

## Scanner de code à barres 2D haute performance avec support

(M / N: OCBS -2021)



### Caractéristiques:

Subvertir la conception traditionnelle, avec un support de montage simple

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

Capacité de lecture de code à barres de la résolution 3MIL

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

Support Lecture des codes à barres cultes DI FFI (flou, froissé, flou, contraste faible, haute densité)

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

### spécification

Général	
Modèle	OCBS -2021
Matériel	ABS + TPU
CPU	Bras de 32 bits
Rapide	BEEP & LED
Mode de numérisation	Déclencheur manuel / induction automatique

Interface	USB-HID, USB-VCP
Tension d'entrée	3.6V ~ 5.6V DC
courant	Courant de travail 142MAH, courant de veille 42mAh
câble	1,6 m
Performance	
Capteur	Cmos
Source de lumière	LED blanc (éclairage) LED rouge visant
Vitesse de balayage	60fps
Résolution	≥3mil
Profondeur de décodage	60-360mm
Ex pos ure	Global ex pos ure
Coms taille de l'image	640x480
Interférence de lumière anti-ambiante	0-5000Lux (fluorescent), 0-100 000lux (lumière du soleil)
Codes à barres	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 Datab6 Limited, GS1 Databar Databar développé, etc. 2D: pdf417, micro pdf417, code QR, micro QR, matrice de données, code AZTEC
Angle de numérisation	Tourner 360 °, inclinaison 65 °, élévation 60 °
Physique	
Poids	Gross: 185g
Dimension	163 * 68 * 80mm
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



OCBS-2021







OCBS-2021





OCBS-2021





OCBS-2021







OCBS-2021

