

Escáner de código de barras 2D de alto rendimiento con soporte

(MINNESOTA:OCBS-2021)



Características:

Subvierta el diseño tradicional, con soporte de montaje simple

0,3 millones de exposición general a la situación, velocidad rápida de 60 fps

Capacidad de lectura de código de barras con resolución de 3 mil

Admite la lectura de muchos tipos de códigos de barras 1D y 2D

Admite la lectura de códigos de barras difíciles (borrosos, arrugados, borrosos, de bajo contraste, de alta densidad)

Ampliamente utilizado en diferentes sistemas host, como Windows 7/8/10, iOS, Android y Linux, etc.

Especificación

General	
---------	--

Modelo	OCBS-2021
Material	ABS+TPU
UPC	BRAZO de 32 bits
Inmediato	Pitido y LED
Modo de escaneo	Gatillo manual/inducción automática
Interfaz	USB-HID, USB-VCP
Voltaje de entrada	3,6 v ~ 5,6 v CC
Actual	Corriente de trabajo 142 mAh, corriente en espera 42 mA
cable	1,6 millones
Actuación	
Sensor	CMOS
Fuente de luz	LED blanco (iluminación) LED rojo apuntando
Velocidad de escaneo	60 fps
Resolución	≥3mil
Profundidad de decodificación	60-360 mm
Exposición	Exposición global
Tamaño de imagen COMS	640x480
Interferencia de luz antiambiente	0~5000Lux (fluorescente), 0~100,000Lux (luz solar)
códigos de barras	1D: Codabar, Código 11, Código 39, Código 32, Intercalado 2 de 5, Industrial 2 de 5, Matriz 2 de 5, Código 93, Código 128, GS1-128, UPC-A, UPC-E, EAN 8, EAN 13, GS1 DataBar (RSS14), GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar ampliado, etc. 2D: PDF417, Micro PDF417, Código QR, Micro QR, Matriz de datos, Código azteca
Ángulo de escaneo	Girar 360°, inclinación 65°, elevación 60°
Físico	
Peso	Bruto: 185g
Dimensión	163*68*80mm
Ambiente	
Temperatura y humedad de trabajo	0 a 45 grados centígrados, 10%~80% Sin condensación
Temperatura y humedad de almacenamiento	-20 a 60 grados centígrados, 10%~90% Sin condensación



OCBS-2021







OCBS-2021





OCBS-2021





OCBS-2021





OCBS-2021

