

VK1100

ATEN 컨트롤 시스템 - 컴팩트 컨트롤 박스



ATEN 컨트롤 박스([VK2100](#) / VK1100), ATEN 구성 소프트웨어([VK6000](#)) 및 ATEN 컨트롤 시스템 앱을 통한 한 ATEN 컨트롤 시스템은 표준 이더넷 기반 관리 시스템으로 실내 또는 대형 시설의 모든 하드웨어 장치를 모바일 장치와 태블릿 컴퓨터를 통해 직접적이고 간편한 중앙 집중식 제어 기능을 제공합니다. [VK2100](#) / VK1100 컨트롤 박스는 실내에 있는 모든 하드웨어 장치에 연결을 제공하는 메인 컨트롤러로 작동합니다. 하드웨어 연결 후, [VK6000](#) 구성 소프트웨어는 간단한 단계별 구성으로 장치 설정을 제공합니다. ATEN 컨트롤 시스템 앱은 iOS, Android 또는 Windows 모바일 장치 / 태블릿 컴퓨터의 [VK2100](#) / VK1100 컨트롤 박스에 연결하여 언제 어디서나 모든 하드웨어 장치를 제어 할 수 있게 합니다.

[VK2100](#) / VK1100 컨트롤 박스는 기존 설치 환경에 쉽게 구축되며, ATEN VanCryst pro-A/V 제품 및 A/V 장비, 조명, 회의 시스템, 에어컨, 모션 센서, 전원 스위치 등 실내에서 사용하는 거의 모든 기타 하드웨어 장치와 원활하게 통합됩니다. [VK2100](#) / VK1100 컨트롤 박스는 하드웨어 장치가 연결된 중앙 플랫폼 역할을 하며, 모든 iOS, Android 또는 Windows 모바일 장치에서 맞춤형 GUI를 통해 직접 모니터링, 관리 및 제어 됩니다.

[VK6000](#) 구성 소프트웨어는 직관적인 GUI를 통해 간단한 단계로 장치를 신속하게 설정하고 제어 할 수 있도록 해줍니다. [VK6000](#)은 하드웨어 구성, 인터페이스 설계 및 뷰어 프로파일 업로드를 [VK2100](#) / VK1100 컨트롤 박스로 안내합니다. 하드웨어 장치를 제어하기 위해 뷰어 프로파일은 iOS, Android 또는 Windows 모바일 장치에서 ATEN 컨트롤 시스템 응용 프로그램을 통해 가져옵니다. 이더넷 연결을 통해 ATEN 컨트롤 시스템 앱은 [VK2100](#) / VK1100 컨트롤 박스에서 포인트 앤 탭 (point-n-tap) 사용자 인터페이스를 통해 뷰어 프로파일을 가져오고 업데이트 할 수 있습니다. 각 뷰어 프로파일은 대상 및 제어 하드웨어 장치에 대한 빠른 액세스를 제공하는 사용자 정의된 컨트롤 GUI를 제공합니다. 모든 프로파일의 사용은 시스템 액세스를 보장하기 위해 암호 인증으로 보호됩니다.

ATEN 컨트롤 시스템은 최적의 효율성을 갖춘 관리 시스템을 통해 다양한 하드웨어 장치를 중앙 및 모바일로 제어해야 하는 회의실, 교육실 및 기타 공간에 완벽하게 적용 할 수 있습니다.

특장점

VK1100 콤팩트 컨트롤 박스

- 다양한 인터페이스 연결 지원
2 x 시리얼 포트
2 x IR/시리얼 포트
4 x 릴레이 채널
1 x 이더넷 포트
- 간편한 프로파일 업로드를 위한 1 x USB 포트
- IR 장치 드라이버 추가를 위한 IR 학습 기능
- 웹 GUI를 통한 편리한 시스템 설정 구성
- 하드웨어 상태 및 활성 메시지에 대한 LED 표시
- 컨트롤 박스의 입력 및 출력 신호를 모니터링을 위한 SSH 톨 지원

