

Scanner de código de barras bidirecional 2D

Modelo: OCBS-T201

Características:

- 1) Pode ler a aquisição e decodificação da imagem
- 2) Digitalização omnidirecional, fácil de digitalizar
- 3) Mesa de trabalho & Design conciso
- 4) Com suporte estável & módulo de scanner confiável
- 5) Aquisição e decodificação de imagens em alta velocidade

Parâmetros de desempenho	
Fonte de luz	LED branco
Buzzer	Sete tons ou silencioso
Luminária	Branco
Interface do sistema	USB
Parâmetros Físicos	
Volume (CxLxA)	Tamanho do produto: 78 mm x 75 mm x 141 mm (3,2 " x 3,3 " x 5,9 ")
Peso	Tamanho do produto 180 g (12 oz)
Parâmetros elétricos	
Tensão de entrada	5,5 VDC \pm 0,25 V
Poder de trabalho	2,0 W (430 mA a 5 V)
Potência de espera	0,5 W (100 mA a 5 V)
Parâmetro ambiental	
Temperatura de operação	0 ° C - 40 ° C
Temperatura de armazenamento	-40 ° C -60 ° C
Umidade	0% a 95% de umidade relativa (sem condensação)
Característica Antiknock	Suporta queda de 1,5 metros de altura do piso de concreto.
À prova de poeira	Selar para evitar a erosão de partículas de poeira de ar.
Parâmetros de digitalização	
Modo de digitalização	Omni direcional (640X480)
Maior Refletividade	Reflexividade máxima de 20% pode ser lida
Ângulo de Digitalização	70 °, 75 °

