

## VK1100A

ATEN 컨트롤 시스템 · 콤팩트 컨트롤 박스 Gen.2



쿼드 코어 CPU, Gbps LAN, 512MB 메모리가 내장된 VK1100A는 실시간 응답 및 상태 업데이트를 제공하며 맞춤형 GUI 설계로 복잡하고 부하가 큰 이벤트를 처리할 수 있으며 연결된 장치에 대한 다중 사용자 접속 제어도 가능합니다. AV/IT 관리를 간소화하는 중앙 집중식 관리 플랫폼 [ATEN Unizon™](#)에 LAN을 연결하여 사용자가 여러 시스템을 한 번에 모니터링, 문제 해결, 유지 관리할 수 있습니다.

VK1100A 컨트롤 박스는 모든 방 설정을 쉽게 관리할 수 있도록 설계되었으며, ATEN 제품 외에도 AV 장비, 조명, 회의 시스템, 에어컨, 모션 센서, 전원 스위치 등을 포함한 거의 모든 하드웨어 또는 소프트웨어 장치가 기존에 설치되어 있는 환경에도 원활하게 배치할 수 있습니다. VK1100A는 정부 기관, 군사 시설, 기업, 의료 기관과 같이 대규모로 설치된 장치를 관리하는 데 완벽한 솔루션입니다.

VK1100A는 하드웨어, 구성 소프트웨어, 제어 인터페이스 및 관련 서비스로 구성된 표준 이더넷 기반 관리 시스템인 ATEN의 컨트롤 시스템 시리즈의 일부로서, 회의실 및 강의실과 같은 실내 환경 내의 모든 하드웨어 및 소프트웨어 장치를 제어하고 중앙 집중식 관리를 제공합니다. 모든 모바일 장치, ATEN 키패드 및 터치 패널에서 사용자 정의 GUI를 통해 손쉽게 직접 중앙 집중식 관리를 할 수 있습니다.

### 특징점

- 쿼드 코어 CPU와 512MB 메모리가 내장된 고성능 프로세서로 복잡한 프로젝트 설계 및 제어 가능
- 하드웨어-소프트웨어 통합 및 모바일 장치 제어를 위한 다양한 인터페이스 연결 지원
- 전원 공급 장치 연결용 DC 출력
- 쉬운 프로젝트 업로드를 위한 USB 포트
- IR 기기 드라이버 추가를 위한 IR 학습 기능
- 웹 뷰어 - 서드파티 시스템 또는 웹 기반 콘솔과 통합되어 쉽게 회의실 장비 관리 가능
- 향상된 네트워크 보안을 위해 IEEE 802.1x 인증 프로토콜 지원
- SNMP 지원 및 IT 관리 소프트웨어가 ATEN 컨트롤러에서 정보를 검색할 수 있도록 지원
- 건물 관리 시스템을 위한 기본 KNX IP 지원
- TCP, UDP, 텔넷, SSH, HTTP, HTTPS, WebSocket, ONVIF, PJLink 호환
- Pronto 형식의 IR 코드 지원 - IR 명령 코드는 16진수의 Hex 형식으로 입력 가능
- Modbus 프로토콜 지원 - TCP, RTU, 해당 체크섬 데이터를 포함한 Modbus 장치와 통합 가능
- 써드파티 시스템을 통합을 위한 Telnet CLI(명령줄 인터페이스) 모드 지원
- [ATEN Unizon™](#)에 의한 중앙 집중식 제어 및 관리 지원
- 프로젝트 파일 백업 지원
- 간편한 시스템 구성을 위한 웹 GUI
- 편리한 데이터 모니터링을 위해 SSH 통신 지원
- 연결 및 하드웨어 상태를 LED로 표시
- 모바일 제어를 위한 무료 라이선스 2개\*

