

Scanner 2D Móvel Omni Código de barras com memória

Modelo: (OCBs-T201)

Características:

Pode ler a aquisição de imagem e decodificação
Digitalização omnidirecional, fácil de digitalizar
Área de Trabalho de mesa & amp; Projeto conciso
Com apoio constante & amp; módulo de scanner confiável
Aquisição de imagem de alta velocidade e decodificação

Parâmetros:

Parâmetros de desempenho	
Fonte de luz	LED branco
Cigarra	Sete tons ou silêncio
Lâmpada	Branco
Interface do sistema	KBW, RS232, USB
Parâmetros físicos	
Volume (Lx W x H)	Tamanho do produto 78 milímetros x 75 mm x 141 milímetros (3.2" x 3.3" x 5.9"),
Peso	Size180 produto g (12 oz)
Parâmetros elétricos	
Tensão de entrada	5.5 VDC \pm 0.25 V
Força de trabalho	2.0 W (430 mA @ 5 V)
Energia de reserva	0,5 W (100 mA @ 5 V)
Parâmetro ambiental	
Temperatura de operação	0 ° C - 40 ° C
Temperatura de armazenamento	-40 ° C -60 ° C
Umidade	0% a 95% de humidade relativa (sem condensação)
Antidetonante característica	Resistir a 1,5 metros de altura de queda de piso de concreto.
À prova de poeira	Seal para evitar a poeira do ar de partículas erosão.
Parâmetros de verificação	
Modo de digitalização	Direcional Omni (640X480)
Maior Reflectivity	Max 20% refletividade pode ser lido
Scanning Angle	70 °, 75 °

