

Escáner de código de barras omnidireccional 2D

(M / N: OCBS-T210)

características:

La tecnología de imagen bidimensional de ultra alta velocidad puede leer códigos de barras de alta densidad y códigos de barras de ancho ancho.

Excelente capacidad de lectura de códigos de barras de la pantalla. Puede leer directamente el código de barras de pago en dispositivos móviles.

Se adoptan la tecnología óptica de la cámara de alta velocidad y la arquitectura de núcleo de alta velocidad de soporte.

Especialmente indicado para el código de barras de registro de alta velocidad en la industria minorista.

Elegante, sofisticada, ventana de escaneo de códigos más y más amplia.

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:	abdominales
Dimensión:	104 mm x (L) 96 mm (W) x 166 mm (H)
Peso:	300g (sin paquete); 530g (Incluye paquete y accesorios)
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.



OCBS-T210





OCBS-T210





OCBS-T210





OCBS-T210





OCBS-T210





OCBS-T210



