

Módulo de Scanner de código de barras 2D com suporte constante

Características:

módulo scanner de código de barras, scanner de código de barras 2d, módulo de scanner de código de barras 2d

Pode ler a aquisição de imagem e decodificação

Omni-direcional digitalização, fácil para fazer a varredura

Área de trabalho mesa & projeto conciso

Com pé firme & módulo scanner confiável

Aquisição de imagens de alta velocidade e decodificação

Parâmetros:

módulo de scanner de código de barras, scanner de código de barras 2D, módulo de scanner de código de barras 2D

Parâmetros de desempenho	
Fonte de luz	LED branco
Campainha eléctrica	Sete tons ou silencioso
Lâmpada	Branco
Interface do sistema	BKW, RS232, USB
Parâmetros físicos	
Volume (Lx W x H)	Tamanho do produto 78 mm x 75 mm x 141 mm (3.2" x 3.3" x 5.9"),
Peso	Produto size180 g (12 oz)
Parâmetros eléctricos	
Tensão de entrada	5.5 VDC \pm 0.25 V
Força de trabalho	2.0 W (430 mA @ 5 V)
Alimentação em standby	0,5 W (100 mA @ 5 V)
Parâmetro ambiental	
Temperatura de funcionamento	0° C - 40° C
Temperatura de armazenamento	-40 ° C-60 ° C
Umidade	umidade relativa de 0% a 95% (sem condensação)
Característica antiknock	Suportar a queda de 1,5 metros de altura do piso de concreto.
À prova de poeira	Selo para evitar ar erosão das partículas de poeira.
Parâmetros de digitalização	
Modo de digitalização	Omni direcional (640 X 480)
Mais alta refletividade	Refletividade de 20% Max pode ser lido
Ângulo de varredura	70°, 75°