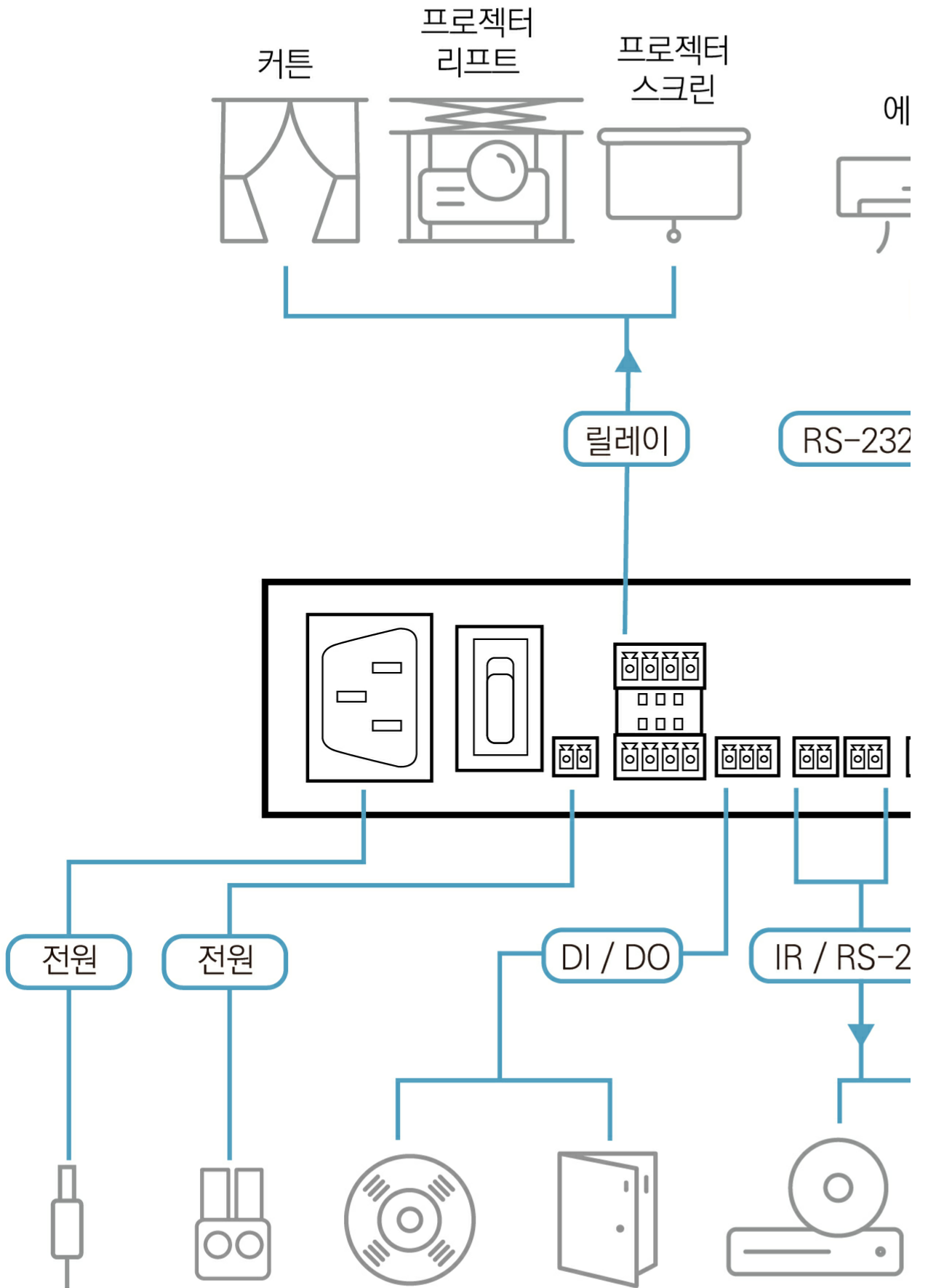
인내: 라이선스가 2개 이상 필요한 경우 영업 담당자에게 문의하십시오. 라이선스에 대한 자세한 내용은 아래 사양을 참조하십시오.

