



Figura 1. Display - S110

Funções

- Possui dois microfones embutidos;
- Auto-falantes de baixa distorção, 2 x 2W;
- Disponível nas cores Preto e Prata;
- Suporta comunicação com a internet via Ethernet RJ45 e WiFi 2,4Ghz;
- Sistema operacional Android 11;
- Suporta a maioria dos aplicativos Android;
- Suporte a vários idiomas;

Instruções de Instalação

- O display deve ser montado na parede juntamente com seu suporte, em uma caixa de passagem 2x2", conforme figura 7;
- Alimentação pode ser conectada através de uma fonte de alimentação 12V (não inclusa) ou através do 24V DC do Pieronet;
- Alimentação também pode ser feita via POE de 48V, 2A;
- Verifique todas as conexões após a instalação.

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.

Guia de cabo para Alimentação 24V

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

Descrição

O S110 (Figura 1), é o mais novo modelo de painel touch in-wall aprimorado da Piero Infinity Control, muito mais rápido que seu antecessor S100. Conta com tela de 10.1" e resolução de 1280*800, excelente para o seu tamanho compacto. Pode ser usado na vertical e na horizontal. Tela de sensor capacitivo com tecnologia IPS, entregando precisão, responsividade e maior fluidez a navegação. Comunicação via Ethernet POE e WiFi 2,4Ghz. Acompanha caixa de passagem 2x2" para instalação na parede. Acabamentos da moldura de alumínio nas opções black e silver. Alimentação via POE, 12V ou 24V. Comunicação Ethernet.

Dados técnicos

Parâmetros básicos:	
Tensão de funcionamento	12-24V DC
Consumo	Máx. 12W
CPU	RK3566 Quad-Core ARM Cortex-A55, até 1.8GHz
RAM	2GB
ROM	32GB
Touch screen	Tela capacitiva com tecnologia IPS
Dimensões do Display	218x135 mm
Dimensões da tela	10.1 polegadas
Brilho	500nits
Resolução	1280x800
Proporção da tela	16:9
Sistema Operacional	Android 11
Conexão com Internet	Ethernet RJ45 10/100M
Alimentação POE	48V, 2A
Bluetooth	BLE 5.2
Condições do ambiente:	
Temperatura de funcionamento	-10°-60°C
Umidade relativa de funcionamento	≤ 90%
Temperatura de armazenamento	-20°-60°C
Umidade relativa de armazenamento	≤ 93%
Especificações:	
Dimensões do Produto CxLxA	240.4x173x11mm (sem a base)
Dimensões do Back-box CxLxA	240.4x173x33mm (com a base)
Peso	2kgs
Material	Vidro, Alumínio e Plástico ABS
Modo de instalação	Fixar na parede com caixa 2x2"
Nível de proteção	IP20
Acessórios:	
Suporte	1 x Suporte para instalação
Caixa de Passagem	1 x Caixa 2x2"
Parafusos	2 x parafusos para instalação

Dimensões



Figura 2. Dimensões - Vista Frontal



Figura 3. Dimensões - Vista Traseira



Figura 4. Dimensões - Vista Lateral

Suporte Técnico

E-mail: piero@pierocontrol.com
Site: www.pierocontrol.com
Telefone: (47) 3472-2666

© 2021, Som Maior Áudio e Vídeo Ltda. Todos os direitos reservados.
As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Recursos

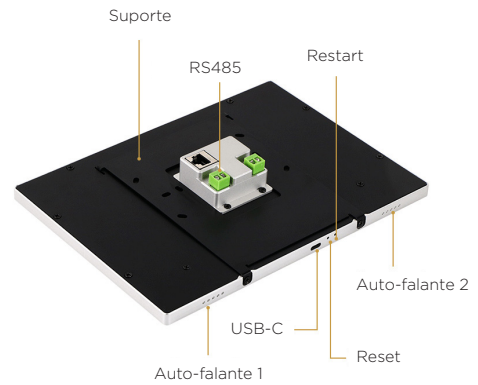


Figura 5. Recursos - Vista Traseira

Interfaces

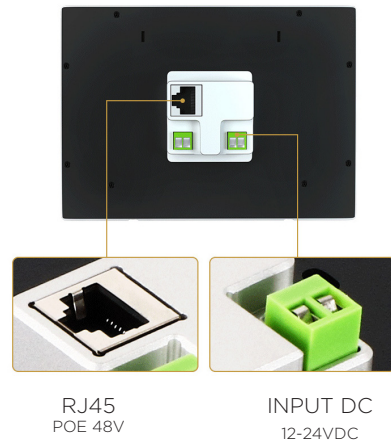


Figura 6. Ligação Elétrica - Exemplo

Instalação do módulo



Figura 7. Instalação do display