

Escáner de código de barras omnidireccional 2D

Modelo: OCBS -T201

características:

- 1) Puede leer la adquisición de imágenes y decodificación.
- 2) Escaneo omnidireccional, fácil de escanear
- 3) Escritorio plano & Diseño conciso
- 4) Con soporte estable y & módulo de escáner confiable
- 5) Adquisición y decodificación de imágenes a alta velocidad.

Parámetros de rendimiento	
Fuente de luz	LED blanco
Zumbador	Siete tonos o silencioso.
Lámpara	Blanco
Interfaz del sistema	USB
Parámetros físicos	
Volumen (Lx W x H)	Tamaño del producto 78 mm x 75 mm x 141 mm (3.2" x 3.3" x 5.9"),
Peso	Tamaño del producto 180 g (12 oz)
Parámetros electricos	
Voltaje de entrada	5.5 VDC \pm 0.25 V
Poder de trabajo	2.0 W (430 mA a 5 V)
Energía de reserva	0.5 W (100 mA @ 5 V)
Parámetro ambiental	
Temperatura de funcionamiento	0 ° C - 40 ° C
Temperatura de almacenamiento	-40 ° C -60 ° C
Humedad	0% a 95% de humedad relativa (sin condensación)
Característica de antiknock	Soportar caída de 1.5 metros de altura desde piso de concreto.
A prueba de polvo	Sellado para evitar la erosión de partículas de polvo del aire.
Parámetros de escaneo	
Modo de escaneo	Omnidireccional (640x480)
Más alto Reflectividad	La reflectividad máxima del 20% se puede leer
Ángulo de escaneo	70 °, 75 °

