

## VK236

六埠紅外線/序列擴充盒



VK236配備六組紅外線 / 序列埠，提供乙太網路轉紅外線 / 序列埠的功能。用戶可透過PC或位於任意處的系統，來遠端操作紅外線 / 序列埠設備。完整的Telnet CLI命令可全面整合至用戶的商用或工業應用。

此外，VK236可彈性擴充ATEN環控系統，讓使用者可依照安裝環境中紅外線 / 序列埠設備的多寡，添加所需的擴充盒至環控系統，即可控制更多的紅外線 / 序列埠設備。ATEN環控系統為乙太網路連線架構的系統，因此，擴充盒可安裝在環境中的任何位置，並透過區域網路LAN的連線輕鬆連接至控制主機。

配件:

\*本產品之電源變壓器需另外購買。欲了解更多資訊，請至[配件](#)。

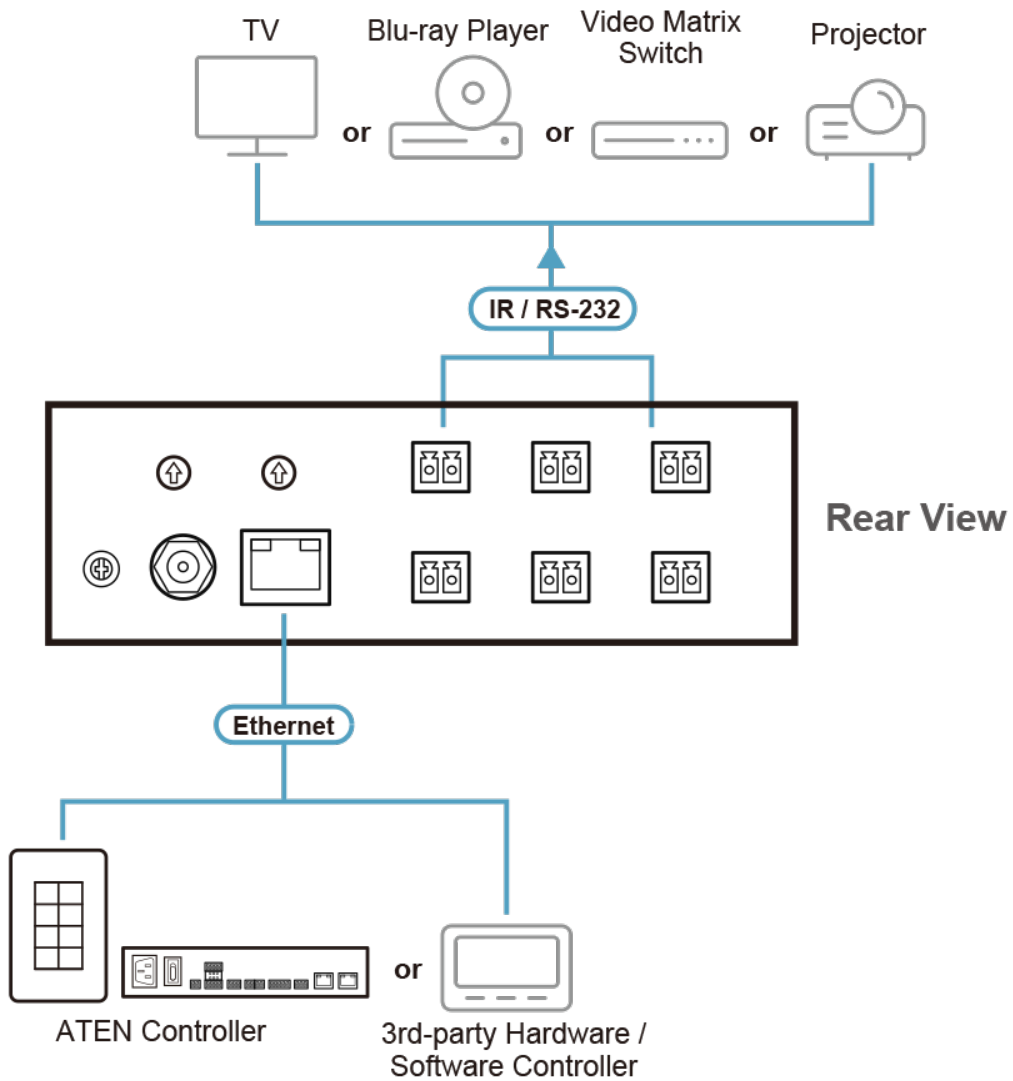
### 功能

- 配備六組紅外線 / 序列埠，提供乙太網路轉紅外線 / 序列埠的功能
- 支援乙太網路供電(PoE)或DC供電(變壓器)
- 支援 IEEE 802.1x認證，符合高安全性網路需求
- 支援 Telnet命令列介面(CLI)模式，以利與第三方系統整合
- 支援Pronto格式IR程式碼 – 可以Hex格式輸入IR指令
- 使用者可透過WebGUI取得VK236的系統資訊與進行韌體升級
- 可彈性擴充ATEN環控系統，讓使用者可控制更多的紅外線 / 序列埠設備
- 彈性佈建：可透過乙太網路連線
- 可使用ID旋鈕快速配對VK236與ATEN控制主機，簡化繁複的網路設定

## 規格

介面	
IR/序列	6 x 可編程紅外線/單向RS-232連接埠 (6 x 2孔接線端子介面) 紅外線: 0至5 V - 載波頻率: 10 KHz ~ 455 KHz 序列: 單向RS-232連接埠( + - 5 V) - 速率: 300 至 115200 (預設值: 9600) - 資料位元: 8 (預設值) 或 7 - 停止位元: 1 (預設值) 或 2 - 同位元: 無 (預設值), 偶數或奇數
乙太網路	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x RJ-45 母頭, 10/100 Base-T</li> <li>• 支援通訊協定: ICMP、TCP/IP、DHCP、HTTPS、SSH</li> <li>• 支援 DHCP, 如果 30 秒內沒有指派 IP, 將會使用以下預設 IP 設定: IP: 192.168.0.60 子網路遮罩: 255.255.255.0</li> </ul>
開關	
控制器 ID	1 x 16 段旋鈕
擴充ID	1 x 8 段旋鈕
重置按鈕	1 x 內嵌式按鍵
USB	1 x USB Type A (只供韌體更新使用)
耗電量	DC5V:1.31W:17BTU/h DC48V:1.64W:18BTU/h  附註: <ul style="list-style-type: none"> <li>● 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</li> <li>● 單位= BTU/h: 表示設備滿載時的功率損耗</li> </ul>
作業環境	
操作溫度	0° 至 50° C
儲存溫度	-20° 至 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)	0.45 kg ( 0.99 lb )
尺寸 - 長 x 寬 x 高 cm (公分), in. (英吋)	13.00 x 7.58 x 4.20 cm (5.12 x 2.98 x 1.65 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.