

máquina de escáner de código de barras hace en China (Modelo: OCBS-2004)

Especificaciones:

Características de rendimiento		
Sensor de imagen:	CMOS	
Resolución:	752 * 480	
Fuente de luz:	LED (622 nm - 628 nm)	
Intensidad de la luz:	330 LUX (130 mm)	
Iluminación:	0 ~ 100 000 LUX	
Simbología:	2D	PDF417, Código QR (Modelo 1/2), Data Matrix (ECC200, ECC000, 050, 080 100 140), azteca, Maxicode, etc.
	1D	Code128, EAN-13, EAN-8, Código 39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 de 5, ISBN, código 93, UCC / EAN-128, códigos GS1, etc.
Precisión:	≥ 5mil	
Profundidad de la exploración de campo:	35 mm ~ 210 mm	
Contraste de impresión de la señal:	≥ 30%	
Rollo / Pitch / Inclinación:	360 ° /±60 ° /±60 °	
Características Físicas		
Interfaz:	RS232 / USB	
Consumo de energía:	2 W	
Voltaje:	DC 5 V (4.5-5.5V)	
Actual:	Ocioso	78 mA (inactivo) 400 mA (de trabajo) 18 mA (en espera)
Peso:	235 g	
Dimensiones:	156 * 68 * 83 mm	
Entorno de usuario		
Opere Temperatura:	-5degree C ~ + 45grado C	
Temperatura de almacenamiento:	-40degree C ~ + 60grado C	
Humedad:	5% - 95% (sin condensación)	
Seguro		
Certificados:	FCC Part15 Clase B, CE EMC Clase B	

Detalles del producto:

