

Módulo de escáner código de barras 2D con soporte constante

Características:

módulo de escáner de código de barra, escáner de código de barras 2d, módulo de escáner de código de barras 2d

- Puede leer la adquisición de la imagen y el descifrar
- Exploración, fácil escanear omnidireccional
- Plano escritorio & diseño conciso
- Con el constante soporte y módulo confiable
- Adquisición de imágenes de alta velocidad y decodificación

Parámetros:

módulo de escáner de código de barras,escáner de código de barras 2D,módulo de escáner de código de barras 2D

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)	Producto tamaño 78 x 75 x 141 mm (3.2" x 3.3" x 5.9"),
Peso	Producto size180 g (12 oz)
Parámetros eléctricos	
Voltaje de entrada	5.5 VDC \pm 0.25 V
Energía del 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 almacenamiento	-40 ° C-60 ° C
Humedad	humedad relativa de 0% a 95% (sin condensación)
Característica antidetonante	Soportar la caída de 1.5 metros de altura de piso de concreto.
A prueba de polvo	Sello para evitar que el aire de polvo erosión de partículas.
Parámetros de digitalización	
Modo de exploración	Omnidireccional (640 X 480)
Máxima reflectividad	Se puede leer reflectividad de máximo 20%
Ángulo de la exploración	70°, 75°

