

VK430

Sistema de reserva de sala - Painel RBS de 10,1"



O ATEN VK430 RBS Panel é um painel de ecrã tátil de 10,1" usado para gerir salas de conferência e é configurado centralmente pelo [ATEN RBS Configurator™](#); software de gestão centralizado de painéis RBS enquanto se integra com servidores de calendário, como o Microsoft Office 365 Calendar™; para fornecer agendamento conveniente e atribuição de disponibilidade para todas as salas de conferência no sistema. Ou seja, através de alguns simples toques, o pessoal autorizado pode fazer reservas de salas de conferência, estender ou libertar a utilização da sala e verificar os horários de reserva de qualquer sala de conferências diretamente no VK430 enquanto desfruta da sua interface de utilização simples. Para além disso, através do [ATEN RBS Configurator](#), os administradores podem ter uma visão centralizada das disponibilidades e locais de todas as salas de conferências em tempo real, bem como gerir cada VK430 ligado à distância, elevando a eficiência da utilização da sala de reuniões.

Os recursos destacados do VK430 incluem suporte a Power over Ethernet (PoE) e duas barras de LED iluminadoras. Com o PoE, o VK430 pode transmitir dados enquanto recebe energia através de um único cabo Ethernet, o que reduz efetivamente os custos de instalação e o consumo de energia. As duas barras de luz LED, uma de cada lado, acendem em cores definidas pelo utilizador para indicar o estado da disponibilidade da sala de conferências, disponível, reservada ou ocupada, e permitem que os utilizadores saibam rapidamente a disponibilidade da sala.

Sem comprometer a estética, o VK430 apresenta uma caixa elegante e fina que suporta opções de montagem compatíveis com VESA de 75*75 mm para dar resposta a vários cenários de instalação. O VK430 é pré-instalado com o seu kit de montagem em parede padrão, fornecendo 3M VHB™; Fita para que seja facilmente instalado numa parede dura ou de vidro.

O VK430, em conjunto com o [ATEN RBS Configurator](#), oferece uma solução de gestão de salas de nível empresarial perfeita para todos os ambientes de negócios, facilitando a gestão de salas de reuniões e elevando a experiência geral de reserva de salas.

