

Monitor com alta resolução de tela de toque POS TM1502

(Modelo: TM1502)

CARACTERÍSTICAS:

monitor, monitor de tela de toque, pos toque tela monitor



Alta resolução: suporte a 1024 * 768 V 1280 * 1024;

Painel de LCD de classe A;

painel de toque de 5V4 para a opção à prova de água;

Tempo de vida: 50 milhões de toques;

monitor, monitor de tela de toque, pos toque tela monitor

ESPECIFICAÇÃO DE:

monitor, monitor de tela de toque, pos toque tela monitor

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Tamanho da tela LCD | 15" |
| Relação de aspecto | 4:3 |
| Resolução | 1024 × 768 |
| Pixel passo (milímetros) | 0.297 |
| Área ativa (milímetro) | 304.1 × 228.1 |
| Número de cores | 16,2 M |
| Relação de contraste | 700V1 |
| Brilho | 250 cdV/m ² |
| Ângulo de visão | 150V135 |
| Tempo de resposta | 8ms |
| Tamanho do painel de toque | 15" 4 fios |
| Dimensão exterior | 247 mm × 322 mm |
| Área de visualização | 235 mm × 310 mm |
| Área ativa | 228 mm × 304 mm |

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------------------|
| Dureza de superfície | 3H |
| Clareza ótica | 80% |
| Temperatura de funcionamento | -C 10 ~ 60 |
| Teste de resistência de greves | Sobre 10millions |
| Tensão de funcionamento | DC5V |
| Resistência | 200Ω ~ 900Ω |
| Linearidade | 1,50% |
| Superfície do painel frontal | Revestimento anti-reflexo, revestimento de brilho |
| Espessura de película | 0.175 mm, 0,188 mm |
| Espessura do vidro | 0,7 mm, 1,1 mm, 1.8 mm |
| Pressão de operação | 20 ~ 150g |
| Temperatura de armazenamento | -30°C ~ 80 °C |
| Corrente de funcionamento | 5mA ~ 25mA |
| Umidade | < % de 95 |
| Resistência de isolamento | 20MΩ @ DC25V |
| Vedada contra | Poeira, água, óleo, estática |