

Scanner de codes-barres 2D haute performance avec support

(M/N :OCBS-2021)



Traits:

Subvertir le design traditionnel, avec un support de montage simple

0,3 million d'exposition globale à la situation, vitesse rapide de 60 ips

Capacité de lecture de code à barres de résolution 3mil

Prise en charge de la lecture de nombreux types de codes à barres 1D et 2D

Prise en charge de la lecture de codes à barres difficiles (flou, froissé, flou, faible contraste, haute densité)

Largement utilisé dans différents systèmes hôtes, tels que Windows 7/8/10, iOS, système Android et Linux, etc.

spécification

Général	
---------	--

Modèle	OCBS-2021
Matériel	ABS + TPU
CPU	BRAS 32 bits
Rapide	Bip et LED
Mode de numérisation	Déclenchement manuel/induction automatique
Interface	USB-HID, USB-VCP
Tension d'entrée	3.6v ~ 5.6v CC
courant	Courant de travail 142mAh, courant de veille 42mAH
câble	1.6M
Performance	
Capteur	CMOS
Source de lumière	LED blanche (éclairage) LED rouge visant
Vitesse de numérisation	60fps
Résolution	≥3 millions
Profondeur de décodage	60-360mm
Exposition	Exposition globale
Taille de l'image COM	640x480
Interférence anti-lumière ambiante	0~5000Lux (fluorescent)~100 000Lux (lumière du soleil)
Codes-barres	1D : Codabar, Code11, Code39, Code32, Entrelacé 2 sur 5, Industriel 2 sur 5, Matrice 2 sur 5, Code93, Code128, GS1-128, UPC-A, UPC-E, EAN 8, EAN 13, GS1 DataBar (Barre de données GS1) RSS14), GS1 DataBar Limited~GS1 DataBar étendu~etc 2D : PDF417, Micro PDF417, Code QR, Micro QR, Matrice de données, Code aztèque
Angle de balayage	Rotation 360°, inclinaison 65°, élévation 60°
Physique	
Lester	Brut : 185 g
Dimension	163*68*80mm
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



OCBS-2021







OCBS-2021





OCBS-2021





OCBS-2021





OCBS-2021

