

China, Barcode Scanner Mini escáner de código de barras 1D Bluetooth Portátil

Características:

1D y 2D opcional: 1D - 650nm láser, 2D - CMOS 300K millones de píxeles;
 Múltiples interfaces apoyan: USB, RS-232, PS / 2;
 Impresionante Velocidad de lectura: 1D -sobre 200SPS, 2D - Procesador de 600 MHz;
 Construcción durable: Shock 2.5m resistente;
 Construcción ligera: 216 gramos con cable, 110 gramos sin cable;
 Comunicación Bluetooth: Clase I / II (10 m / 100 m);
 Construido en SPP y HID;
 512 MB de memoria;
 Master / Slave conmutable;
 900mAh Li-ion;

Pliego de condiciones:

Hardware		
CMOS 2D		
Sensor	CMOS 640x 480	
Simbologías	La mayoría de los 1Ds y PDF 417, Código QR, Data Matrix, código Maxi, aztecas, etc.	
Distancia de lectura	UPC / EAN / 13 milésimas de pulgada	30-205 mm
	Código 39/20 milésimas	30-305 mm
	PDF 417/10 mm	50-155 mm
	Data Matrix / 15 milésimas de pulgada	52-155 mm
1D LASER		
Fuente de luz	Diodo láser visible, longitud de onda 650nm	
Scanner Rate	200 lecturas por segundo (SPS)	
Resolución	0.1mm (4mil) en PCS 0.9	
Distancia de lectura	1 a 80 cm (dependiente de la resolución)	
Ángulo de inclinación	45 Grado	
Ángulo de inclinación	65 Grado	
PCS	0.3	
Energía		
Requisitos de tensión	DC + 5V 5%	
Pico de corriente	98mA	
Corriente de reposo	63mA	
Medio ambiente		
Temperatura	Operación: -10 Grado C -50 Grado C Almacenamiento: -20 Grado C-60 grados C	
Humedad	Operación: 5% -95% (sin condensación) Almacenamiento: 5% a 95% (sin condensación)	
Choque	Caída de 2,5 m sobre una superficie de hormigón	
EMI Generación	FCC	
Seguridad	Clase CDRH producto 1 láser	
Ambient Light	Max.10, 000 Lux (FL)	
Físico		
Tamaño	123mmx54mmx29mm	
Peso	216g (con cable)	
Longitud del cable	1.8m	
Bluetooth		
Comm Dist	10m / 100m	

Comunicación	Construido en SPP y HID
Modo	Maestro o Esclavo
Consumo de corriente	1 88mA
Corriente de reposo	93mA
Batería	Li-ion 950mAH
Horas de Trabajo	& Gt; 10 hrs
Memoria	Memoria 4M
Información sobre pedidos	
OCBS-W106	Mini escáner de código de barras 1D Bluetooth Portátil
OCBS-W206	Mini Scanner Bluetooth 2D Barcode portátil

Detalles del producto:



Documentos pertinentes:

¿Quieres saber más inf productormación?Por Favor Haga clic aquí.

[Especificación](#)