

VR610

Sistema de reserva de quartos - infoPlayer



Your Connected Hub for Real-Time Information

Room Status • Wayfinding • Dynamic Signage

VR610
infoPlayer



4K
Video Clarity

CPU CPU
Dual CPUs

Instant Room Status Overview

Wayfinding Map

Room Search/Booking

Engaging Multimedia

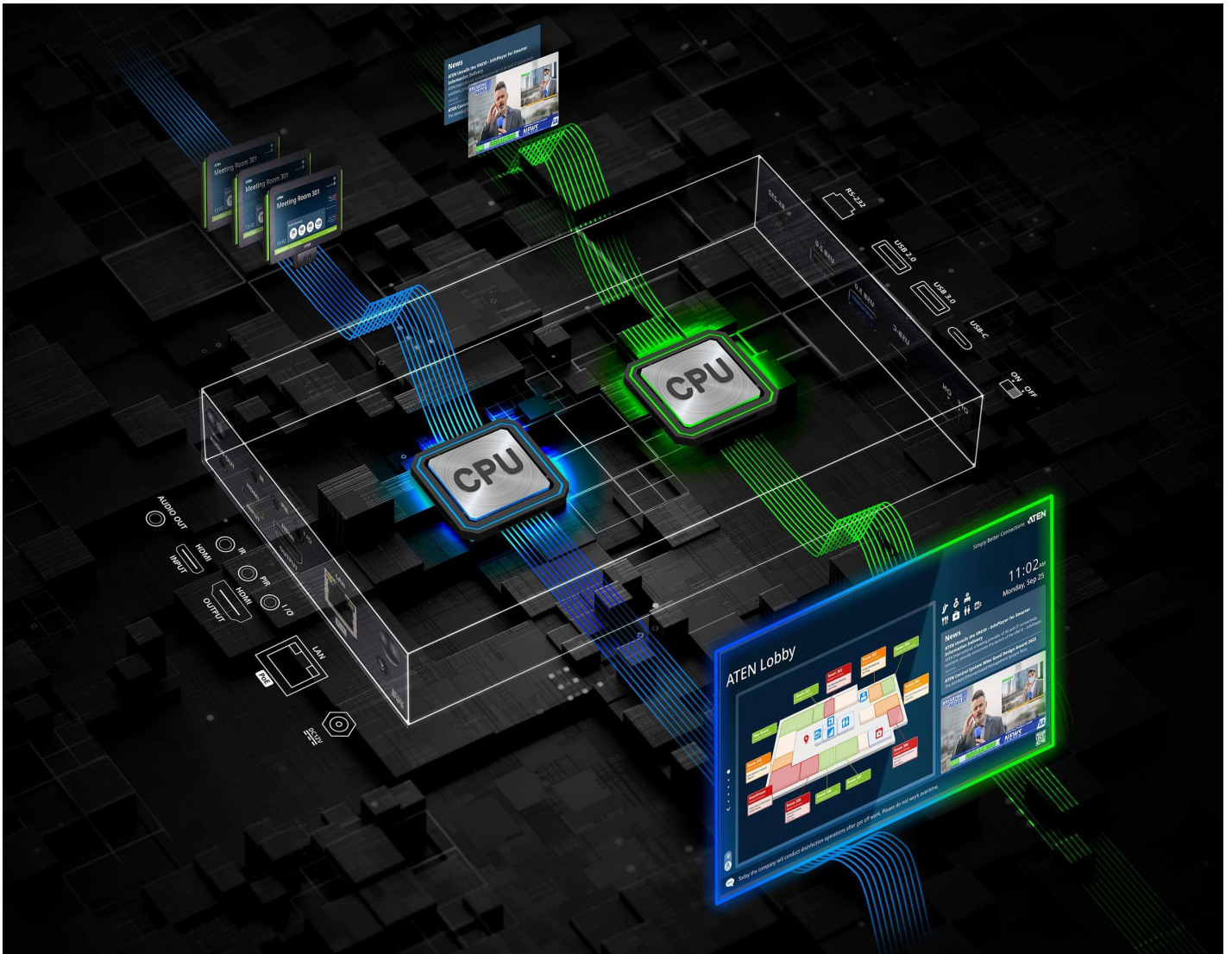
Customizable Design

O VR610 infoPlayer é uma solução inovadora de wayfinding e diretório interativo, concebida para melhorar a navegação e a partilha de informações em qualquer tipo de espaço empresarial e universitário. Esta solução versátil, que funciona perfeitamente com os painéis **VK430** RBS, apresenta detalhes em tempo real sobre a disponibilidade, estado e localização dos quartos, oferecendo aos utilizadores uma lista organizada e uma vista de mapa dinâmica para uma navegação fácil. Totalmente integrado no sistema de reserva de quartos, o VR610 torna o processo de reserva de quartos mais envolvente e intuitivo. Ao combinar conteúdos multimédia vibrantes com funcionalidades de fácil utilização, transforma a forma como os utilizadores interagem com o seu ambiente, criando uma experiência imersiva e agradável, ao mesmo tempo que os orienta eficazmente para o seu destino.

Optimized Hardware

Capacita a gestão de reservas de quartos com um desempenho de hardware robusto

