

Alto PAGEscáner de código de barras ixel 1D / 2D

(Modelo No .: OCBS -2018)

Especificación:

Interfaz	USB; (RS232 se puede personalizar)	
Soporte del sistema	Linux,Androide,Windows XP,7 7,8,10,MAC	
Ayuda de idioma	Inglés; Alemán; Francés; Italiano; Ruso; Finlandés; noruego	
Sensor	Sensor CMOS plano	
Fuente de luz	LED rojo (con el objetivo) + LED blanco (iluminación)	
Procesador	ARM MCU + DSP de 32 bits	
Tolerancia al movimiento	Código39: 35 cm / seg	
Resolución	4mil	
Modo de disparo	Manual, escaneo continuo, detección automática	
Contraste de impresión	20%	
Material	ABS + PC	
Fuente de alimentación	DC 5V ± 5%	
El consumo de energía	375 mW (en funcionamiento); 226 mW (estable); 750 mW (máx.) [Consumo medio de energía]	
Peso	145.0g ± 5g(sin cable)	
Talla	L * W * H: 164.5 * 91.5 * 68.0 (unidad:mm)	
Capacidad de decodificación	1D	Código25-Código intercalado25-Código estándar25-Matri Código39-Código regular39-Código ASCII completo32 Código93-Código regular93-Código ASCII completo128 EAN / GSL / UCC-128 Auto Codabar MSI EAN / JAN-13 UPC-A JAN-8 Código11 UPCE0
	2D	MICRO QR Data Matrix QR AZTEC PDF417
Ángel escaneando	Rollo 360 °, paso 30 °, guiñada 45 °	
Profundidad de escaneo	Código39 4.17mil (15 bytes): 6cm - 12cm Código 128 4.17mil (16 bytes): 7 cm - 10 cm Matriz de datos 10.83mil (8 bytes): 5cm - 16cm Código QR 10.83mil (8 bytes): 7cm - 12cm	
Parámetro ambiental		
Grado de IP	IP52	
Operación humedad	20% a 85% (sin condensación)	
Protección ESD	Descarga de aire 15KV	
Resistencia a los golpes	Caída libre de 1,5 m sobre hormigón	



OCBS-2018





OCBS-2018





OCBS-2018

