

## 10.1 吋觸控面板第二代 VK330A

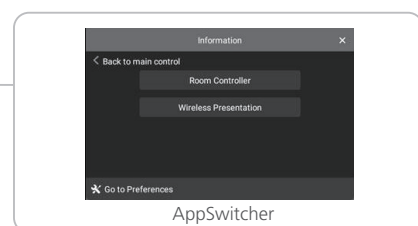
VK330A 配備 10.1 吋電容式多點觸控 TFT-LCD 螢幕、高效能 CPU，並預先安裝 ATEN Control System App，支援 ATEN 環控系統 (以乙太網路為基礎的管理系統，由控制器、擴充盒與配置軟體所組成，所有硬體設備可互相連接，透過行動裝置或 ATEN 環控系統介面，可集中控管多個空間。) 當與 ATEN Unizon 及 ATEN 空間預約系統整合時，管理者可即時查看空間使用狀況與運作狀態。當搭配 VK401 權限檢查器時，系統可提供門禁控管功能，讓授權使用者有效率地預約與簽到會議室，進而簡化會議室自動化管理流程。內建感測器會依據面板周圍環境光線變化，自動調整螢幕亮度，提升畫面易讀性，同時也可降低耗電量。採用時尚窄邊框設計，並支援多樣化安裝方式，適用於現代協作空間，如會議室、演講廳與舞會空間，甚至是軍事單位、醫院或政府機構等追求高安全性的場所。



### 效益

#### 透過原生 ATEN Control System App 集中控管

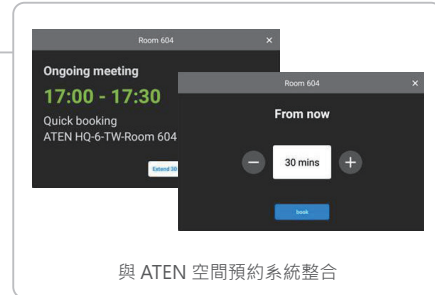
- 管理者可透過設定檔集中控制多個空間
- 藉由密碼驗證限制使用者的設定檔存取權限
- 多台 ATEN 觸控面板、行動裝置與平板之間的系統控制同步
- 螢幕保護程式 — 節能並延長螢幕使用壽命
- 即時影像預覽 — 可即時在面板預覽來自 IP 攝影機與 ATEN VE89\* 訊號傳送器的 RTSP/ONVIF 影像，並順暢地切換影像來源
- AppSwitcher — 可快速切換正在執行中的第三方應用程式視窗



備註：此功能僅適用於VK2200 / VK1200。

### 支援 ATEN Unizon 與 ATEN 空間預約系統

- 即時顯示空間使用情況與運作狀態
- 可直接從面板進行會議室預約、簽到 / 簽退、延長預約時間



- 支援 VK401 權限檢查器 — 僅授權使用者可刷卡進行空間預約與簽到，提升會議室自動化管理效率



### 需求追蹤與管理

- 可於螢幕上直接提出清潔 / 餐飲 / 維修 / 更換器材等需求，或回報室內設備發生的任何問題
- 需求通知會即時傳送給管理者，並可於 Unizon 平台上進行追蹤與管理



### 距離與光線感測器

依據環境光線變化自動調整螢幕亮度，提升可讀性並節省電力

### 窄邊框設計

減少邊框干擾，畫面清晰易讀，俐落外型適合各類訪客接待情境

### PoE 乙太網路供電

透過乙太網路線可同時進行資料傳輸與供電，有效降低安裝成本與整體耗電量

### 彈性的安裝方式

多種安裝方式，可依空間需求選擇 ATEN VK302 壁掛套件、VK304 桌上型套件，或任何符合 VESA 75 × 75 mm 標準的支架



VK304



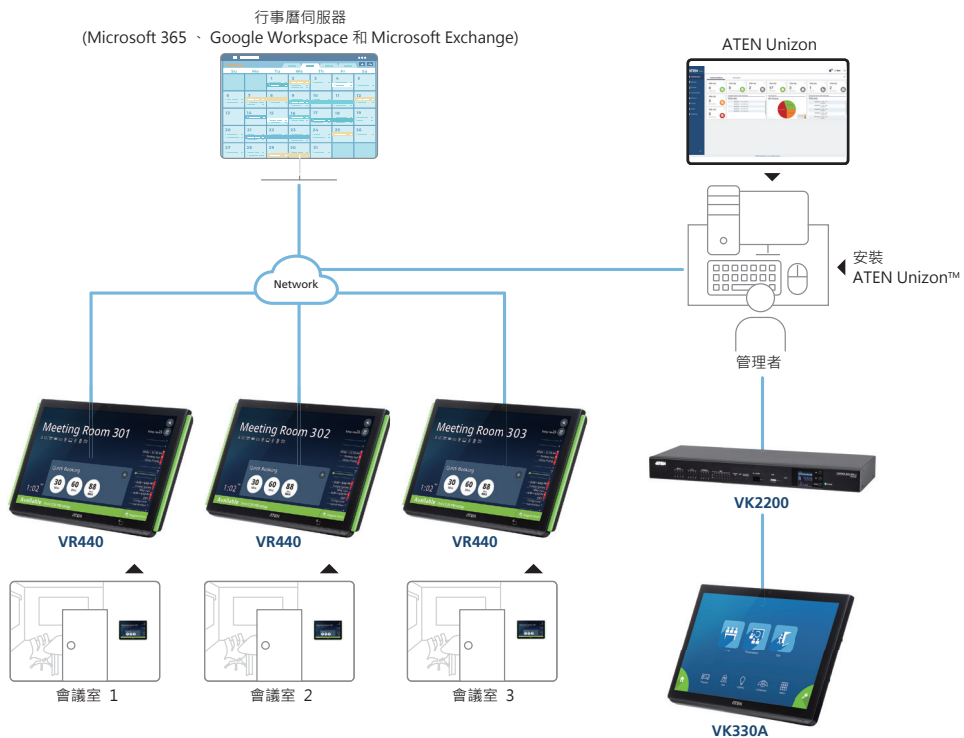
VK302

## 基本應用



● Control ● Network

## 加強安全性之應用



● Network

## 產品規格

	VK330A
<b>處理器</b>	四核心
<b>記憶體</b>	
同步動態隨機存取記憶體	4 GB
快閃記憶體	32 GB
<b>觸控面板</b>	
面板類型	TFT-LCD
尺寸	10.1"
觸控螢幕	電容式
解析度	1280 x 800
長寬比	16:10
色深	8 位元
對比度	1000:01
背光	LED
可視角	± 85° (水平), ± 85° (垂直)
亮度	450 cd/m <sup>2</sup>
<b>介面</b>	
乙太網路	1 x RJ-45 母頭, 10 / 100 / 1000 BaseT
<b>USB</b>	1 x USB Type-A 1 x USB-C
<b>其他</b>	1 x 光線感測器 1 x 距離感測器
<b>電源輸入</b>	
乙太網路供電	802.3 at PoE+
<b>耗電量</b>	DC12V:24W PoE:30W
<b>作業環境</b>	
操作溫度	0 – 40 °C
儲存溫度	-10 – 55 °C
濕度	10 – 70% RH, 無凝結
<b>機體屬性</b>	
外殼材質	塑膠
重量	0.57 公斤
尺寸 (長 x 寬 x 高)	24.3 x 16.7 x 2.4 公分

