

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 & ; Projeto conciso
Com apoio constante & ; 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 ± 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 umidade 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 ° |