VK6000 구성 소프트웨어

- 직관적인 GUI를 통한 편리한 구성 단계로 간편하게 프로파일 설정
- 모바일 장치 및 태블릿 컴퓨터에서 사용할 GUI 및 컨트롤을 사용자 지정
- 장치 드라이버 설정 및 전반적인 장치 관리를 위한 데이터베이스 생성기 내장
- 10,000 개 이상의 장치 드라이버와 완전한 ATEN VanCryst 제품 드라이버로 구성된 ATEN 라이브러리 내장
- 네트워크를 통해 IP 기반 장치를 제어하기 위한 텔넷, TCP, ONVIF 및 PJLink 프로토콜을 지원
- 사용자 정의 이벤트 모니터링이 자동으로 다음 작업을 트리거 할 수 있는 양방향 통신
- [VK2100](#) / VK1100 컨트롤 박스에 프로파일을 업로드하기 전에 실행중인 명령을 확인하는 테스트 톨
- 업로드 전에 사용자 지정된 GUI를 검토하는 시뮬레이터

ATEN 컨트롤 시스템 앱

- 관리자가 모바일 장치 또는 태블릿 컴퓨터의 프로파일을 통해 여러 회의실을 중앙에서 제어 할 수 있습니다.
- 암호 인증을 통해 프로파일에 대한 사용자 액세스 제한
- 여러 모바일 장치 및 태블릿 컴퓨터 간의 시스템 제어 동기화
- iOS, Android 또는 Windows 모바일 장치를 사용하여 시스템을 제어 할 수 있으므로 전용 사용자 패널을 구입할 필요가 없습니다.