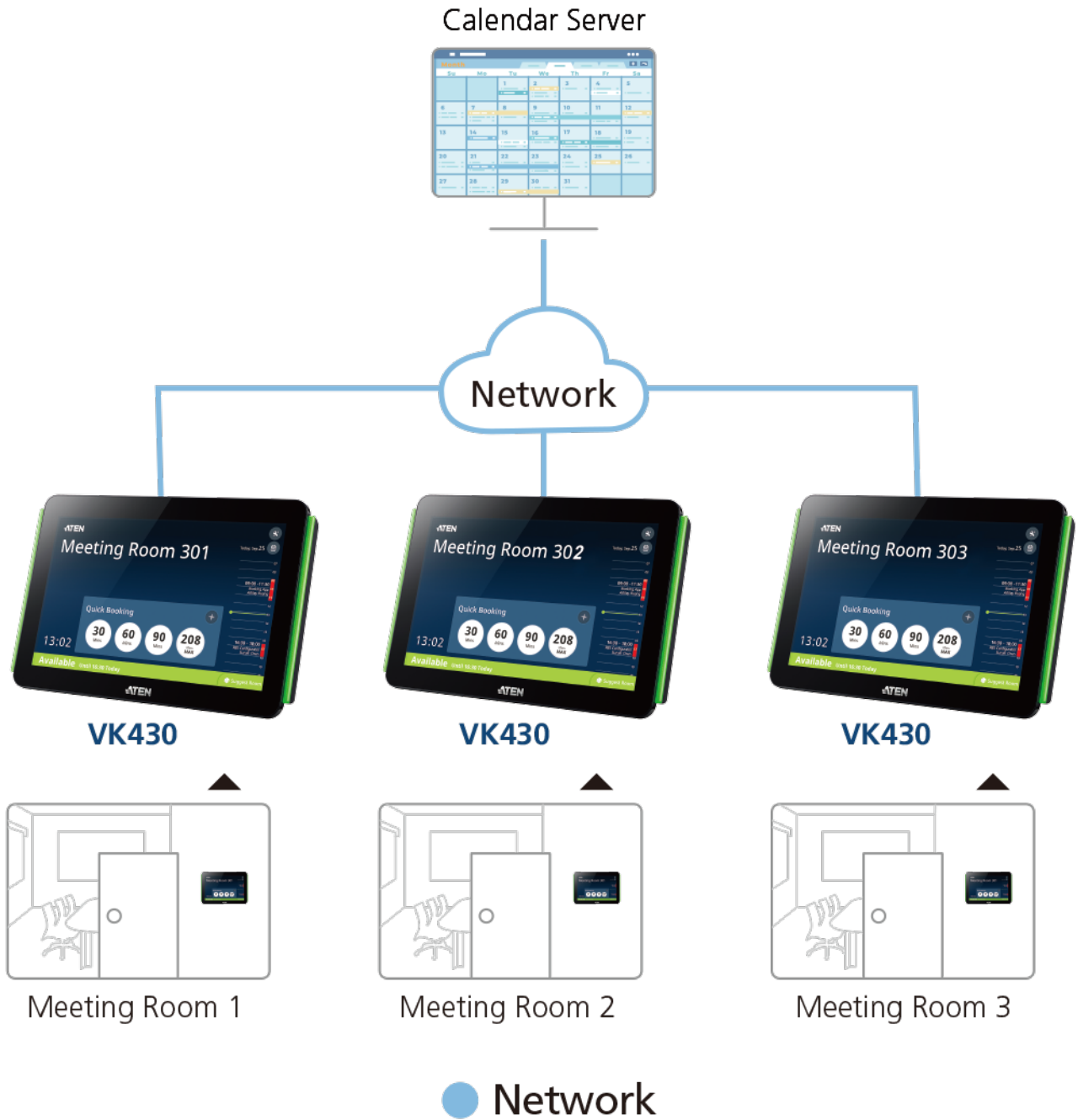
Caraterísticas

- Painel de ecrã tátil capacitivo de 10,1"
- Instalado nativamente com a aplicação ATEN RBS para integração com servidores de calendário
- Suporta Power over Ethernet (PoE), que permite receber energia e comunicação através de um único cabo Ethernet
- Barras de luz LED que iluminam as cores definidas pelo utilizador para indicar rapidamente a disponibilidade da sala
- Pré-instalado com um kit de montagem na parede e fornecido com fita 3M VHB™ para montagem fácil numa parede dura ou de vidro
- 75*75 mm compatível com VESA para montagem flexível em vários cenários de instalação

Especificações

| Especificações do ecrã | |
|------------------------------|---|
| Tipo de ecrã | TFT-LCD |
| Tamanho | 10,1" |
| Ecrã tátil | Capacitivo |
| Resolução | 1280 x 800 |
| Proporção do ecrã | 16 : 10 |
| Profundidade de cor | 8 bit |
| Taxa de contraste | 800 : 1 |
| Luz de fundo | LED |
| Ângulo de visualização | ± 85° (H), ± 85° (V) |
| Interfaces | |
| Ethernet | 1 x RJ-45 fêmea, 10 / 100 / 1000 BaseT |
| USB | 1 x USB tipo A |
| Entrada de alimentação | |
| PoE | 802.3 a PoE+ |
| Consumo de energia | DC12V:17.8W:60.70BTU POE:20W:68.24BTU |
| Especificações ambientais | |
| Temperatura de funcionamento | 0 - 40°C |
| Temperatura de armazenamento | -10 - 55°C |
| Humidade | 10 - 80% RH, não condensante |
| Propriedades físicas | |
| Caixa | Plástico |
| Peso | 0.90 kg (1.98 lb) |
| Dimensões (C x L x A) | 26.30 x 17.78 x 3.72 cm (10.35 x 7 x 1.46 in.) |
| Nota | Para alguns produtos de montagem em prateleira, tenha em consideração que as dimensões físicas padrão LxPxA são expressas no formato CxLxA. |

Diagrama



ATEN International Co., Ltd.

3F, No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
 Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
 www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
 ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
 All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.