Construído com CPUs duplas, o VR610 oferece compatibilidade plug-n-play com qualquer ecrã com HDMI para fornecer actualizações do estado da sala em tempo real e conteúdos multimédia dinâmicos em 4K, sincronizando perfeitamente com os painéis do sistema de reserva de salas. Pode ser alimentado diretamente através da ligação de rede (Power over Ethernet), ao mesmo tempo que suporta a rápida transmissão de dados USB 3.0, a interação intuitiva com o ecrã tátil e conteúdos multimédia actualizados.



Real-Time Room Availability



Explora e navega com a vista de mapa

Um mapa detalhado do piso visualiza a localização de cada quarto, ajudando os utilizadores a navegar com confiança para os seus destinos. Com marcadores de instalações claros, podes identificar facilmente as comodidades disponíveis no piso.

Verifica a disponibilidade de quartos com vista para a lista

Accede a uma lista clara da disponibilidade e atividade das salas em tempo real. Identifica rapidamente espaços livres para reuniões instantâneas e mantém-te informado sobre as reuniões actuais e futuras, permitindo-te melhorar a colaboração e simplificar as operações com facilidade.



Reserva de quartos com um toque

Com o VR610 integrado no Sistema de Reserva de Quartos ATEN, reservar um quarto está apenas a um toque de distância. Utiliza a codificação de cores intuitiva para encontrar quartos disponíveis através da lista ou da vista de mapa e, em seguida, toca no ecrã tátil para reservar instantaneamente para utilização imediata.

