

# lector de códigos de barras portátil 2D para POS 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:

<b>Características de presentación</b>		
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 °	
<b>Características físicas</b>		
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	
<b>Entorno de usuario</b>		
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**

