

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

(M / N: OCBS -2021)



### Características:

Diseño tradicional subvertido, con soporte de ensamblaje simple.

0.3 millones de situación general ex pos URE, 60FPS Velocidad rápida

Capacidad de lectura de código de barras de resolución 3MIL

Soporte leyendo muchos tipos de código de barras 1D y 2D

Soporte de lectura Di FFI Código de barras de culto (borroso, arrugado, difuso, bajo contraste, alta densidad)

Ampliamente utilizado en sistemas de host de DIF FF, como Windows 7/8/10, iOS, Android y Linux System, etc.

### Especificación

General	
Modelo	OCBS -2021
Material	ABS + TPU
UPC	Brazo de 32 bits
Inmediato	Pitado y liderado
Modo de escaneo	Disparador manual / Inducción automática

Interfaz	USB-HID, USB-VCP
Voltaje de entrada	3.6V ~ 5.6V DC
Actual	Corriente de trabajo 142mAh, actualmente en espera 42mAh
cable	1.6m
Rendimiento	
Sensor	Cmos
Fuente de luz	LED blanco (iluminación) LED rojo apuntando
Velocidad de escaneo	60 fps
Resolución	≥3mil
Profundidad de decodificación	60-360mm
Ex pos ure	GLOBAL EX pos URE
Tamaño de la imagen COMS	640x480
Interferencia de luz anti-ambiente	0-5000LUX (fluorescente), 0-100,000lux (luz solar)
Códigos de barras	1D: CODABAR, CODE11, CODE39, Code32, intercalado 2 de 5, Industrial 2 de 5, Matriz 2 de 5, Code93, Code128, GS1-128, UPC-A, UPC-E, EAN 8, EAN 13, GS1 DataBar ( RSS14), GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar expandió, etc. 2D: PDF417, Micro PDF417, Código QR, Micro QR, Matriz de datos, Código AZTEC
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