### 사양

메모리	
SDRAM	512MB
플래시	8GB
인터페이스	
시리얼	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x Programmable Bi-directional RS-232/422/485 Port (1 x 5-Pole Terminal Block Connector, configurable via pin assignments); <ul style="list-style-type: none"> <li>- Baud Rate: 300 to 115200 (default: 9600);</li> <li>- Data Bit: 8 (default) or 7;</li> <li>- Stop Bit: 1 (default) or 2;</li> <li>- Parity: None (default), Even or Odd;</li> <li>- Flow Control: None (default) or RTS/CTS</li> </ul> </li> <li>• 1 x Bi-directional RS-232 Port (1 x 3-Pole Terminal Block Connector); <ul style="list-style-type: none"> <li>- Baud Rate: 300 to 115200 (default: 9600);</li> <li>- Data Bit: 8 (default) or 7;</li> <li>- Stop Bit: 1 (default) or 2;</li> <li>- Parity: None (default), Even or Odd</li> </ul> </li> </ul>
IR/ 시리얼	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 x Programmable IR / Uni-directional RS-232 Port (2 x 2-Pole Terminal Block Connector);</li> <li>IR: TTL level (0 to 5 V) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Carrier Frequency: 10KHz~455KHz;</li> </ul> </li> <li>Serial: Uni-directional RS-232 (0 to 5 V) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Baud Rate: 300 to 115200 (default: 9600);</li> <li>- Data Bit: 8 (default) or 7;</li> <li>- Stop Bit: 1 (default) or 2;</li> <li>- Parity: None (default), Even or Odd</li> </ul> </li> </ul>

릴레이	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 x Relay Channel (2 x 4-Pole Terminal Block Connector);</li> <li>• Normally open, isolated Relays;</li> <li>• Contact Rating: Max 24 VDC, 2A</li> </ul>
I/O	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 x Programmable Digital Input / Output Channel (1 x 3-Pole Terminal Block Connector);</li> <li>Digital Output: 300 mA sink from 24 VDC</li> <li>Digital Input: - VDC Mode</li> <li>Input Voltage Range: 0 to 24 VDC;</li> <li>Programmable Range: 1 to 24 VDC;</li> <li>- Dry Contact Mode</li> <li>Pull-up 2k ohms to + 12 VDC</li> </ul>
이더넷	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x RJ-45 Female, 10/100/1000Base-T</li> <li>• Supported Protocol: ARP, ICMP, TCP/IP, DHCP, HTTPS, SSH</li> <li>• DHCP mode - The following default IP settings will be used if no IP is assigned within 30 seconds: IP: 192.168.0.60 Subnet Mask: 255.255.255.0</li> </ul>
VDC	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x 12 VDC Output Port (1 x 2-Pole Terminal Block Connector);</li> <li>• Power Supply: 12 VDC, 1A Max</li> </ul>
USB	1 x USB Type A
스위치	
전원	1 x On/Off Switch
IR 학습	1 x IR Receiver LED
리셋 버튼	1 x Semi-recessed Pushbutton
소비 전력	<p>AC110V:4.3W:82BTU/h AC220V:4.5W:83BTU/h</p> <p>노트:  <ul style="list-style-type: none"> <li>● 와트 단위의 측정은 외부 부하가 없는 장치의 일반적인 전력 소비를 나타냅니다.</li> <li>● BTU/h 단위의 측정값은 장치가 완전히 로드되었을 때 장치의 전력 소비를 나타냅니다.</li> </ul> </p>
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	0 - 80% RH, Non-Condensing
제품 외관	
재질	Metal
무게	1.19 kg ( 2.62 lb )
크기 (L X W X H)	20.00 x 16.41 x 4.40 cm (7.87 x 6.46 x 1.73 in.)
라이선스	
기본(무료)	2 free licenses
허용된 최 대 수	16 licenses
노트	*ATEN 컨트롤 박스는 장치 자체에 저장된 2개의 무료 라이선스와 함께 제공됩니다. 원격 제어를 위해 모바일 장치가 ATEN 컨트롤 박스에 연결될 때마다 컨트롤 박스의 라이선스 하나가 점유됩니다. ATEN 컨트롤 박스에 라이선스를 추가로 구매하려면 지역 영업 담당자에게 자세한 정보를 문의하십시오. *일부 랙 마운트 제품의 경우 WxDxH의 표준 물리적 치수는 LxWxH 형식으로 사용하여 표시됩니다.
노트	일부 랙 마운트 제품은 WxDxH의 표준 물리적 치수를 LxWxH 형식으로 사용하고 있습니다.

다이어그램



전원  
코드

터미널  
블록

점유 센서

도어 센서

블루레이  
플레이어

**에이텐 코리아 ATEN KOREA**

서울시 금천구 디지털로9길 32(가산동) 갑을그레이트밸리 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.