

VK2100

ATEN 環控系統 - 控制主機



ATEN 環控系統整合了ATEN 控制主機 (VK2100 / [VK1100](#))、ATEN 配置軟體 ([VK6000](#)) 及ATEN環控系統App，是一套基於網路架構的管理系統，可連接室內或大型設施中的所有硬體設備，並透過行動裝置及平板電腦輕鬆地集中控管這些設備。VK2100 / [VK1100](#) 是整套環控系統中的控制主機，可連接室內所有類型的硬體設備。完成硬體連接後，使用者可利用[VK6000](#) 配置軟體，透過簡單的步驟自訂設備配置與設定。ATEN 環控系統App 隨即讓您透過任何Android 或Windows 行動裝置/ 平板電腦將您連線至VK2100 / [VK1100](#)，讓您隨時隨地輕鬆地控制所有空間內的各種硬體設備。

VK2100 / [VK1100](#) 控制主機可輕鬆地佈署至現有的安裝架構中，與ATEN VanCryst 專業級影音產品 以及相關硬體設備無縫整合，包含影音設備、照明設備、會議系統、空調、感測器、電源開關等。VK2100 / [VK1100](#) 控制主機做為一個中控平台，連接空間內的硬體設備，讓您可透過任何iOS、Android 或Windows 行動裝置，利用量身訂做的GUI 介面監控、管理與控制這些硬體設備。

[VK6000](#) 配置軟體讓空間內的硬體設定和設備管控更為便利且靈活。透過它內建的直觀式GUI 介面，僅需簡單的步驟即可帶領您完成硬體配置、介面設計，並將使用者設定檔上傳至VK2100 / [VK1100](#) 控制主機。藉由乙太網路連線，ATEN 環控系統App 讓您只需輕觸App 介面即可從VK2100 / [VK1100](#) 控制主機將使用者設定檔輕鬆導入或更新到任何iOS、Android 或Windows 行動裝置。每個使用者設定檔皆可提供客製化的GUI 控制介面，讓使用者快速找出目標硬體設備並進行管控。且登入任何設定檔時皆需進行密碼驗證，更加確保系統的安全性。

ATEN 環控系統App 完美適用於會議室、會議中心、教室或任何安裝多元硬體設備的環境，透過優化的管理系統為您提高控管效率和性能。

功能

• **VK2100 環控主機**

- 支援多種不同的連接介面，利於整合軟體與硬體以及行動控制
- 4 個DC 輸出，提供電源連接
- 1 個 USB 埠，便於上傳設定檔
- 可透過ID旋鈕與擴充盒/控制面板輕鬆配對並透過乙太網路通訊
- 紅外線學習功能，可添加紅外線設備驅動程式
- 支援樓宇自動化管理專用之 KNX IP 協定
- 相容於Telnet、TCP、UDP、HTTP、HTTPS、ONVIF 和 PJLink
- 支援專案檔備份
- 透過網路式 GUI 介面輕鬆進行系統設定
- 支援 SSH 通訊協定，可用於資料監控
- LED 指示燈顯示硬體狀態和連接資訊
- 可機架式安裝
- 針對行動控制提供兩個免費的licenses*

備註: 若您需要三個以上的行動控制licenses，請聯絡您的業務代表。關於licenses的詳細資訊請參閱規格表。

• **VK6000 配置軟體**

- 直覺式的GUI 介面，讓使用者透過簡易步驟即可完成設定配置
 - 客製化的控制介面，可在任何行動裝置和PC使用
 - 支援ControlAssist，便於控制PC（PC 關機、多媒體檔案播放、投影片檔案控制）*
 - 內建資料庫產生器，用於設備驅動程式安裝和整體設備管理
 - 內建ATEN 資料庫，包含10,000+ 筆設備驅動程式和完整的ATEN VanCryst 產品驅動程式資料
 - 支援例行性事件排程
 - 提供基於程式的Script編輯器，便於處理複雜的監控環節
 - 具備環控系統與設備間的雙向溝通能力。使用者可自訂設備監控事件，事件發生時系統將自動觸發下一動作
 - 設定檔上傳至VK2100 / VK1100 控制主機前，可透過內建測試工具驗證指令動作
 - 可透過內建模擬器模擬並驗證客制的GUI 介面
- * 註: 關於PC 控制支援的細部功能，請參閱ATEN 環控系統使用手冊。

