Visor de pólo LED de 7 "com interface USB (M / N:OCPD-LED700)

Características

Pode exibir imagem colorida de 800 * 480 pixels Suporte de tela dividida Pode exibir até 12 linhas, 20 caracteres / linha Memória de 120MB pode armazenar milhares de imagens Comunicação porta USB e tomar energia

Especificação

| TAMANHO DA EXIBIÇÃO | 7 polegadas de largura |
|---------------------|--|
| Solução técnica | DISPLAYLINK |
| Interface | USB, RS232 |
| Resolução | 800 x 480 |
| Exibir caracteres: | Máximo: 12 linhas, 20 caracteres por linha |
| Fonte de energia | USB 5V |
| Area de exposição | 154 (H) X86 (V) mm (16: 9) |
| Tipo de exibição | Alto brilho TFT-LCD (painel digital) |
| Luz de volta | CONDUZIU |
| Luminância Branca | 450Na verdade |
| Tempo de resposta | 25 ms |
| Ângulo de visão | 350 ° (horizontal), 60 ° (vertical) |
| Temperatura | Operação: -20 ℃ -45 ℃ |
| Perspectiva | -5 60 graus |

Descrição do Produto

