

Módulo lector de código de barras 2D, lector de código de barras de manos libres (OCBS-T201)

Palabras clave:

Escáner de código de barras 2D,
destop escáner de código de barras,
manos libres escáner de código de barras 2d.

características:

Puede leer la adquisición de imágenes y decodificación
Lectura omnidireccional, fácil de escanear
Escritorio plana & amp; Diseño Conciso
Con constante soporte & amp; módulo de escáner fiable
Adquisición de imágenes de alta velocidad y la decodificación

Especificación:

Parámetros de rendimiento	
Fuente de luz	LED blanco
Zumbador	Siete tonos o silencio
Lámpara	Blanco
Interfaz de sistema	KBW, RS232, USB
Parámetros físicos	
Volumen (Lx W x H)	Tamaño del producto 78 mm x 75 mm x 141mm (3.2" x 3.3" x 5.9"),
Peso	Size180 Producto g (12 oz)
Parámetros eléctricos	
Voltaje de entrada	5.5 VDC \pm 0,25 V
Poder Trabajo	2,0 W (430 mA a 5 V)
Energía de reserva	0,5 W (100 mA a 5 V)
Parámetro ambiental	
Temperatura de funcionamiento	0 ° C - 40 ° C
Temperatura de almacenaje	-40 ° C -60 ° C
Humedad	Humedad relativa 0% a 95% (sin condensación)
Característica antidetonante	Soportar 1,5 metros de altura caída desde el piso de concreto.
A prueba de polvo	Selle para evitar que el polvo del aire de la erosión de las partículas.
Parámetros de exploración	
Modo de exploración	Omnidireccional (640X480)
Alta reflectividad	Max 20% de reflectividad se puede leer
Ángulo de barrido	70 °, 75 °