• **ATEN 環控系統App**

- 可自VK2100 / VK1100 控制主機導入多個設定檔至行動設備或平板電腦，用以管控多個房間內的設備
- 可同步多重行動設備或平板電腦的控制訊息
- 提供密碼驗證功能以管理使用者權限
- 支援任何IOS、Android 或Windows 行動裝置，無須額外花費購置昂貴的特製控制面板

規格

介面	
IR/序列	<ul style="list-style-type: none"> • 4 x 可程式設定紅外線 / 單向 RS-232 埠 (2 x 4 孔接線端子介面); 紅外線: TTL 電平 (0 至 5V) - 載波頻率: 10KHz~455KHz 序列: 單向 RS-232(+ - 5V) - 串列傳輸速率: 300 至 115200 (預設值: 9600); - 數據位元: 8 (預設值) 或 7; - 停止位元: 1 (預設值) 或 2; - 同位檢查位元: 無 (預設值), 偶或奇
序列	<ul style="list-style-type: none"> • 4 x 可程式設定雙向 RS-232/422/485 埠 (4 x DB9 公頭介面, 可配置針腳屬性); - 串列傳輸速率: 300 至 115200 (預設值: 9600); - 數據位元: 8 (預設值) 或 7; - 停止位元: 1 (預設值) 或 2; - 同位檢查位元: 無 (預設值), 偶或奇; - 流量控制: 無 (預設值) 或 RTS/CTS • 2 x 雙向 RS-232 埠 (2 x 3 孔接線端子介面); - 串列傳輸速率: 300 至 115200 (預設值: 9600); - 數據位元: 8 (預設值) 或 7; - 停止位元: 1 (預設值) 或 2; - 校驗: 無 (預設值), 偶或奇
I/O	<ul style="list-style-type: none"> • 4 x 可程式設定數位輸入 / 輸出通道 (1 x 5 孔接線端子介面); 數位輸出: 250 mA sink, 12 VDC 數位輸入: - VDC 模式 輸入電壓範圍: 0 至 24VDC; 可程式設計範圍: 1 至 24VDC; - 乾接點模式 支援拉高 2k ohms 至 +12VDC 輸出

繼電器	<ul style="list-style-type: none"> • 4 x 繼電器通道 (2 x 4 孔接線端子介面) • 常閉型獨立繼電器 • 接點容量：最大 24 VDC, 2A
VDC	<ul style="list-style-type: none"> • 4 x 12 VDC 輸出埠 (2 x 4 孔接線端子介面) • 電源：12VDC, 最大 2A (4 埠共用)
乙太網路	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x RJ-45 母頭, 10/100Base-T • 支援的協定：ARP, ICMP, TCP/IP, DHCP, HTTPS, SSH • DHCP 功能。如果在 30 秒內沒有分配 IP 位址，將使用下面預設的 IP 設置： IP: 192.168.0.60 子網路遮罩：255.255.255.0
USB	1 x USB Type A
開關	
控制器 ID	1 x 16 段開關
電源	1 x 開 / 關
IR 學習	1 x 紅外線接收器 LED
重置按鈕	1 x 半嵌式按鍵
耗電量	AC110V:4.8W:135BTU/h AC220V:5.7W:140BTU/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
電源	
最大輸入額定值	100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
作業環境	
操作溫度	0 - 50°C
儲存溫度	-20 - 60°C
溼度	0 - 80% 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)	2.64 kg (5.81 lb)
尺寸 - 長 x 寬 x 高 cm (公分), in. (英吋)	43.72 x 16.32 x 4.40 cm (17.21 x 6.43 x 1.73 in.)
授權	
基本 (免費)	2套免費授權
可允許的數量上限	10套授權
附註	每台ATEN環控主機皆內建有兩套免費的無線控制連線授權。當有一行動裝置連線至ATEN環控主機進行控制時，便會佔用一套授權。若您需為您的ATEN環控主機購買額外的授權許可，請聯絡您所屬區域的銷售代表以詢問相關資訊。
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.