

## 6端口红外线/串口扩充盒

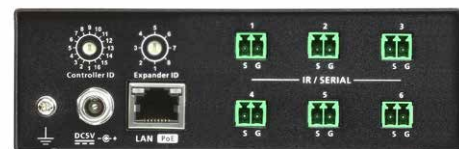
### VK236

- VK236 6端口红外线/串口扩充盒配备6组红外线/串行端口，可弹性扩充ATEN中控系统，让用户可依照安装环境中设备的多少，添加所需的扩充盒到中控系统，即可控制更多的红外线/串口设备。
- 此外，ATEN中控系统为以太网联机架构的系统，因此，扩充盒可安装在环境中的任何位置，并通过局域网络LAN的联机轻松连接至VK2100控制主机。

前视图



后视图



## 产品特性

- 具备6组可扩充ATEN中控系统的红外线/串行端口
- 单一VK2100控制主机最多可新增8台VK236扩充盒
- 弹性布建：可通过以太网网络联机连接至VK2100控制主机
- 可使用ID旋钮快速配对VK236与VK2100控制主机，简化繁复的网络设定
- 支持以太网供电(PoE)或DC供电(适配器)
- 可通过USB或网页界面进行固件升级

## 效益

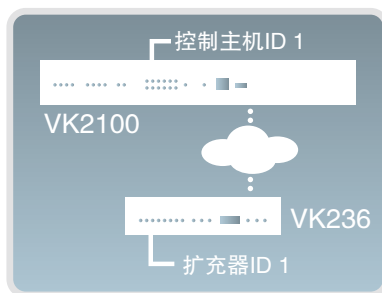
PoE单缆线安装	VK236内建以太网供电(PoE)，可经由同一条连接LAN的以太网缆线供电—不再需要额外电源及配线。另外，VK236也可通过5 VDC适配器供电。
轻松扩充 网络架构	因ATEN中控系统为以太网架构的系统，所以其扩充盒可安装在环境中的任何位置或需控制的设备附近，并轻松地通过网络与VK2100控制主机连接。

## 设定

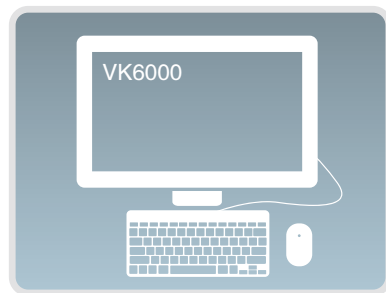
### 连接硬件



### 设定ID旋钮

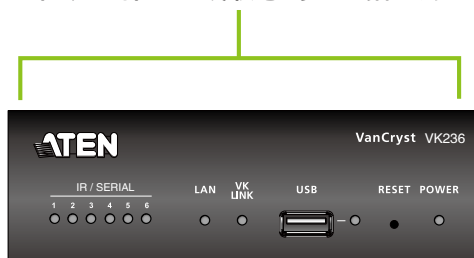


### 软件设定



代表硬件及连线状态的LED指示灯

- USB
- 以太网网络
- 红外线/串口

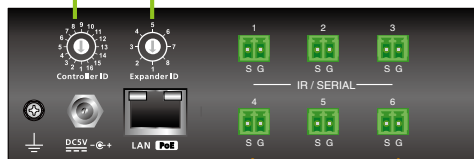


VK236 (前视图)

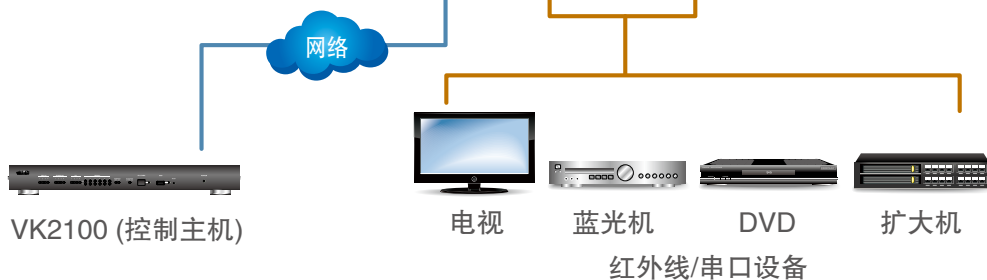
可轻松升级固件的USB端口

VK2100 ID旋钮

VK236 ID旋钮



VK236 (后视图)



## 产品规格

功 能	VK236
<b>接口</b>	
红外线/串口	6 x 可编程红外线/单向RS-232连接端口 (6 x 2孔接线端子界面) 红外线: 0至5 V – 载波频率: 10 KHz ~ 455 KHz 串口: 单向RS-232连接端口 ( + – 5 V) – 波特率: 300至115200 (默认值: 9600) – 数据位: 8 (默认值) 或 7 – 停止位: 1 (默认值) 或 2 – 同位: 无(默认值), 偶数或奇数
以太网网络	• 1 x RJ-45 母头, 10/100 Base-T • 支持通讯协议: ICMP、TCP/IP、DHCP、HTTPS、SSH • 支持DHCP。如果30秒内没有指派IP, 将会使用以下默认IP设定: IP: 192.168.0.60 子网掩码: 255.255.255.0
<b>旋钮</b>	
控制主机ID	1 x 16 段旋钮
扩充器ID	1 x 8 段旋钮
<b>重置按钮</b>	1 x 内嵌式按键
<b>USB</b>	1 x USB Type A (只供固件更新使用)
<b>电源</b>	
耗电量	5 VDC, 8 W (电源供应器); 48 VDC, 10.5 W (PoE, PoE 802.3 AF/AT符合)
<b>操作环境</b>	
操作温度	0° 至 50° C
储存温度	-20° 至 60° C
湿度	0 – 80% RH, 无凝结
<b>机体属性</b>	
外壳	金属
重量	0.45 kg
尺寸(长x宽x高)	13.00 x 7.60 x 4.20 cm

