), 0-100 000lux (lumière du soleil)





OCBS-2021







OCBS-2021





OCBS-2021





OCBS-2021





OCBS-2021





OCBS-2021





OCBS-2021