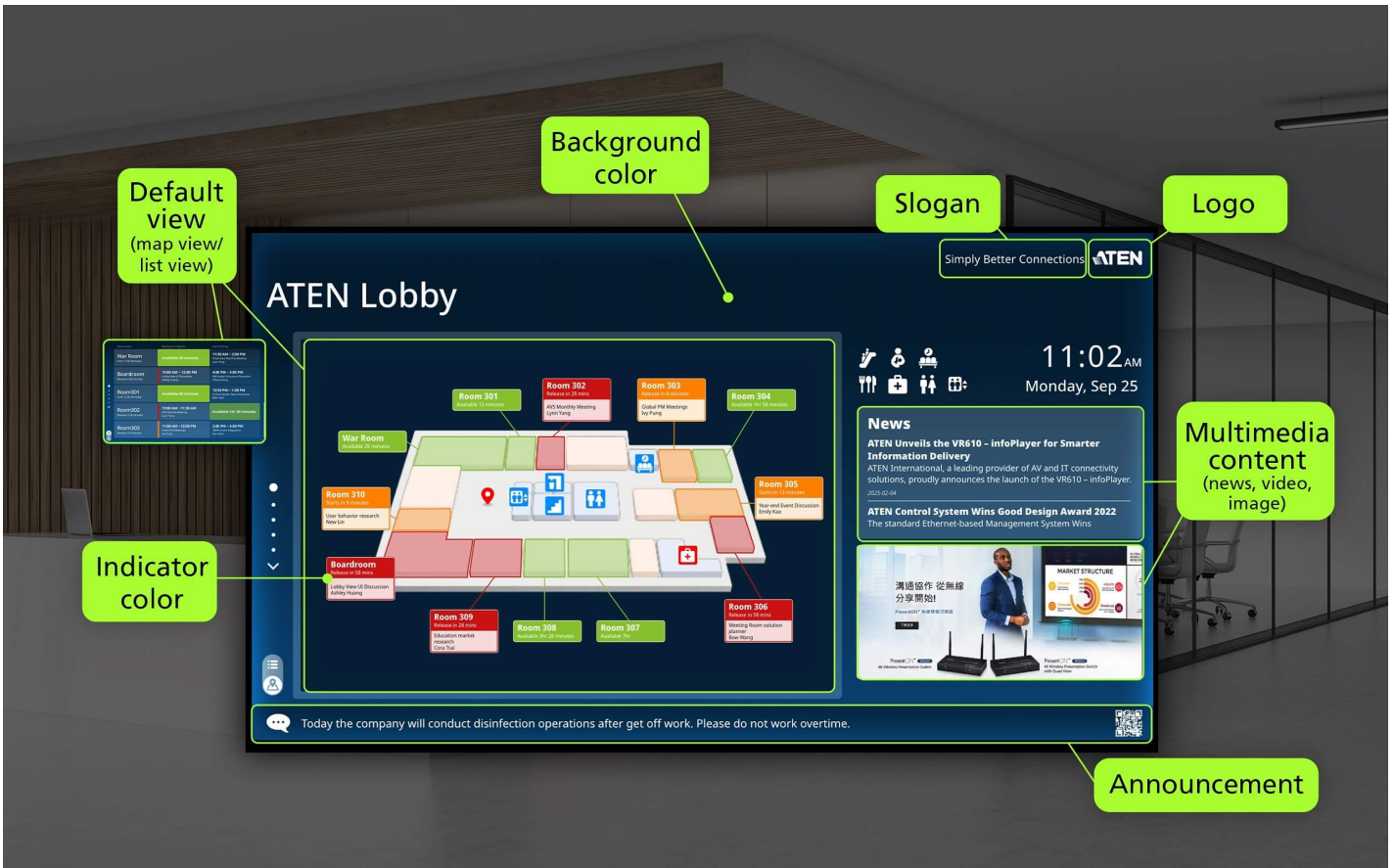
Customizable Multimedia Content

Transmissão de conteúdo dinâmico através de várias fontes

Promove sem esforço a cultura organizacional e fomenta ligações mais fortes, apresentando conteúdos dinâmicos - como vídeos, imagens, texto e páginas Web - que podem ser facilmente configurados através do [RBS Configurator](#), com três opções de fonte de conteúdos: HDMI IN, USB, ou diretamente a partir do software [RBS Configurator](#).

Transmitir mensagens de marca consistentes

Para promover e cultivar uma cultura empresarial mais forte, também podes melhorar as interações de orientação e reserva de quartos com elementos de marca ou empresariais, adicionando um logótipo da empresa, definindo cores de fundo ou indicadoras, publicando um anúncio, etc.



Applications

Optimiza o espaço da empresa e do campus

O VR610 proporciona uma visão geral e controlo sem esforço de até 25, 100 ou mesmo mais salas, tornando-o ideal para organizações onde a gestão eficiente dos recursos das salas é essencial.



Fale com os nossos especialistas

Se preferir que a ATEN o contacte, preencha o formulário e um representante entrará em contacto consigo em breve

First Name *
Last Name *
- Country *
Company *
Email *
Phone Number *
- Customer Type *
Job Title *



Caraterísticas

Como nova adição ao portfólio do Sistema de Reserva de Salas (RBS) da ATEN, o VR610 RBS infoPlayer funciona com o Configurador RBS, a ferramenta de configuração centralizada, e o [VK430](#), os painéis RBS, para mostrar o estado de ocupação da sala de reuniões em tempo real e as notícias/anúncios importantes da organização numa visão geral. A disponibilidade das salas pode ser apresentada em List View, que apresenta os detalhes da reserva num formato de lista de fácil leitura, ou em Map View, que visualiza a localização de cada sala para ajudar os utilizadores a navegar rapidamente pelos espaços.

Com o VR610, a melhoria da identidade da marca é facilitada sem esforço. Os administradores podem personalizar e gerir o conteúdo apresentado, incluindo logótipos, texto, imagens, vídeos e disposições do ecrã, através do [RBS Configurator](#) ou à distância através dos sinais de entrada HDMI do VR610. A ligação de periféricos USB é ativada com as portas USB-C e USB Type-A incorporadas, proporcionando a funcionalidade de ecrã tátil para os utilizadores deslizarem e tocarem para verificarem o estado de cada quarto em detalhe e fazerem reservas instantaneamente.

As CPUs duplas que o VR610 contém tornaram-no suficientemente potente para executar várias tarefas em simultâneo, tais como a intercomunicação com o Configurador RBS e os Painéis RBS a que se liga, apresentando o estado da reserva da sala em tempo real enquanto distribui fontes multimédia. O VR610 também suporta Power over Ethernet (PoE), ou seja, o dispositivo recebe energia e dados através de um cabo Ethernet, reduzindo os custos e a cablagem. Além disso, o suporte amovível com que o VR610 é fornecido garante uma montagem flexível na parte de trás de um monitor. A porta de saída HDMI suporta uma nitidez cristalina de até 4K para proporcionar uma visualização vívida e inequívoca do conteúdo.

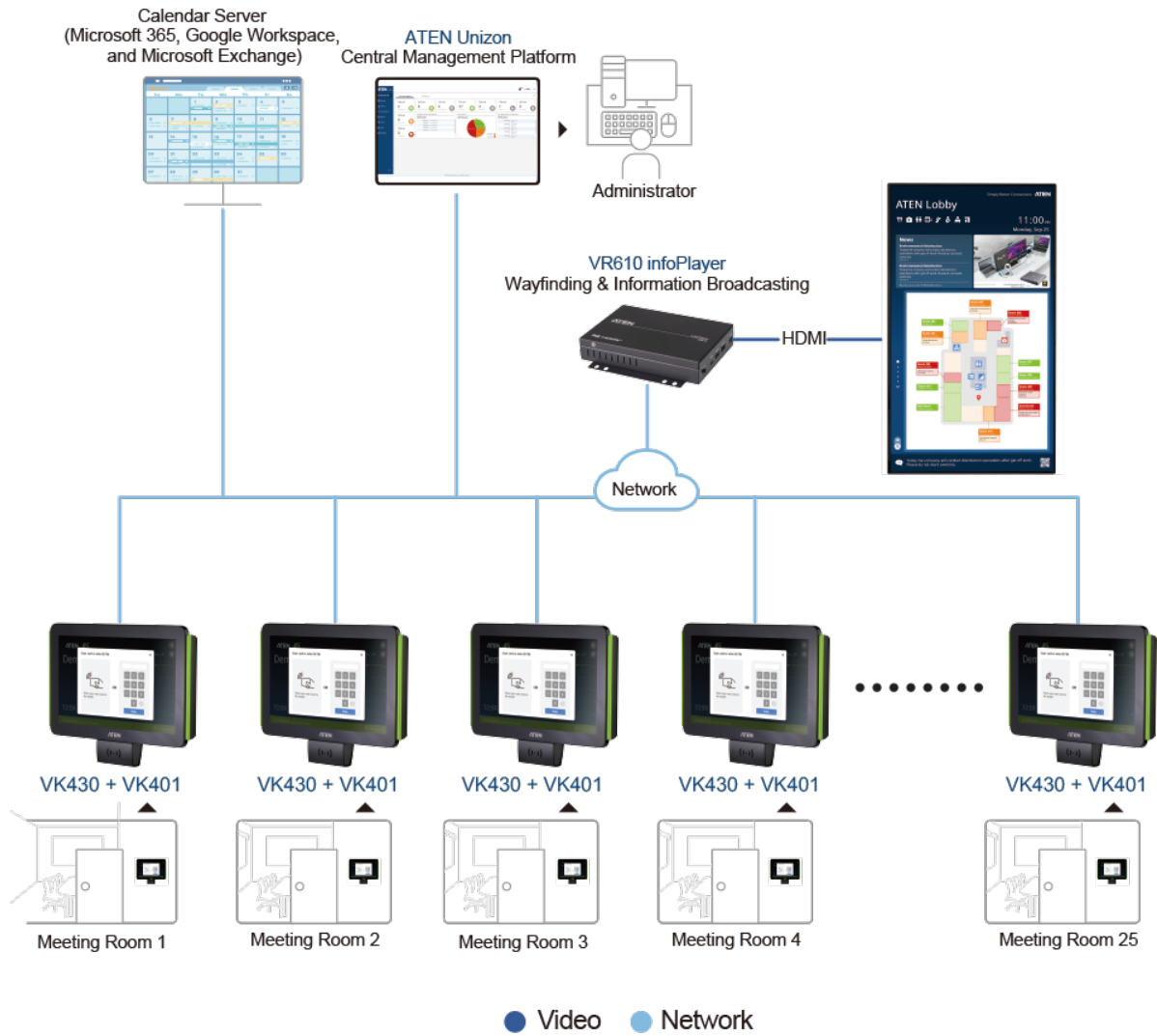
Com uma forma tão profissional, mas tão fácil de utilizar, de maximizar a eficiência do espaço, de fornecer informações e de aumentar a notoriedade da marca, o VR610 RBS infoPlayer é ideal para entradas, átrios de elevadores ou quaisquer outras áreas de receção em todas as organizações empresariais, instituições educativas, centros de conferências e locais de hospitalidade.

