

Escáner de código de barras omnidireccional 2D

(MINNESOTA: OCBS -T210)

características:

- norte La tecnología de imagen bidimensional de ultra alta velocidad puede leer códigos de barras de alta densidad y códigos de barras de ancho ancho.
- norte Excelente capacidad de lectura del código de barras de la pantalla, puede leer directamente el código de barras de pago en dispositivos móviles.
- norte Se adoptan la tecnología óptica de la cámara de alta velocidad y la arquitectura de núcleo de alta velocidad de soporte.
- norte Especialmente indicado para el código de barras de registro de alta velocidad en la industria minorista.
- norte Elegante, sofisticada, ventana de escaneo de códigos de lectura más amplia y más ancha.
- norte Diseño de hardware de estado sólido, alta durabilidad, estable y confiable.



Parámetros de rendimiento	
Fuente de luz	Iluminación 650nm LED
Resolución óptica	1280 * 720
Imprimir contraste de señal	Diferencia reflectiva mínima del 25%.
Campo de visión:	45 ° (H) x 35 ° (V)
Roll / Pitch / Yaw	360 ° / ± 65 ° / ± 60 °

Tolerancia de movimiento	Hasta 600cm por segundo (valor teórico)
Indicador	LED azul y & localizador
Interfaz	USB o RS232
Simbologías: 2D	PDF417, MicroPDF417, Data Matrix, Maxicode, Código QR□Microqr, azteca
Simbologías: 1D	UPC / EAN, Código 128, Código 39, Código 39, Código 93, Código 11, Matriz 2 de 5, intercalada 2 de 5, industrial 2 de 5, Martrix 2 de 5, Codabar, MSI / Plessy, GS1 Databar
Parámetros eléctricos	
Voltaje de entrada	5V DC ± 5%
Actual - Standby	90mA
Corriente - En funcionamiento	400mA
Parámetros mecánicos	
Material de la Caja:	104 mm x (L) 96 mm (W) x 166 mm (H)
Dimensión:	300g (sin paquete); 530g (Incluye paquete y accesorios)
Peso:	abdominales
Cable:	USB: TECLADO HID (modo predeterminado)
Parámetros ambientales	
Temperatura de funcionamiento	32 ° a 122 ° F / 0 ° a 50 ° C
Temperatura de almacenamiento:	-40 ° a 158 ° F / -40 ° a 70 ° C
Humedad:	5% a 95%, sin condensación
Especificaciones de caída / choque	Soporta 10Gs 0.06 "doble amperio
Inmunidad a la luz ambiental	Inmune a la iluminación interior hasta 1600 lux. Inmune a la luz solar hasta 86.000 lux.

