



Figura 1. MIRROR-1

Descrição

O S57 (Figura 1), é um display de toque especialmente projetado para residências e prédios inteligentes, equipada com uma tela TFT de 5,7 polegadas com resolução de 1280x640 e toque capacitivo multiponto. Ele também suporta conexão de rede via Ethernet e WiFi. Com o sensor de luz embutido, a tela regula automaticamente seu brilho de acordo com o nível de luz ambiente para fornecer os melhores efeitos visuais. Quando o sensor de proximidade embutido detecta gestos dentro de 30 cm, a tela acende para controle. Alimentação via PoE ou 24VDC via PieroNet.

Funções

- Sensor de luminosidade e proximidade;
- Suporta comunicação com a internet via Ethernet ou WiFi;
- Sistema operacional Android 6.0.

Guia de cabo para Alimentação 24V

| | PieroNet | CAT (Não Recomendado) |
|---------|----------|------------------------------|
| COM | Preto | Branco Marrom/Branco Laranja |
| +24V DC | Vermelho | Marrom/Laranja |

Procedimentos de segurança

- Não abra o dispositivo ou altere componentes! Isso poderá causar falha mecânica, choque elétrico, incêndio ou ferimentos corporais, além de perda da garantia do produto;
- A instalação do dispositivo deve ser realizada pela Piero ou por uma revenda autorizada Piero, seguindo todas as normas de segurança elétrica em vigor no país. A Piero não se responsabiliza por consequências causadas pelo não cumprimento das recomendações deste documento;
- Por favor, recorra ao nosso departamento de atendimento ao cliente ou revendedores autorizados para serviço de manutenção.

Dados técnicos

| Parâmetros básicos: | |
|-----------------------------------|---|
| Tensão de funcionamento | 24V DC ou PoE |
| Chipset | A64, 4 núcleos A53 |
| CPU | Quad core 1.5GHz |
| RAM+ROM | 2GB RAM + 8GB ROM, DDR3 |
| Touch screen | Tela Capacitiva |
| Dimensões da tela | 5.7 polegadas |
| Resolução | 1280x640, 260ppi |
| Proporção da tela | 18:9 |
| Sistema Operacional | Android 6.0 |
| Conexão com Internet | Ethernet RJ45 ou Wi-Fi |
| RJ45 | Porta LAN/PoE com 10/100Mbps |
| Micro USB | Utilizado para atualizações |
| Condições do ambiente: | |
| Temperatura de funcionamento | -5°-45°C |
| Umidade relativa de funcionamento | ≤ 85% |
| Temperatura de armazenamento | -20°-60°C |
| Umidade relativa de armazenamento | ≤ 93% |
| Especificações: | |
| Dimensões CxLxA | 150x81x13.5mm |
| Peso | 3,4kg |
| Material | Vidro, Alumínio e Plástico |
| Modo de instalação | Fixar com parafusos na caixa de parede 4x2. |
| Nível de proteção | IP20 |

Instruções de Instalação

- O display deve ser montado na caixa de parede 4x2, conforme figura 6;
- Alimentação pode ser conectada através de um cabo de rede Ethernet - PoE ou através do 24V DC do PieroNet;
- Verifique todas as conexões após a instalação.