

# HIGH PAGSErformance 1d /Escáner de código de barras 2D

(Modelo No.: OCBS -20dieciséis"

FEAUTE:

Tecnología de imágenes de alto rendimiento;

Escaneo omnidireccional;

4 mil Excelente precisión de escaneo;

Configuración de función especial de Multi compatible;

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

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

Especificación:

Interfaz	USB; (RS232 se puede personalizar)	
Soporte del sistema	Linux, Android, Windows XP, 7,8,10, Mac	
Ayuda de idioma	Inglés; Alemán; Francés; Italiano; Ruso; Finlandés; noruego	
Sensor	Sensor Planar CMOS	
Fuente de luz	LED rojo (apuntando) + LED blanco (iluminación)	
Procesador	ARM MCU + DSP MCU + DSP	
Tolerancia al movimiento	Code39: 35cm / seg	
Resolución	4mil	
Tasa de error	1/5 millones	
Modo de lectura	Imagen	
Modo de activación	Manual, escaneo continuo, detección automática.	
Modo de solicitud	Zumbador, indicador (LED)	
Contraste de impresión	20%	
Material	ABS + PC	
Fuente de alimentación	DC 5V ± 5%	
El consumo de energía	375mw (trabajando); 226mw (standy); 750mw (max) □Consumo de energía promedio□	
Peso	289g ± 5g	
Tamaño de la caja interior	L * w * h: 180 * 115 * 85 (unidad: mm)	
Información del paquete.	60 * 45 * 38.5 cm 50 pcs / cartón, NW. = 14.45kg, GW. = 16.15kg	
Color	Negro + amarillo	
Capacidad de decodificación	1D	● Code25-intercalado ● Code25-Standard ● Code25-Matri
		● Code39-regular ● Code39-FullascII ● Code32
		● Code93-Regular ● Code93-FullascII ● CODE128
		● EAN / GSL / UCC-128AUTO ● CODABAR ● MSI
		● EAN / Ene-13 ● UPC-A ● Ene-8 ● Code11 ● UPCE0
		● Micro QR ● Matriz de datos ● QR
	2d	● AZTEC ● PDF417

Ángel de escaneo	Roll360 °, Pitch30 °, Yaw45 °
Profundidad de escaneo	Code39 4.17mil (15 bytes): 6cm - 12 cm
	Code128 4.17mil (16 bytes): 7cm - 10cm
	Matriz de datos 10.83mil (8 bytes): 5 cm - 16 cm
	Código QR 10.83mil (8 bytes): 7cm - 12cm
Parámetro ambiental	
Grado IP	IP52
Temperatura de funcionamiento	0 a 50/32 a 122 °F
Temperatura de almacenamiento	0 a 50/32 a 122 °F
Humedad de la operación	20% a 85% (sin condensación)
Humedad de almacenamiento	20% a 85% (sin condensación)
Protección de ESD	15kv descarga de aire
Resistencia a los golpes	Caída libre de 1.5m en superficie de hormigón.









