www.pierocontrol.com.br



Figura 1. Display - S60

Funções

- Possui dois microfones embutidos;
- Auto-falante de baixa distorção, 1 x 1W;
- 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 6:
- 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)
сом	Preto	Branco Marrom/Branco Laranja
+24V DC	Vermelho	Marrom/Laranja

Descrição

O S60 (Figura 1), é o mais novo modelo de painel touch in-wall aprimorado da Piero Infinity Control, muito mais rápido que seu antecessor S57. Conta com tela de 5.5" e resolução de 1280*720, 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	16GB
Touch screen	Tela capacitiva com tecnologia IPS
Dimensões do Display	121x68 mm
Dimensões da tela	5.5 polegadas
Brilho	300nits
Resolução	720x1280
Proporção da tela	2:3
Sistema Operacional	Android 11
Conexão com Internet	Ethernet RJ45 10/100M
Alimentação POE	48V, 2A
Bluetooth	DI E E O
Bidetootil	BLE 5.2
Condições do ambiente:	BLE 5.2
	-5°-70°C
Condições do ambiente:	
Condições do ambiente: Temperatura de funcionamento	-5°-70°C
Condições do ambiente: Temperatura de funcionamento Umidade relativa de funcionamento	-5°-70°C ≤ 90%
Condições do ambiente: Temperatura de funcionamento Umidade relativa de funcionamento Temperatura de armazenamento	-5°-70°C ≤ 90% -20°-60°C
Condições do ambiente: Temperatura de funcionamento Umidade relativa de funcionamento Temperatura de armazenamento Umidade relativa de armazenamento	-5°-70°C ≤ 90% -20°-60°C
Condições do ambiente: Temperatura de funcionamento Umidade relativa de funcionamento Temperatura de armazenamento Umidade relativa de armazenamento Especificações:	-5°-70°C ≤ 90% -20°-60°C ≤ 93%
Condições do ambiente: Temperatura de funcionamento Umidade relativa de funcionamento Temperatura de armazenamento Umidade relativa de armazenamento Especificações: Dimensões do Produto CxLxA	-5°-70°C ≤ 90% -20°-60°C ≤ 93% 146×84×11mm (sem a base)
Condições do ambiente: Temperatura de funcionamento Umidade relativa de funcionamento Temperatura de armazenamento Umidade relativa de armazenamento Especificações: Dimensões do Produto CxLxA Dimensões do Back-box CxLxA	-5°-70°C ≤ 90% -20°-60°C ≤ 93% 146×84×11mm (sem a base) 146×84×33mm (com a base)
Condições do ambiente: Temperatura de funcionamento Umidade relativa de funcionamento Temperatura de armazenamento Umidade relativa de armazenamento Especificações: Dimensões do Produto CxLxA Dimensões do Back-box CxLxA	-5°-70°C ≤ 90% -20°-60°C ≤ 93% 146×84×11mm (sem a base) 146×84×33mm (com a base) 1.5kgs
Condições do ambiente: Temperatura de funcionamento Umidade relativa de funcionamento Temperatura de armazenamento Umidade relativa de armazenamento Especificações: Dimensões do Produto CxLxA Dimensões do Back-box CxLxA Peso Material	-5°-70°C ≤ 90% -20°-60°C ≤ 93% 146×84×11mm (sem a base) 146×84×33mm (com a base) 1.5kgs Vidro, Alumínio e Plástico ABS
Condições do ambiente: Temperatura de funcionamento Umidade relativa de funcionamento Temperatura de armazenamento Umidade relativa de armazenamento Especificações: Dimensões do Produto CxLxA Dimensões do Back-box CxLxA Peso Material Modo de instalação	-5°-70°C ≤ 90% -20°-60°C ≤ 93% 146×84×11mm (sem a base) 146×84×33mm (com a base) 1.5kgs Vidro, Alumínio e Plástico ABS Fixar na parede com caixa 2x2"
Condições do ambiente: Temperatura de funcionamento Umidade relativa de funcionamento Temperatura de armazenamento Umidade relativa de armazenamento Especificações: Dimensões do Produto CxLxA Dimensões do Back-box CxLxA Peso Material Modo de instalação Nível de proteção	-5°-70°C ≤ 90% -20°-60°C ≤ 93% 146×84×11mm (sem a base) 146×84×33mm (com a base) 1.5kgs Vidro, Alumínio e Plástico ABS Fixar na parede com caixa 2x2"
Condições do ambiente: Temperatura de funcionamento Umidade relativa de funcionamento Temperatura de armazenamento Umidade relativa de armazenamento Especificações: Dimensões do Produto CxLxA Dimensões do Back-box CxLxA Peso Material Modo de instalação Nível de proteção Acessórios:	-5°-70°C ≤ 90% -20°-60°C ≤ 93% 146×84×11mm (sem a base) 146×84×33mm (com a base) 1.5kgs Vidro, Alumínio e Plástico ABS Fixar na parede com caixa 2x2" IP20





www.pierocontrol.com.br

Dimensões



Figura 2. Dimensões - Vista Frontal



Figura 3. Dimensões - Vista Traseira

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

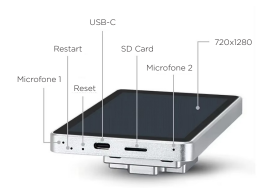


Figura 4. Recursos - Vista Frontal

Interfaces



Figura 5. Ligação Elétrica - Exemplo

Instalação do módulo



Figura 6. Instalação do display

