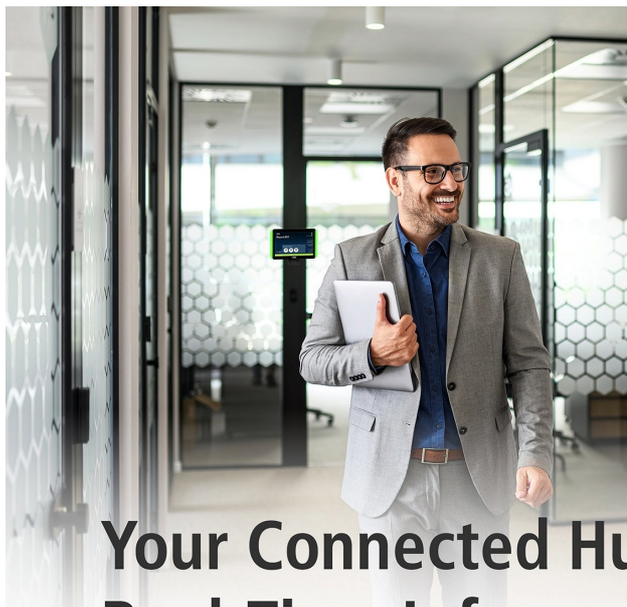


VR610

Sistema di prenotazione delle sale — 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

