

## VR610

空間預約系統 - 資訊播放器



# 即時資訊一目了然

空間使用狀態 · 位置搜尋 · 動態看板

**4K**  
4K超高畫質

**CPU CPU**  
雙CPUs

**三層圖表**  
空間狀態總覽

**導航地圖**  
導航地圖

**搜尋/預約**  
搜尋/預約

**互動式多媒體**  
互動式多媒體

**自訂顯示外觀**  
自訂顯示外觀

**VR610**  
資訊播放器

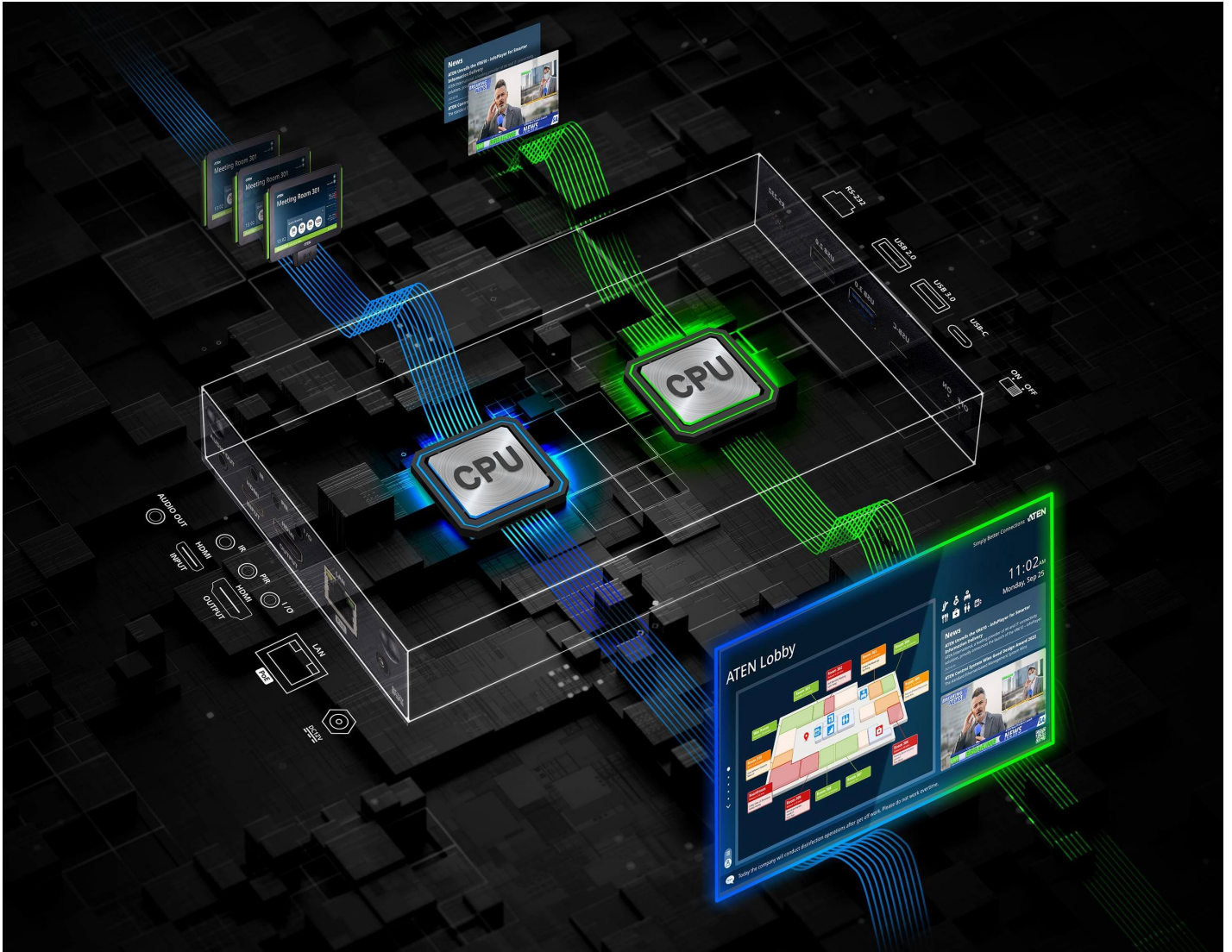


創新的互動式導覽解決方案 - VR610空間預約系統資訊播放器，專為各種企業與校園空間而設計，提升導覽與資訊分享體驗。搭配VK430空間預約系統面板使用，可提供空間的狀態與位置資訊，並以條列式清單或是動態地圖顯示，幫助使用者輕鬆導航。VR610整合於空間預約系統，讓預約流程更直覺且高效。透過呈現生動且人性化的多媒體內容，VR610打造沉浸式且愉悅的導覽體驗，不僅優化使用者互動體驗，還能有效引導前往目的地。

**最佳的硬體效能**

**強大的硬體效能，升級空間預約的管理**

VR610配備雙處理器，隨插即用並相容於所有的HDMI顯示設備，呈現流暢的4K多媒體內容，可與空間預訂系統面板無縫同步，即時更新空間狀態。支援PoE網路供電、USB 3.0高速傳輸與觸控操作，確保資訊即時更新，帶來流暢的使用體驗。



**智慧導引 · 快速搜尋可用空間**



**透過地圖資訊，輕鬆尋找位置與導航**

以樓層地圖清楚呈現每個空間的位置，幫助使用者輕鬆找到目的地。搭配清楚的標示，可快速識別可用設備與資源，提升使用體驗。

