

# escáner de códigos de barras portátil 2d en los puertos USB

## OCBS-2010

### Característica:

la tecnología de imágenes de alta resolución;

Lectura omnidireccional, fácil de escanear;

Alta compatibilidad para todos los principales símbolos de 1D y 2D;

Se puede leer el código de barras en la pantalla el código de barras y el color;

excelente precisión de exploración 5mil (se puede personalizar según sea necesario);

ajuste de la función especial de múltiples apoyado;

interfaces de múltiples opcionales;

### Especificación:

Características de presentación		
Resolución		640 * 480, 256 niveles de gris
Fuente de luz		LED (630 nm ± 10 nm)
Iluminación		0 ~ 100.000 LUX
ángulo de barrido		SR distancia estándar: horizontal: 45 °; Vertical: 30 °
velocidad de escaneado		25 cm / seg
simbología	2D	Data Matrix, Matrix 2 de 5, MaxiCódigo, MicroPDF417, Código MSI, PDF417, Código QR, Estándar 2 de 5, Telepen, TLC 39, etc.
	1D	Australian Post, azteca, BPO, Canada Post, Codabar, Codablock, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 / EAN128, holandés Post, EAN.UCC compuesto, Interleaved 2 de 5, Japan Post, Planeta, Código Plessey, Postnet , RSS, UPC / EAN, etc.
Precisión		≥ 5mil Se puede personalizar según sea necesario
roll		360 °
Tono		65 °
Sesgar		75 °
Características físicas		
Interfaz		RS232 / USB (puerto virtual, sólo son compatibles con los sistemas operativos MS y Mac)
voltaje		5 V DC ± 5%
Corriente		300 mA (trabajando) 40mA (inactivo)
Cable		1.5m
Peso		150 gramo
Dimensiones		170 mm x 100 mm x 75 mm
Entorno de usuario		
operar Temperatura		-20 ° C a 60 ° C (-4 ° F a 144 ° F)

Temperatura de almacenamiento	-30 ° C a 70 ° C (-22 ° F a 158 ° F)
Humedad	5% - 95% (sin condensación)
Choque	soltar de 120 cm al concreto Floor

### **Demostración del cuadro**

