

Escáner de código de barras omnidireccional 2D de imagen

(MINNESOTA: OCBS -T210)

Parámetros de rendimiento	
Fuente de luz	Iluminación LED de 650 nm
Resolución óptica	1280 * 720
Señal de contraste de impresión	Diferencia reflectante mínima del 25%
Campo de visión:	45 ° (H) x 35 ° (V)
Roll / Pitch / Yaw	360 ° / ± 65 ° / ± 60 °
Tolerancia al movimiento	Hasta 600 cm por segundo (valor teórico)
Indicador	LED azul y beeper
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, Intercalado 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 - En espera	90mA
Actual - en funcionamiento	400mA
Parámetros mecánicos	
Material de la Caja:	104 mm x (L) 96 mm (W) x 166 mm (H)
Dimensión:	300 g (sin paquete); 530 g (incluye paquete y accesorios)
Peso:	abdominales
Cable:	USB: TECLADO OCULTADO (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	Resiste 10Gs 0.06 "doble amplificador
Inmunidad a la luz ambiental	Inmune a la iluminación interior de hasta 1600 Lux. Inmune a la luz solar hasta 86,000 Lux.



OCBS-T210





OCBS-T210

