

## Características:

Tecnología de imágenes de alto rendimiento

Escaneo omnidireccional

Excelente precisión de escaneo de 4 mil

Configuración de función especial múltiple compatible

Alta compatibilidad con todos los símbolos 1D y 2D principales

Puede leer el código de barras en la pantalla y el código de barras en color

## Especificación:

Modelo	OCBS-2017
Color	Negro
Material	ABS+PC
Procesador	MCU ARM de 32 bits + DSP
Interfaz	USB; USB virtual COM; RS232
Modo rápido	Zumbador, indicador (LED)
Grado de propiedad intelectual	IP42
El consumo de energía	375 mW (en funcionamiento), 226 mW (en espera), 750 mW (máx.)
Fuente de alimentación	CC 5V ±5%
soporte del sistema operativo	Linux , Android , Windows XP , 7 , 8 , 10 , MAC _ _ _ _
Sensor	CMOS
Fuente de luz	LED rojo (apuntando) + LED blanco (iluminación)
Resolución	≥ 4 mil ( PCS90%, CÓDIGO 39 )
Tasa de error	1/5 millón
Tolerancia de movimiento	25cm/s
Modo de lectura	Imagen
modo de disparo	Manual, escaneo continuo, detección automática
Protección ESD	Descarga de aire de 15KV
Resistencia a los golpes	Caída libre de 1,5 m sobre superficie de hormigón
Contraste simbólico	≥25%
códigos de barras	1D: Code25-Interleaved , Code25-Standard , Code25-Matrix , Code39-Regular , Code39-FullASCII , Code32 , Code93-Regular , Code93-FullASCII , Code128 , EAN/GSL/UCC-128Auto , Codabar , MSI , EAN/ENE-13 , UPC-A , ENE-8 , UPCE 2D:PDF417, código QR, matriz de datos
Profundidad de lectura	Código 39 4,17 mil (15 bytes): 4 cm-8 cm Código 128 4,17 mil (16 bytes): 7 cm-15 cm Matriz de datos 10,83 mil (8 bytes): 3 cm-9 cm Código QR 10.83mil (8 bytes): 7cm-12cm
Ángulo de escaneo	Roll360°, cabeceo 30°, guiñada 45°
<b>Físico</b>	
Peso	Neto: 320g Bruto: 400g
Caja del paquete	195*105*80mm
30 en 1 caja de cartón	570*430*280mm/7,0 kg
<b>Ambiente</b>	
Temperatura y humedad de trabajo	0 a 4 5 grados centígrados , 10%~80% Sin condensación

Temperatura y humedad  
de almacenamiento

-20 a 60 grados centígrados , 10%~90% Sin  
condensación