**透過條列清單，即時掌握空間使用狀態**

清單總覽一目了然，即時掌握空間的可用性與狀態。隨時了解當前與即將舉行的會議，讓協作更高效，會議管理更流暢。



一鍵點擊，立即預約

ATEN空間預約系統完美整合VR610，讓預約變得簡單。直覺式色彩標示，可從清單或地圖找到可用空間，一鍵點擊立即預約與使用。

## 自訂多媒體內容 · 強化品牌形象

動態播放多個資訊

透過RBS配置軟體，輕鬆展示動態內容，有助於傳遞企業文化並提升團隊凝聚力。並可靈活的透過HDMI IN、USB或RBS配置軟體三種方式選擇影片、圖片、文字與網頁，讓資訊展示更加便捷高效。

一致性的品牌訊息傳遞

自由設計企業Logo、背景、顯示色彩與公告訊息等品牌元素，確保品牌形象一致性。結合空間導覽與預約，打造更具凝聚力的企業文化。



## 應用場域

### 優化企業與校園空間管理

VR610提供直覺高效的空間總覽，可管理多達 25個、100個甚至更多的空間，特別適用於需要精準調度空間的企業與校園，確保空間運用更高效、更靈活。

# 校園



# 企業



## 聯繫 ATEN 專家

請填寫表格，ATEN專家將與您聯繫。



#### 功能

VR610 RBS 資訊播放器透過與 [RBS配置軟體](#) 和 [RBS預約面板](#) 搭配使用，可在一個綜覽的畫面即時顯示 [會議室](#) 使用狀況與公司重要資訊 / 公告。會議室使用狀況可採兩種方式呈現，分別為列表模式及地圖模式。列表模式可呈現易於閱讀的預約資訊，而地圖模式則可將會議室位置可視化，使用者能更清楚了解位置資訊。當 VR610 連接到包裝隨附的PIR 感測器時，可偵測人體移動，當有人經過時，螢幕上的多媒體內容可自動放大顯示，以便路過的人能夠更好地觀看。

VR610可以透過客製化來增加組織的品牌形象。管理員可藉由RBS配置軟體或VR610的HDMI輸入訊源來自訂螢幕顯示內容，包括Logo、文字、圖像、影片、螢幕版面和RSS工具配置。機身上的 [USB-C](#) 與 USB Type-A 連接埠用於連接USB週邊設備，讓使用者可在外接的觸控螢幕上透過滑動和點擊來查看會議室狀態或進行預約。

VR610搭載雙核心處理器，性能強大，足以同時執行多個任務，包括與RBS配置軟體及其連接的RBS面板協作，在播放多媒體訊源時同步顯示即時的房間預約狀態。VR610支援乙太網路供電(PoE)，可藉由乙太網路線接收電力和數據，降低成本並簡化佈線。此外，VR610隨附可拆卸的支架，可彈性安裝到螢幕背面。HDMI輸出連接埠支援4K解析度，呈現生動、清晰的畫面。

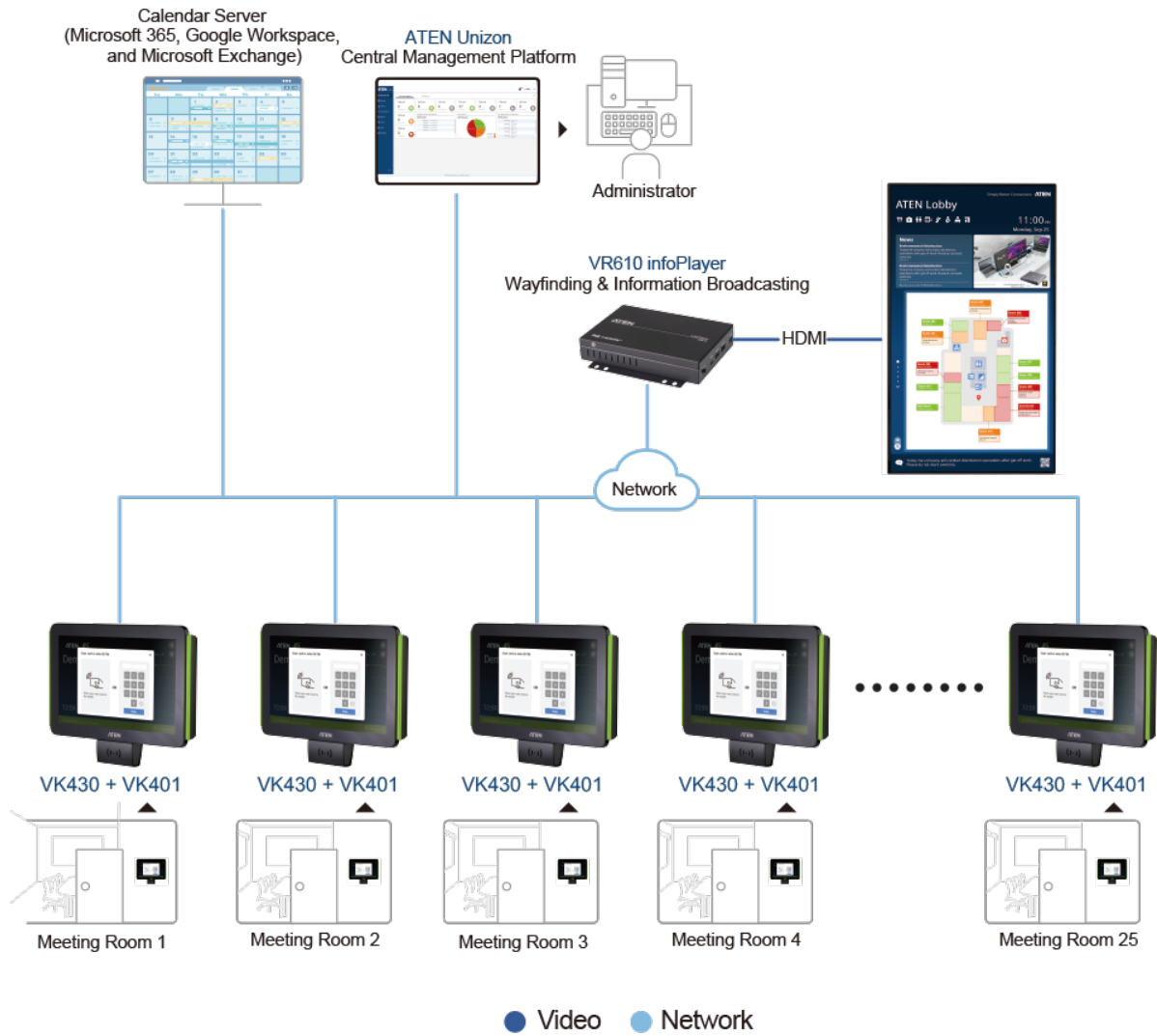
VR610 RBS 資訊播放器提供專業且使用方便的渠道，大幅提升空間使用率、訊息傳遞的效率，並利於加強品牌知名度，適合所有企業組織、教育機構、會議中心入口、電梯大廳或任何接待場域。