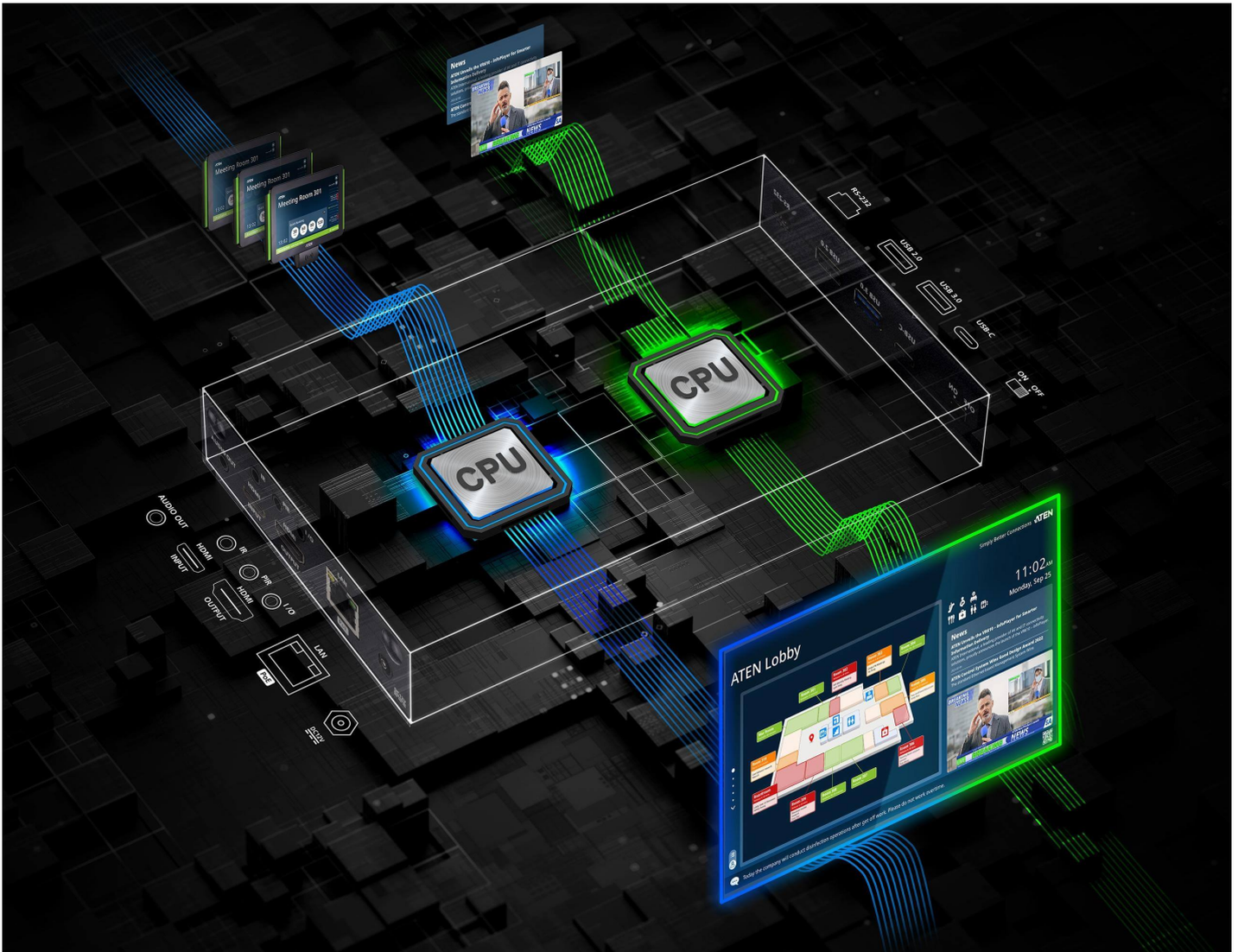
Customizable Design

L'infoPlayer VR610 è una soluzione innovativa per la segnaletica e la directory interattiva, progettata per migliorare la navigazione e la condivisione delle informazioni per qualsiasi tipo di spazio aziendale e universitario. Questa soluzione versatile, che funziona perfettamente con i pannelli RBS VK430, mostra in tempo reale i dettagli sulla disponibilità, lo stato e la posizione delle sale, offrendo agli utenti sia un elenco organizzato che una visualizzazione dinamica della mappa per una facile navigazione. Completamente integrato nel sistema di prenotazione delle sale, il VR610 rende il processo di prenotazione delle sale più coinvolgente e intuitivo. Combinando contenuti multimediali vivaci con funzioni di facile utilizzo, trasforma il modo in cui gli utenti interagiscono con il loro ambiente, creando un'esperienza coinvolgente e piacevole e guidandoli in modo efficiente verso la loro destinazione.

Optimized Hardware

Gestione delle prenotazioni delle sale con prestazioni hardware robuste

Costruito con CPU doppie, il VR610 offre compatibilità Plug and Play con qualsiasi schermo abilitato HDMI per fornire aggiornamenti in tempo reale sullo stato della sala e contenuti multimediali dinamici 4K, sincronizzandosi perfettamente con i pannelli del sistema di prenotazione della sala. Può essere alimentato direttamente attraverso la connessione di rete (Alimentazione su Ethernet), supportando al contempo la trasmissione rapida dei dati USB 3.0, l'interazione intuitiva con il touchscreen e contenuti multimediali aggiornati.



Real-Time Room Availability



Esplora e naviga con la visualizzazione mappa

Una mappa dettagliata del piano visualizza la posizione di ogni stanza, aiutando gli utenti a raggiungere con sicurezza la loro destinazione. Grazie a chiari indicatori delle strutture, puoi facilmente identificare i servizi disponibili sul piano.

Verifica la disponibilità delle sale con la visualizzazione elenco

Accedi a un elenco chiaro della disponibilità delle sale e delle attività in tempo reale. Identifica rapidamente gli spazi liberi per riunioni immediate e tieniti informato sulle riunioni in corso e imminenti, consentendoti di migliorare la collaborazione e semplificare le operazioni con facilità.



Prenotazione della sala con un solo tocco

Con il VR610 integrato nel sistema di prenotazione delle camere ATEN, prenotare una camera è questione di un tocco. Utilizza l'intuitivo codice colore per trovare le camere disponibili tramite l'elenco o la visualizzazione della mappa, quindi tocca il touchscreen per prenotare all'istante e usufruirne immediatamente.

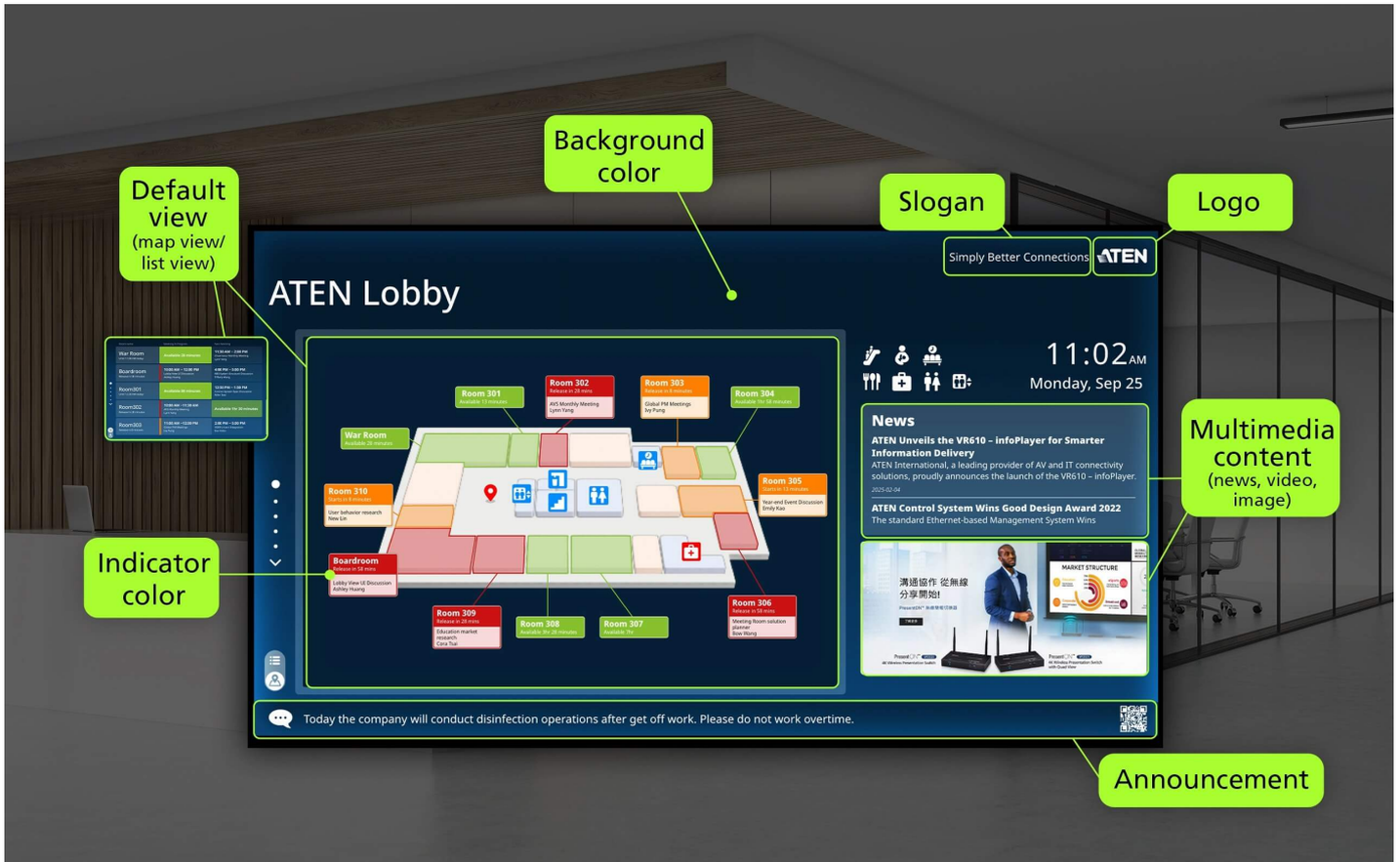
Customizable Multimedia Content

Broadcast di contenuti dinamici tramite più sorgenti

Promuovi senza sforzo la cultura organizzativa e favorisci connessioni più forti mostrando contenuti dinamici, come video, immagini, testo e pagine web, tutti facilmente configurabili tramite il configuratore RBS, con tre opzioni di sorgente dei contenuti: HDMI IN, USB o direttamente dal software del configuratore RBS.

Trasmettere messaggi coerenti sul marchio

Per promuovere e coltivare una cultura aziendale più forte, puoi anche migliorare le interazioni di wayfinding e prenotazione delle sale con elementi di branding o aziendali aggiungendo un logo aziendale, definendo i colori di sfondo o degli indicatori, pubblicando un annuncio, ecc.



Applications

Ottimizza lo spazio aziendale e del campus

Il VR610 offre una panoramica e un controllo senza sforzo di un massimo di 25, 100 o anche più stanze, rendendolo ideale per le organizzazioni in cui una gestione efficiente delle risorse delle stanze è essenziale.



Parla con i nostri esperti

Se preferisci essere contattato da ATEN, compila il modulo e un rappresentante ti contatterà nel più breve tempo possibile

<input type="text" value="First Name *"/>
<input type="text" value="Last Name *"/>
<input type="text" value="- Country *"/>
<input type="text" value="Company *"/>
<input type="text" value="Email *"/>
<input type="text" value="Phone Number"/>
<input type="text" value="- Customer Type *"/>
<input type="text" value="Job Title *"/>



Caratteristiche

Come nuova aggiunta al portafoglio ATEN Room Booking System (RBS), il VR610 RBS infoPlayer funziona con [RBS Configurator](#), lo strumento di configurazione centralizzata, e [VK430](#), i pannelli RBS per mostrare lo stato di occupazione delle sale riunioni in tempo reale e le notizie/gli annunci importanti dell'organizzazione in una panoramica. La disponibilità delle sale può essere presentata in List View, che mostra i dettagli della prenotazione in un formato di elenco di facile lettura, o in Map View, che visualizza la posizione di ogni sala per aiutare gli utenti a navigare rapidamente tra gli spazi.

Con il VR610, migliorare l'identità del marchio è facile e senza sforzo. Gli amministratori possono personalizzare e gestire i contenuti visualizzati, inclusi loghi, testo, immagini, video e layout dello schermo, tramite [RBS Configurator](#) o da lontano tramite i segnali di ingresso HDMI del VR610. La connessione periferica USB è abilitata con le porte USB-C e USB Type-A integrate, che forniscono funzionalità touchscreen per consentire agli utenti di scorrere e toccare per controllare lo stato di ogni stanza in dettaglio ed effettuare immediatamente la prenotazione.

Le due CPU del VR610 lo rendono abbastanza potente da eseguire più attività contemporaneamente, come comunicare con il configuratore RBS e i pannelli RBS a cui è collegato, visualizzare lo stato di prenotazione delle sale in tempo reale e distribuire sorgenti multimediali. Il VR610 supporta anche l'alimentazione su Ethernet (PoE), ovvero il dispositivo riceve alimentazione e dati tramite un cavo Ethernet, riducendo i costi e il cablaggio. Inoltre, la staffa staccabile in dotazione con il VR610 garantisce un montaggio flessibile sul retro di un monitor. La porta di uscita HDMI supporta una nitidezza cristallina fino a 4K per offrire una visione vivida e inequivocabile dei contenuti.

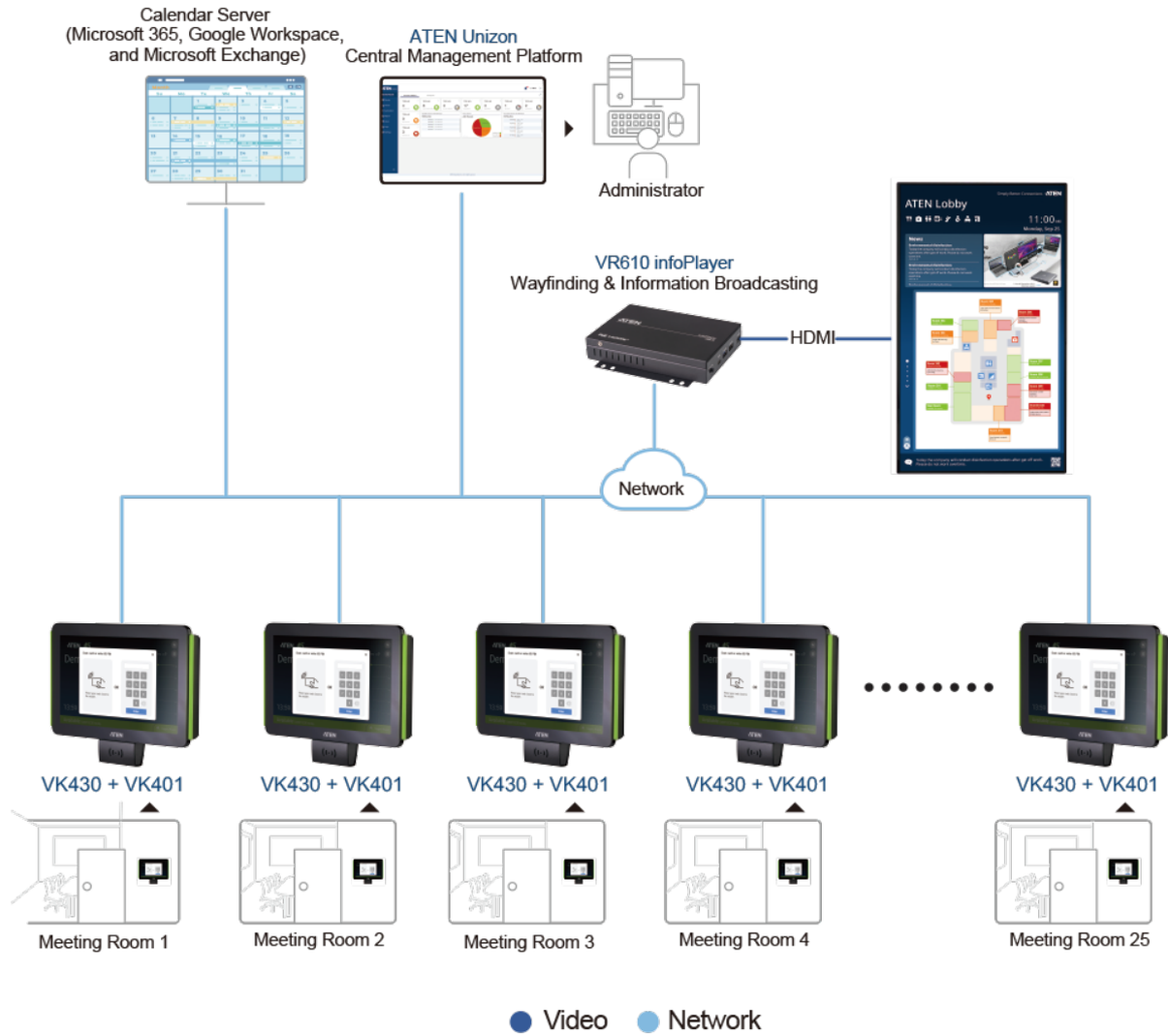
Con un modo così professionale, ma allo stesso tempo facile da usare, per massimizzare l'efficienza dello spazio, fornire informazioni e migliorare la consapevolezza del marchio, l'infoPlayer VR610 RBS è ideale per ingressi, atri di ascensori o qualsiasi altra area di accoglienza in tutte le organizzazioni aziendali, istituti scolastici, centri congressi e strutture ricettive.

- Si collega ai pannelli RBS [VK430](#) per mostrare la disponibilità delle sale e le notizie/gli annunci dell'organizzazione in una panoramica in tempo reale su uno schermo collegato a VR610 tramite HDMI
- Schermo che mostra lo stato di prenotazione della sala in due formati:
 - Visualizzazione elenco: schermo i dettagli della prenotazione in un elenco di facile lettura
 - Visualizzazione mappa: visualizza la posizione di ogni stanza per aiutare gli utenti a navigare facilmente tra gli spazi
- Contenuti visualizzati (loghi, testo, immagini, video, pagine web e layout dello schermo) personalizzabili tramite [RBS Configurator](#) o in remoto tramite i segnali di ingresso HDMI del VR610
- Le porte USB-C e USB Type-A integrate supportano la funzionalità touchscreen, consentendo di controllare lo stato della prenotazione e prenotare immediatamente la camera sullo schermo
- Potente CPU doppia: esegue più attività contemporaneamente, inclusa l'intercomunicazione con il configuratore RBS e i pannelli RBS e la visualizzazione dello stato di prenotazione della sala e delle sorgenti multimediali sullo schermo
- 4K nitidezza cristallina: offre una visione vivida e inequivocabile del contenuto
- Alimentazione su Ethernet (PoE) – Il VR610 riceve alimentazione e dati tramite un cavo Ethernet
- La staffa staccabile garantisce un montaggio flessibile sul retro di un monitor

Specifiche

Processore	Doppia CPU
Memoria	
SDRAM	4GB
Flash	16GB
Interfacce	
Ingresso video	1 x Mini HDMI femmina; Supporta fino a 1080P@60Hz
Uscita video	1 x HDMI femmina standard; supporta fino a 4K@60Hz
I/O	1 x mini jack stereo femmina (sensore PIR)
Ethernet	1 x RJ-45 femmina, 10/100/1000 BaseT
USB	1 x USB 2.0 Type-A 1 x USB 3.0 Type-A 1 x USB Type-C
Ingresso di potenza	
PoE	802.3 a PoE+
Consumo	DC12V:18.04W:61.5BTU/h POE:20.3W:69.27BTU/h Nota: ● La misura in Watt indica il consumo tipico del dispositivo senza carico esterno. ● La misura in BTU/h indica il consumo di energia del dispositivo a pieno carico.
Ambiente	
Temperatura di esercizio	0 – 40°C
Temperatura di conservazione	-20 – 60°C
Umidità	10 - 85% RH, senza condensa
Proprietà fisiche	
Struttura	Metallo
Peso	0.50 kg (1.1 lb)
Dimensioni (L x P x A)	15.31 x 13.34 x 3.06 cm (6.03 x 5.25 x 1.2 in.)
Nota	Per alcuni prodotti per il montaggio su rack, le dimensioni fisiche standard LxPxA sono indicate utilizzando il formato LxLxA.

Diagramma topologia



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.