

空間預約系統 — 資訊播放器

VR610

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。



前視圖



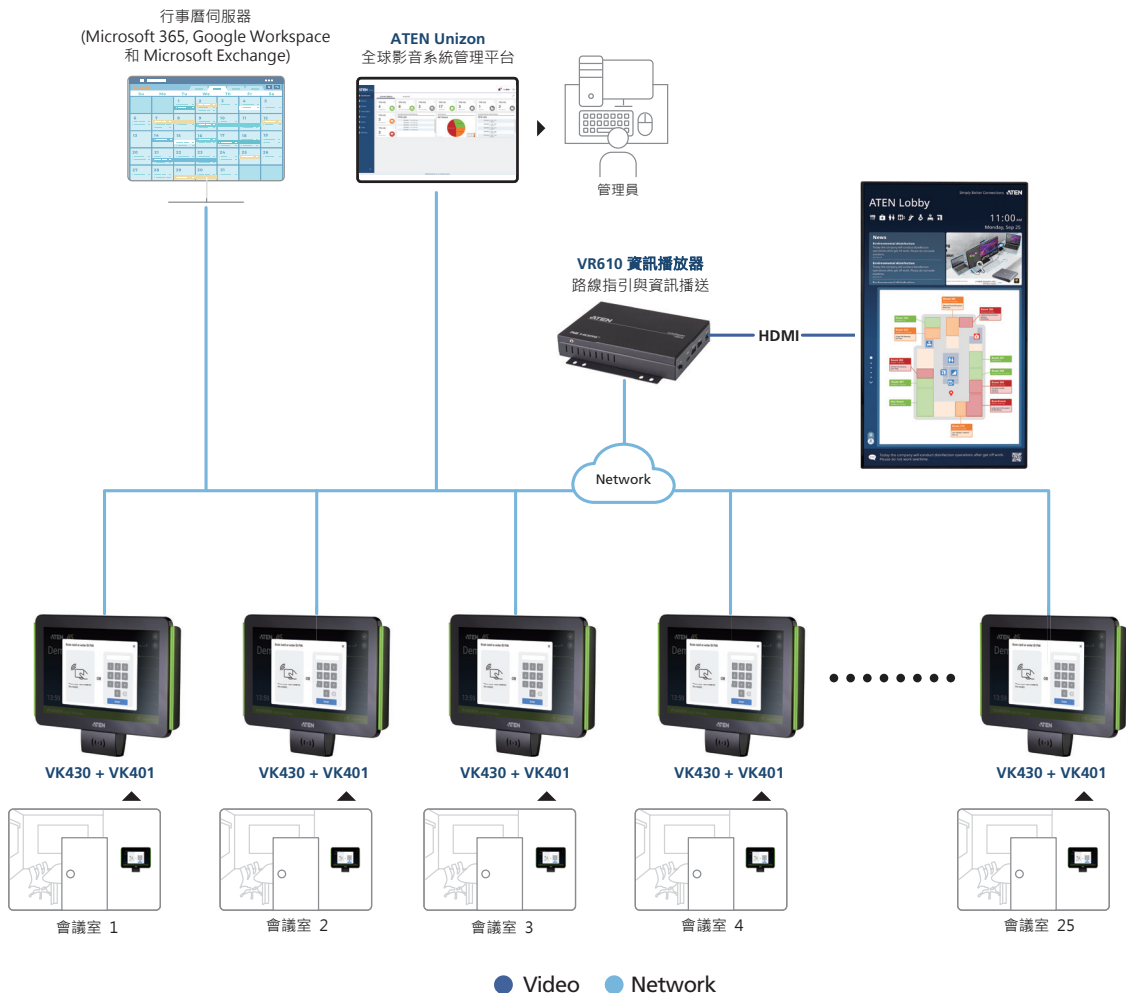
背視圖



產品特性

- 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

應用



產品規格

	VR610
處理器	雙核心
記憶體	
SDRAM	4 GB
Flash	16 GB
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-C
電源輸入	
乙太網路供電 (PoE)	802.3 at PoE+
耗電量	DC12V:18.04W PoE:20.3W
作業環境	
操作溫度	0 – 40 °C
儲存溫度	-20 – 60 °C
濕度	10 – 85% RH, 無凝結
機體屬性	
外殼材質	金屬
重量	0.50 公斤
尺寸 (長 x 寬 x 高)	15.31 x 13.34 x 3.06 公分

產品資訊如有修改或變更，恕不另行通知。

宏正自動科技股份有限公司

221 新北市汐止區大同路二段125號3樓
電話: +886-2-8692-6969 傳真: +886-2-8692-6926
www.aten.com.tw E-mail: Taiwan@aten.com

Released: 11/2025 V2.0

© Copyright 2025 ATEN® International Co. Ltd.
ATEN and the ATEN logo are registered trademarks of ATEN International Co., Ltd.
All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.
HDMI、HDMI高畫質多媒體介面及HDMI 標誌為HDMI Licensing Administrator, Inc.在
美國及其他國家的商標或註冊商標。

