

Leitor de código 2D, supermercado Scanner Omni-direcional digitalização (Modelo no.: OCBS-T201)

Características de produtos:

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.

Especificação de produto:

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°

Detalhes do produto:

