

VR610

Sistema de reserva de habitaciones - infoPlayer





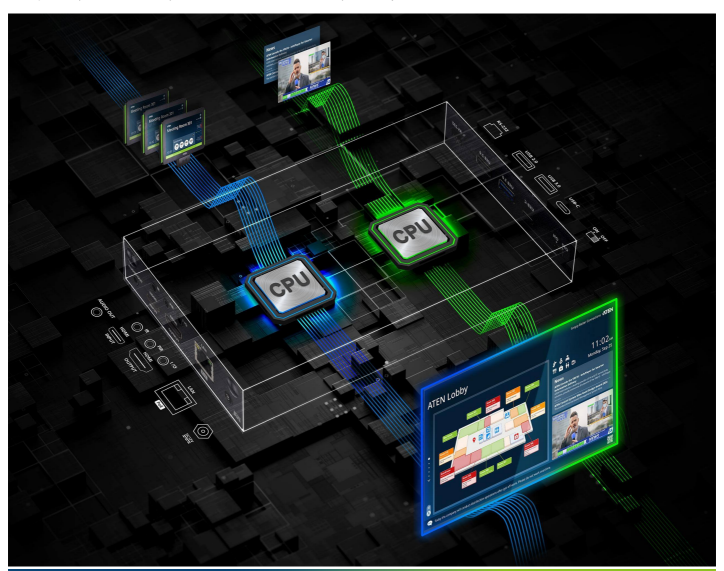
El infoPlayer VR610 es una innovadora solución de orientación y directorio interactivo diseñada para mejorar la navegación y el intercambio de información en cualquier tipo de espacio corporativo y universitario. Esta versátil solución, que funciona perfectamente con los paneles VK430 RBS, muestra en tiempo real detalles sobre la disponibilidad, el estado y la ubicación de las salas, ofreciendo a los usuarios tanto una lista organizada como una vista de mapa dinámica para facilitar la navegación. Totalmente integrado en el sistema de reserva de salas, el VR610 hace que el proceso de reserva de salas sea más atractivo e intuitivo. Al combinar un contenido multimedia vibrante con funciones fáciles de usar, transforma la forma en que los usuarios interactúan con su entorno, creando una experiencia inmersiva y agradable a la vez que los guía de manera eficiente a su destino.



Optimized Hardware

Potencia la gestión de reservas de habitaciones con un sólido rendimiento de hardware

Construido con dos CPU, el VR610 ofrece compatibilidad Plug and Play con cualquier monitor con HDMI para proporcionar actualizaciones de estado de la habitación en tiempo real y contenido multimedia dinámico 4K, sincronizándose a la perfección con los paneles del sistema de reserva de habitaciones. Se puede alimentar directamente a través de la conexión de red (Power over Ethernet), a la vez que admite transmisión rápida de datos USB 3.0, interacción intuitiva con pantalla táctil y contenido multimedia actualizado.



Real-Time Room Availability





Explora y navega con la vista de mapa

Un plano detallado de la planta muestra la ubicación de cada habitación, lo que ayuda a los usuarios a llegar a su destino con confianza. Con marcadores claros de las instalaciones, puedes identificar fácilmente los servicios disponibles en la planta.

Comprueba la disponibilidad de habitaciones con la vista de lista

Accede a una lista clara y general de la disponibilidad de salas y de la actividad en tiempo real. Identifica rápidamente los espacios libres para reuniones instantáneas y mantente informado sobre las reuniones actuales y futuras, lo que te permitirá mejorar la colaboración y agilizar las operaciones con facilidad.





Reserva de habitación con un toque

Con el VR610 integrado en el sistema de reserva de habitaciones ATEN, reservar una habitación está a solo un toque de distancia. Utiliza la intuitiva codificación por colores para encontrar habitaciones disponibles a través de la vista de lista o mapa, y luego toca la pantalla táctil para reservar al instante y poder usarla de inmediato.

Customizable Multimedia Content

Difusión de contenido dinámico a través de múltiples fuentes

Promueve sin esfuerzo la cultura organizativa y fomenta conexiones más fuertes mostrando contenido dinámico, como vídeos, imágenes, texto y páginas web, todo lo cual puede configurarse fácilmente a través del RBS Configurator, con tres opciones de fuente de contenido: HDMI IN, USB o directamente desde el software RBS Configurator.

Transmitir mensajes de marca coherentes

Para promover y cultivar una cultura corporativa más fuerte, también puedes mejorar las interacciones de orientación y reserva de habitaciones con elementos de marca o corporativos añadiendo un logotipo de la empresa, definiendo colores de fondo o indicadores, publicando un anuncio, etc.





Applications

Optimiza el espacio corporativo y del campus

El VR610 proporciona una visión general y un control sin esfuerzo de hasta 25, 100 o incluso más salas, lo que lo hace ideal para organizaciones en las que la gestión eficiente de los recursos de las salas es esencial.

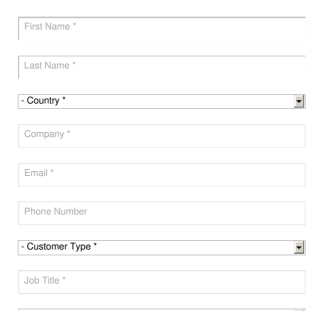




Habla con nuestros expertos

Si prefieres que ATEN se ponga en contacto contigo, rellena el formulario y uno de nuestros representantes se pondrá se pondrá en contacto lo antes posible







Características

Como nueva incorporación a la cartera de ATEN Room Booking System (RBS), el VR610 RBS infoPlayer funciona con RBS Configurator, la herramienta de configuración centralizada, y VK430. los paneles RBS, para mostrar el estado de ocupación de las salas de reuniones en tiempo real y las noticias/anuncios importantes de la organización en una visión general. La disponibilidad de las salas puede presentarse en vista de lista, que muestra los detalles de la reserva en un formato de lista fácil de leer, o en vista de mapa, que visualiza la ubicación de cada sala para ayudar a los usuarios a navegar rápidamente por los espacios.

Con el VR610, mejorar la identidad de marca es muy fácil. Los administradores pueden personalizar y gestionar el contenido que se muestra, incluidos logotipos, texto, imágenes, vídeos y diseños de pantalla, ya sea a través del configurador RBS o a distancia mediante las señales de entrada HDMI del VR610. La conexión de periféricos USB está habilitada con los puertos USB-C y USB tipo A integrados, lo que proporciona funcionalidad de pantalla táctil para que los usuarios puedan deslizar y tocar para comprobar el estado de cada habitación en detalle y hacer reservas al

Las dos CPU que contiene el VR610 lo han hecho lo suficientemente potente como para ejecutar múltiples tareas simultáneamente, como la intercomunicación con el configurador RBS y los paneles RBS a los que se conecta, monitorizando el estado de las reservas de salas en tiempo real mientras distribuye fuentes multimedia. El VR610 también es compatible con Power over Ethernet (PoE), es decir, el dispositivo recibe alimentación y datos a través de un cable Ethernet, lo que reduce el coste y el cableado. Además, el soporte desmontable que incluye el VR610 garantiza un montaje flexible en la parte posterior de un monitor. El puerto de salida HDMI admite hasta 4K de claridad cristalina para ofrecer una visión vívida e inequívoca del contenido.

Con una forma tan profesional, pero fácil de usar, de maximizar la eficiencia del espacio, entregar información y mejorar el conocimiento de la marca, el infoPlayer VR610 RBS es ideal para entradas, vestíbulos de ascensores o cualquier otra zona de recepción en todas las organizaciones empresariales, instituciones educativas, centros de conferencias y lugares de hostelería.

- Se conecta a los paneles VK430 RBS para mostrar la disponibilidad de habitaciones y las noticias/anuncios de la organización en una vista general en tiempo real en un monitor conectado a VR610 a través de HDMI
- Monitoriza el estado de la reserva de la habitación en dos formatos:
 - Vista de lista: monitoriza los detalles de la reserva en una lista fácil de leer
 - Vista de mapa: visualiza la ubicación de cada habitación para ayudar a los usuarios a navegar por los espacios fácilmente
- Contenido monitorizado (logotipos, texto, imágenes, vídeos, páginas web y diseños de pantalla) personalizable a través del configurador RBS o de forma remota a través de las señales de entrada HDMI del VR610
- Los puertos USB-C y USB tipo A integrados son compatibles con la funcionalidad de pantalla táctil, lo que permite comprobar el estado de la reserva y reservar la habitación al instante en la pantalla
 Potente CPU dual: realiza múltiples tareas simultáneamente, incluida la intercomunicación con el configurador RBS y los paneles RBS, y monitoriza el estado de reserva de la sala y las
- Claridad cristalina 4K: ofrece una visión vívida e inequívoca del contenido
- Power over Ethernet (PoE): el VR610 recibe alimentación y datos a través de un cable Ethernet
- El soporte desmontable garantiza un montaje flexible en la parte posterior de un monitor

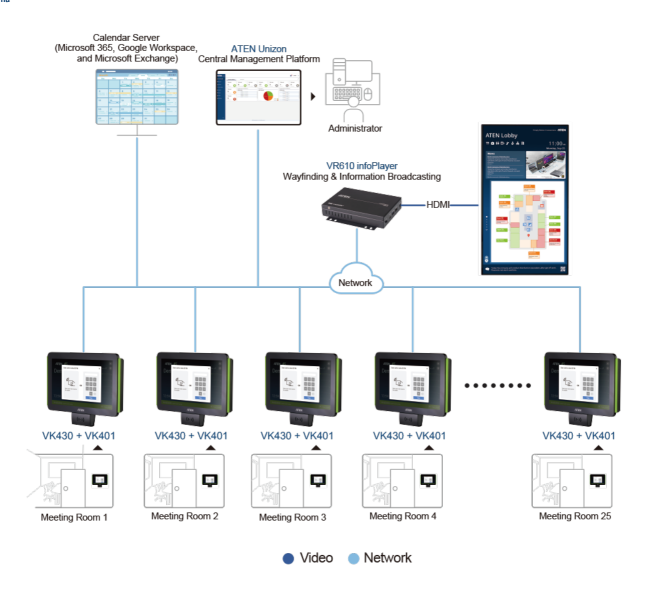


Especificaciones

Procesador	CPU dual
Memoria	
SDRAM	4GB
Flash	16GB
Interfaces	
Entrada de vídeo	1 x Mini HDMI hembra; admite hasta 1080p a 60 Hz
Salida de vídeo	1 x HDMI hembra estándar; admite hasta 4K a 60 Hz
E/S	1 x miniconector estéreo hembra (sensor PIR)
Ethernet	1 x RJ-45 hembra, 10/100/1000 BaseT
USB	1 x USB 2.0 Type-A 1 x USB 3.0 Type-A 1 x USB Type-C
Entrada de alimentación	
PoE	802.3 en PoE+
Consumo de energía	DC12V:18.04W:61.5BTU/h POE:20.3W:69.27BTU/h Nota: • La medición en vatios indica el consumo de energía típico del aparato sin carga externa. • La medición en BTU/h indica el consumo de energía del dispositivo cuando está totalmente cargado.
Condiciones medioambientales	
Temperatura de funcionamiento	0 – 40°C
Temperatura de almacenamiento	-20 - 60°C
Humedad	10 - 85 % de humedad relativa, sin condensación
Propiedades físicas	
Carcasa	Metal
Peso	0.50 kg (1.1 lb)
Dimensiones (LA x AN x AL)	15.31 x 13.34 x 3.06 cm (6.03 x 5.25 x 1.2 in.)
Nota	Tenga en cuenta que, en algunos productos de montaje en bastidor, las dimensiones físicas estándar de anchura x profundidad x altura se expresan en el formato longitud x anchura x altura.



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 inghts reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.