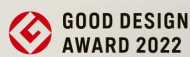


VK330

10.1" 터치 패널

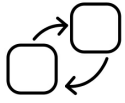


One Panel. Total Control



VK330 10.1" Touch Panel

VK330은 직관적이고 반응성이 뛰어난 인터페이스를 통해 시스템 제어를 중앙에서 관리하여 [ATEN 컨트롤 시스템](#) 앱과 써드파티 애플리케이션 간 빠른 전환을 지원합니다. ATEN의 [회의실 예약 시스템](#)과 통합되어 회의실 상태를 직접 업데이트하여 회의 설정을 간소화합니다. 컴팩트한 10인치 디자인과 PoE 기능으로 가독성이 뛰어난 화면과 간편한 케이블 연결이 필수적인 중대형 규모의 회의실에 이상적입니다.



App Switching



RBS Integration



Video Streaming Preview



Multi-Room Centralized Control



Power over Ethernet



VESA Mounting

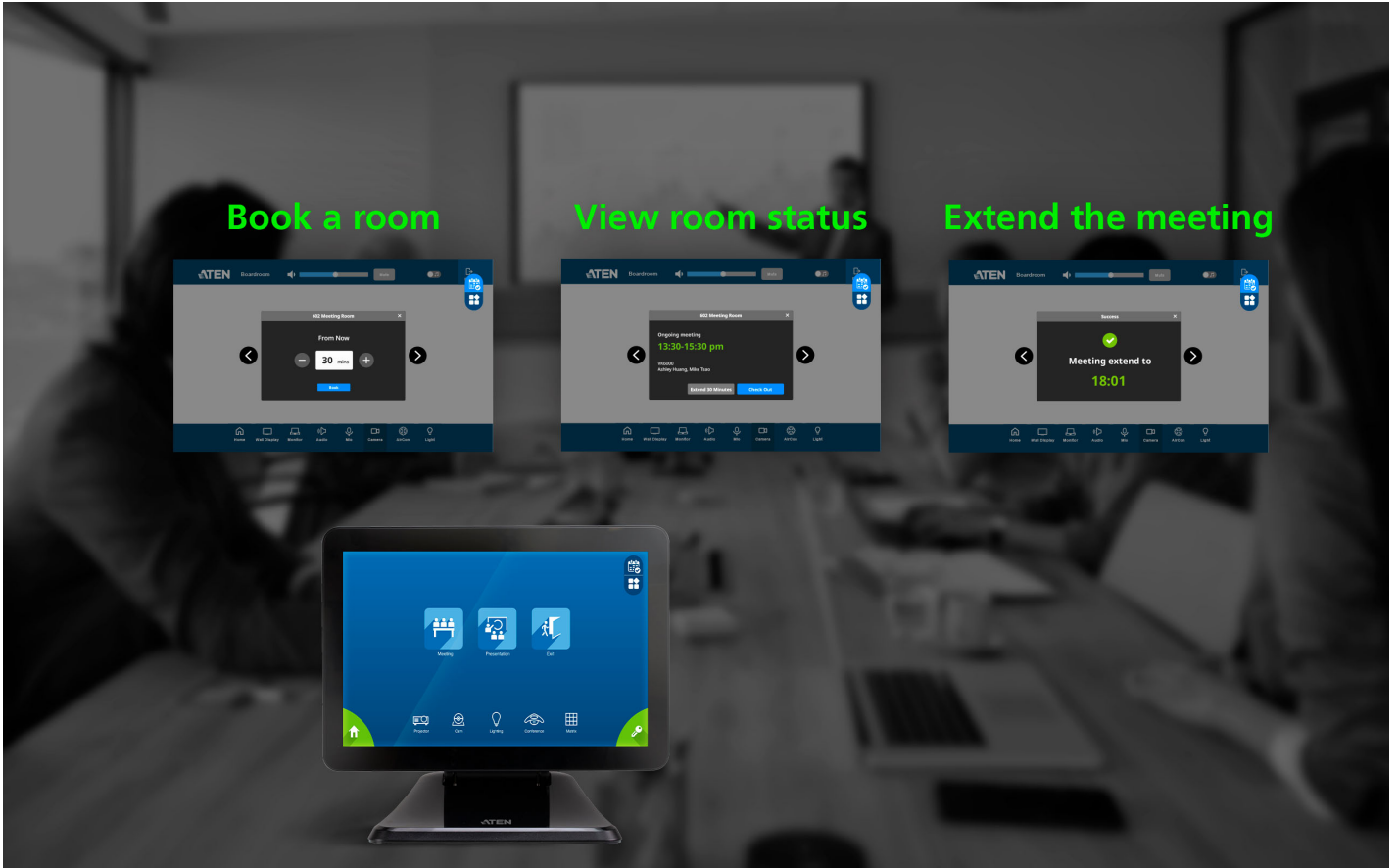
AppSwitcher를 통한 써드파티 애플리케이션 제어

VK330은 [ATEN 컨트롤 시스템](#)과의 연동뿐만 아니라 화상 회의, 장비 제어, 맞춤형 룸 애플리케이션 등과 같은 타사 애플리케이션을 위한 전용 터치 패널로도 활용할 수 있어 별도의 컨트롤러 없이 직접 제어가 가능한 효율적인 비용의 솔루션을 제공합니다.