- Liga-se aos painéis [VK430](#) RBS para mostrar a disponibilidade de salas e as notícias/anúncios da organização numa visão geral em tempo real num ecrã ligado ao VR610 via HDMI
- Apresenta o estado da reserva do quarto em dois formatos:
 - Vista de lista: apresenta os detalhes da reserva numa lista de fácil leitura
 - Vista de mapa: visualiza a localização de cada quarto para ajudar os utilizadores a navegar facilmente pelos espaços
- Conteúdo apresentado (logótipos, texto, imagens, vídeos, páginas Web e disposições do ecrã) personalizável através do [RBS Configurator](#) ou remotamente através dos sinais de entrada HDMI do VR610
- As portas USB-C e USB Tipo A incorporadas suportam a funcionalidade de ecrã tátil - permite a verificação do estado da reserva e a reserva instantânea de quartos no ecrã
- Poderosa CPU dupla – executa várias tarefas em simultâneo, incluindo a intercomunicação com o [RBS Configurator](#) e os painéis RBS e a apresentação do estado das reservas de quartos e das fontes multimédia
- Nitidez cristalina 4K – proporciona uma visão vívida e inequívoca do conteúdo
- Power over Ethernet (PoE) – o VR610 recebe energia e dados através de um cabo Ethernet
- O suporte amovível garante uma montagem flexível na parte de trás de um monitor

Especificações

Processador	CPU dupla
Memória	
SDRAM	4GB
Flash	16GB
Interfaces	
Entrada de vídeo	1 x Mini HDMI fêmea; suporta até 1080P@60Hz
Saída de vídeo	1 x Fêmea HDMI padrão; suporta até 4K@60Hz
E/S	1 x Mini tomada estéreo fêmea (sensor PIR)
Ethernet	1 x RJ-45 Fêmea, 10 / 100 / 1000 BaseT
USB	1 x USB 2.0 Tipo A 1 x USB 3.0 Tipo A 1 x USB Tipo C
Entrada de alimentação	
PoE	802.3 em PoE+
Consumo de energia	DC12V:18.04W:61.5BTU/h POE:20.3W:69.27BTU/h Nota: ● A medição em Watts indica o consumo de energia típico do dispositivo sem carga externa. ● A medição em BTU/h indica o consumo de energia do dispositivo quando este está totalmente carregado.
Especificações ambientais	
Temperatura de funcionamento	0 – 40°C
Temperatura de armazenamento	-20 – 60°C
Humidade	10 - 85% HR, Sem Condensação
Propriedades físicas	
Caixa	Metal
Peso	0.50 kg (1.1 lb)
Dimensões (C x L x A)	15.31 x 13.34 x 3.06 cm (6.03 x 5.25 x 1.2 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.