

## VK330

10.1" 觸控面板



ATEN VK330 是一款 10.1 吋觸控面板，使用電容式多點觸控 TFTLCD 螢幕。此觸控面板已內建 ATEN 控制系統的應用程式，與 ATEN 控制主機相容。VK330 支援乙太網路供電 (PoE)，透過一條乙太網路線即可同時傳輸電源和資訊到觸控面板，並適合支援特定要求穩定和有線傳輸應用的環境，以確保穩定可靠與高安全性的需求。當搭配 [VK401](#) 使用，該系統可透過卡片進行存取功能，讓授權使用者能夠有效率地進行會議室預約；搭配 ATEN 控制系統，可有效簡化會議室操作的自動化流程。

VK330 是軍方、醫院、政府機構的會議室等需求高安全環境的絕佳解決方案。安裝靈活，觸控面板可以使用其他壁掛套件 (ATEN [VK302](#)) 與桌面套件 (ATEN [VK304](#)) 安裝在桌面上，並相容於任何標準 VESA 孔距 75mm x 75mm 的安裝套件。

ATEN 控制系統是以乙太網路為基礎的管理系統，由控制主機、擴充盒、配置軟體和控制介面組成，控制介面連接所有硬體設備，從任何行動設備或 ATEN 控制系統的介面可直接輕鬆控制這些硬體。現在，VK330 觸控面板加入 ATEN 控制系統的行列，讓我們的控制系統解決方案更加完整，並滿足目標市場的嚴格要求。

### 配件:

\*本產品之電源變壓器及電源線需另外購買。欲了解更多資訊，請至 [配件](#)。

### 功能

- 10.1 吋觸控面板
- 已內建 ATEN 控制系統應用程式，用於整合 ATEN 控制系統
- [支援 AppSwitcher](#)，可切換與操作多個應用程式
- 可搭配 [VK401](#) 使用，透過授權使用者的卡片進行會議室預約與簽到
- [整合 ATEN Unizon](#) 及 ATEN 空間預約系統，顯示房間使用及運作狀態
- 管理員可透過設定檔集中控制多個會議空間
- 可透過密碼驗證來限制使用者獲取設定檔的權限
- 多台 ATEN 觸控面板、行動裝置及平板電腦之間的系統控制同步
- Demo 模式 – 無需連接控制器，即可進行操作示範，同時讓使用者熟悉各項重要功能
- 螢幕保護功能有助於節能並延長觸控螢幕的使用壽命
- 支援即時串流協定 (RTSP)、ONVIF 及 ATEN VE89 系列的影片預覽\*
- 支援乙太網路供電 (PoE)，可透過單一乙太網路線接收電力和通訊
- 安裝靈活，可以使用其他壁掛套件 (ATEN [VK302](#)) 與桌面套件 (ATEN [VK304](#)) 安裝在桌面上，並相容於任何標準 VESA 孔距 75mm x 75mm 的安裝套件

\*註：此功能適用於 [VK2200](#) / [VK1200](#)。

## 規格

處理器	四核心
記憶體	
SDRAM	2 GB
Flash	16 GB
面板規格	
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 bit
對比率	800 : 1
背光	LED
觀看角度	± 85° ( 水平), ± 85° ( 垂直)
亮度	500 cd/m <sup>2</sup>
介面	
乙太網路	1 x RJ-45 母頭, 10 / 100 / 1000 BaseT
USB	1 x USB Type-A
電源輸入	
PoE	802.3 at PoE+
耗電量	DC12V:12.8W:43.65BTU/h POE:14W:47.77BTU/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	-10 – 55°C
溼度	10 - 80% RH, 無凝結
機體屬性	
外殼材質	塑膠
重量 g (公克), kg (公斤), lb(英磅)	0.60 kg ( 1.32 lb )
尺寸 - 長 x 寬 x 高 cm (公分), in. (英吋)	25.22 x 17.78 x 2.45 cm (9.93 x 7 x 0.96 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

