

WELL 2303

Lector Omnidireccional imager 1D/2D USB

Una solución perfecta para la industria médica, tiendas minoristas, mayoristas, teléfonos inteligentes y la banca. Lectura de códigos de barras en superficies altamente reflectantes o normales. Posee múltiples interfaces que permiten una fácil integración con diferentes dispositivos.



PARÁMETRO DE DESEMPEÑO

Fuente de luz	LED rojo (iluminación) Temperatura de color 650nm LED
UPC	32bit MIPS @1G Hz
Modo de escaneo	Continuo y automático
Tamaño de la imagen	640x480 pixel
Velocidad de escaneo	30 fps/s
Profundidad de decodificación	0-150mm@(13mil UPC/EAN 100%,PCS=90%)
Resolución mínima	≥4mil
Ángulo de escaneo	Desviación Inclinación 360 ° ± 62 ° Rotación ± 60 °
Dirección de escaneo	Omnidireccional
Tamaño	L x W x H:84.6mm x 82.6mm x 145.9mm
Material de la Caja	ABS+PC, Flame Retardant Material
Cable estándar	2m
Voltaje de entrada	DC 5Volts
Corriente de trabajo	<200mA
Corriente de espera	<150mA
Indicador	Indicador LED: indicador LED azul + rojo, sonido: sintonización y volumen Bocina de sonido
Código lectura interruptor de llave	El código de barras unidimensional se puede abrir con solo presionar teclas.
Interfaz	USB-HID, USB-VCP, RS-232 Serial Port
Temperatura (en funcionamiento)	0°C-50°C
Temperatura (almacenamiento)	-20°C-60°C
Humedad	5% a 95% (sin condensación)
Niveles de luz	0-5000Lux (fluorescence), 0-100,000 Lux (sunlight)
Capacidad de decodificación	1D: UPC,EAN,Code 39 (with full ASCII),Codabar,Code 128,Code 93,Code 11,Interleaved 2 of 5,Industrial 2 of 5; Matrix 2 of 5,MSI Plessy,GS1 DataBar,etc 2D: PDF417,Data Matrix,QR Code

BENEFICIOS DE NUESTROS PRODUCTOS