- 與RBS預約面板協作，讓連接到VR610的螢幕可即時顯示會議室使用狀況與公司重要資訊 / 公告
- 會議室使用狀況採兩種方式呈現 –
  - 列表模式 – 將預約資訊呈現於易於閱讀的列表
  - 地圖模式 – 將會議室位置可視化，使用者能更清楚了解位置資訊
- 藉由RBS配置軟體或VR610的HDMI輸入訊源自訂螢幕顯示內容 (Logo、文字、圖像、影片、網頁畫面、螢幕版面和RSS工具配置)
- 焦點模式 – 放大螢幕顯示內容，更清楚呈現資訊，同時在側邊顯示空間使用狀態
- 內建USB-C與USB Type-A連接埠支援外接式觸控螢幕 – 使用者可於遠端的觸控螢幕查看會議室使用狀態或進行預約
- 雙核心處理器 – 可同時執行多個任務，包括與RBS配置軟體及其連接的RBS面板協作，在播放多媒體訊源時同步顯示即時的房間預約狀態
- 支援4K解析度 – 呈現生動、清晰的畫面
- 乙太網路供電(PoE) – 可藉由乙太網路線接收電力和數據
- 可拆卸的支架 – 可彈性安裝到螢幕背面
- 可透過 Unizon Viewer 進行遠端存取和控制，讓前台工作人員方便管理

## 規格

處理器	雙核心
記憶體	
SDRAM	4GB
Flash	16GB
介面	
視訊輸入	1 x Mini HDMI 母頭; 支援達1080P @ 60 Hz
視訊輸出	1 x Standard HDMI ; 支援達4K @ 60 Hz
I/O	1 x Mini Stereo Jack 母頭 (PIR 感應器)
乙太網路	1 x RJ-45 母頭, 10 / 100 / 1000 BaseT
USB	1 x USB 2.0 Type-A 1 x USB 3.0 Type-A 1 x USB Type-C
電源輸入	
PoE	802.3 at PoE+
耗電量	DC12V:18.04W:61.5BTU/h POE:20.3W:69.27BTU/h  附註: ●單位=瓦特：表示設備在沒有外部負載情況下的典型功率損耗 ●單位= BTU/h：表示設備滿載時的功率損耗
作業環境	
操作溫度	0 – 40°C
儲存溫度	-20 – 60°C
溼度	10 - 85% RH, 無凝結
機體屬性	
外殼材質	金屬
重量 g (公克), kg (公斤), lb(英磅)	0.50 kg ( 1.1 lb )
尺寸 - 長 x 寬 x 高 cm (公分), in. (英吋)	15.31 x 13.34 x 3.06 cm (6.03 x 5.25 x 1.2 in.)
附註	對於部分上機架機種，規格表中尺寸 (長 x 寬 x 高) 亦代表 (寬 x 深 x 高)

連線圖



**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.