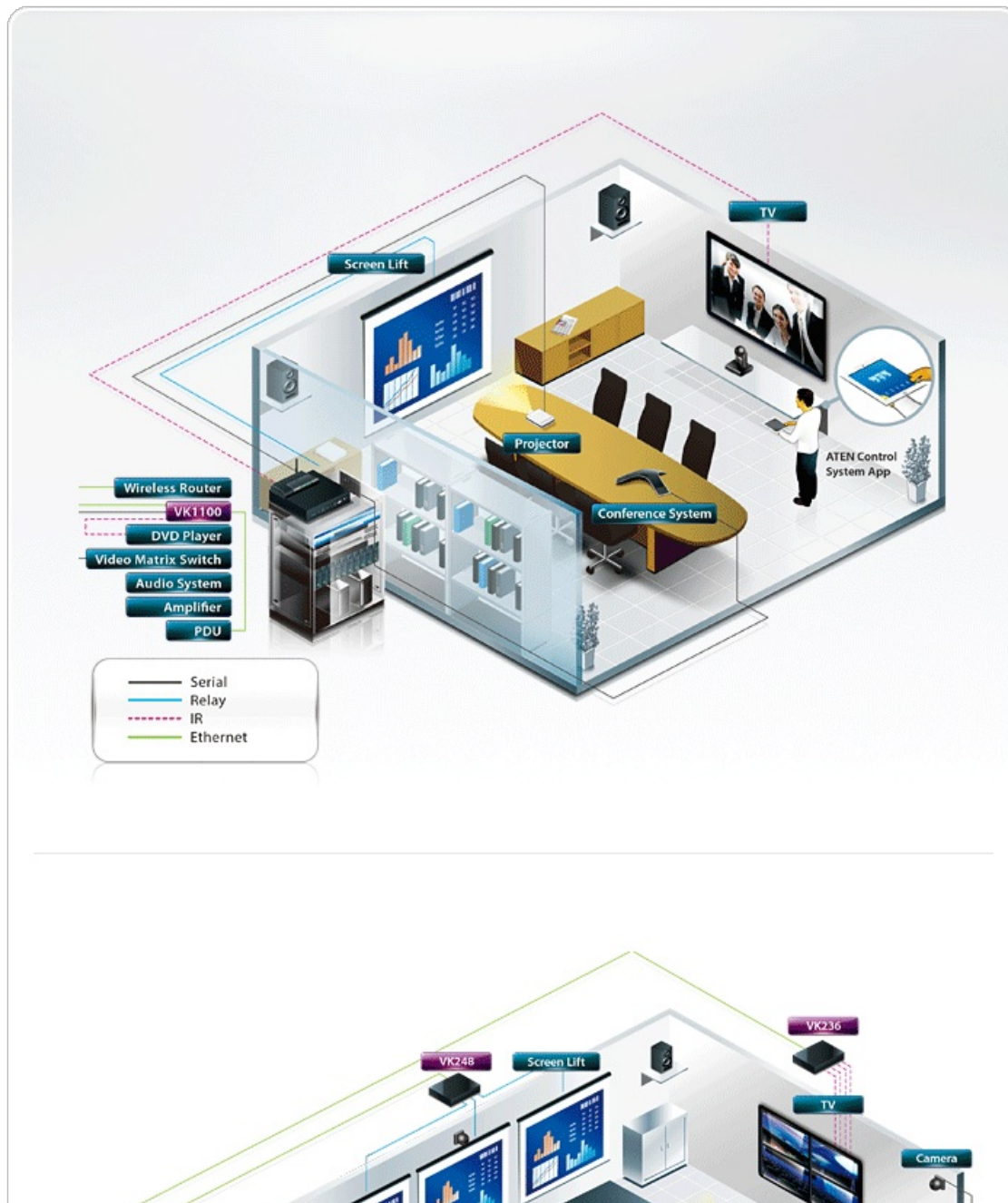
사양

인터페이스	
IR/ 시리 얼	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x 프로그래밍 가능한 양방향 RS-232/422/485 포트 (2 x DB9 Male Connector, 핀 지정을 통해 구성 가능); - Baud Rate: 300 to 115200 (default: 9600); - Data Bit: 8 (default) or 7; - Stop Bit: 1 (default) or 2; - Parity: None (default), Even or Odd; - Flow Control: None (default) RTS/CTS
시리 얼	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x Programmable IR / Uni-directional RS-232 Port (1 x 3-Pole 터미널 블록 커넥터); IR: - Carrier Frequency: 10KHz~455KHz; 시리얼: - Baud Rate: 300 to 115200 (default: 9600); - Data Bit: 8 (default) or 7; - Stop Bit: 1 (default) or 2; - Parity: None (default), Even or Odd
릴레 이	<ul style="list-style-type: none"> • 4 x 릴레이 채널 (2 x 4-Pole 터미널 블록 커넥터); • Normally open, isolated Relays; • Contact Rating: Max 24 VDC, 2A

VDC	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x 12 VDC 출력 포트 (1 x 2-Pole 터미널 블록 커넥터); • 전원 공급 장치: 12 VDC, 1A Ma
이더넷	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x RJ-45 Female, 10/100Base-T • 프로토콜 지원: ICMP, TCP/IP, DHCP, HTTPS, SSH • DHCP-사용 가능. 30 초 이내에 IP가 할당되지 않은 경우 다음 기본 IP 설정이 사용됩니다: IP: 192.168.0.60 서브넷 마스크: 255.255.255.0
USB	1 x USB Type A
스위치	
컨트롤러 ID	1 x 16개 스위치
전원	1 x On/Off 스위치
IR 학습	1 x IR 수신기 LED
리셋 버튼	1 x Semi-recessed 푸쉬 버튼
소비 전력	AC110V:5.4W:87BTU/h AC220V:5.4W:87BTU/h 노트: <ul style="list-style-type: none"> ● 와트 단위의 측정은 외부 부하가 없는 장치의 일반적인 전력 소비를 나타냅니다. ● BTU/h 단위의 측정값은 장치가 완전히 로드되었을 때 장치의 전력 소비를 나타냅니다.
전원	
입력 전력 정격	Internal Power: 100-240 VAC, 50-60 Hz
사용 환경	
사용 온도	0 – 50°C
보관 온도	-20 – 60°C
습도	비응축 상태에서 0 - 80% RH
제품 외관	
재질	금속
무게	1.19 kg (2.62 lb)
크기 (L X W X H)	21.50 x 16.23 x 4.18 cm (8.46 x 6.39 x 1.65 in.)
라이선스	

기본 (무 료)	2개의 무료 라이선스
허용 된 최대 수	10 라이선스
노트	ATEN 컨트롤 박스는 장치 자체에 저장된 두 개의 무료 라이선스와 함께 제공됩니다. 원격 제어를 위해 모바일 기기가 ATEN 제어 박스에 연결될 때마다 제어 박스의 라이선스 1개가 점유된다. ATEN 컨트롤 박스에 라이선스를 추가하고 구입하려면 현지 영업 담당자에게 자세한 내용을 문의하십시오.
노트	일부 랙 마운트 제품은, WxDxH의 표준 물리적 치수를 LxWxH 형식으로 사용하고 있습니다.

다이어그램





에이텐 코리아 ATEN KOREA

서울시 금천구 디지털로9길 32(가산동) 감을그레이트밸리 B동 303호

Tel: 02-467-6789

Fax: 02-467-9876

www.aten.com/kr/ko E-mail: marketing@aten.co.kr



© Copyright 2025 ATEN® International Co. Ltd.
 ATEN and the ATEN logo are registered trademarks of ATEN International Co., Ltd.
 All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.