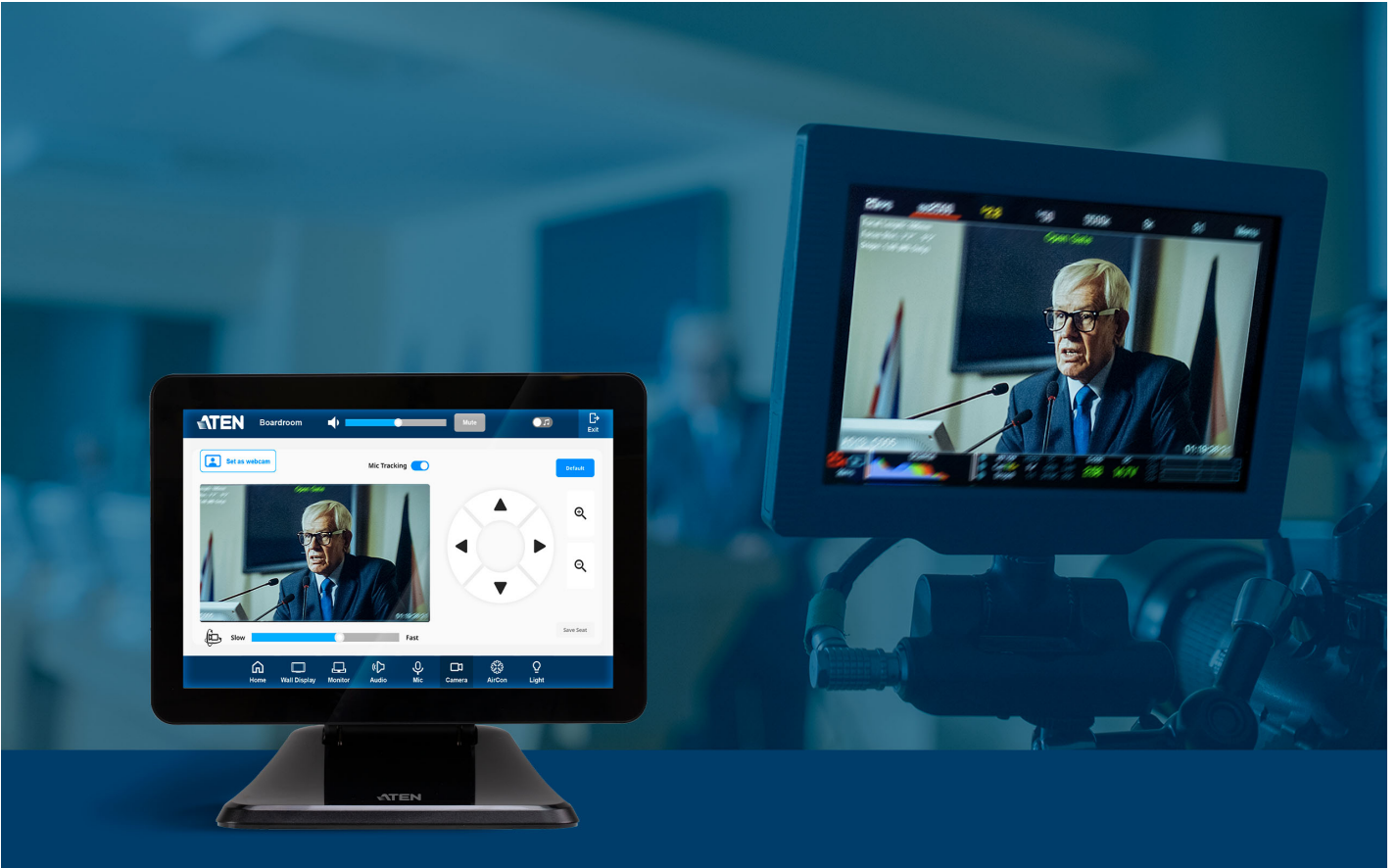
접근성 간소화

[ATEN Unizon](#) 및 [회의실 예약 시스템](#)과 통합되어 있어, 회의 중 언제든지 VK330에서 몇 번의 탭만으로 회의실 예약, 체크인/체크아웃, 회의실 상태 확인, 회의 연장 등을 할 수 있습니다.



실시간 비디오 스트리밍 미리보기

IP 카메라 및 ATEN [VE89 시리즈](#) 비디오 over IP 송신기의 실시간 피드를 기본 RTSP/ONVIF 프로토콜을 통해 표시하여 VK330에서 직접 미리보기를 제공하고 비디오 소스를 원활하게 전환할 수 있습니다.



중앙 집중식 공간 관리

멀티 뷰어 지원을 통해 하나의 VK330에서 여러 공간을 모니터링하고 제어할 수 있으며, 다양한 공간 뷰 간 원활한 전환을 통해 전체 환경을 쉽게 관리할 수 있습니다.

ATEN과 상담하기

아래 정보를 입력해 주시면 ATEN 제품 담당자가 1:1 맞춤 상담을 위해 연락 드리겠습니다.

First Name *

Last Name *

- Country *

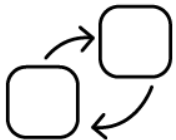
Company *

Email *

Phone Number *

- Customer Type *

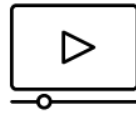
Job Title *



App Switching



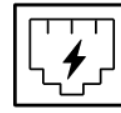
RBS Integration



Video Streaming Preview



Multi-Room Centralized Control



Power over Ethernet



VESA Mounting

특장점

VK330은 정전식 멀티 터치 TFT-LCD 화면을 특징으로 하는 10.1"터치 패널입니다. [ATEN 컨트롤 시스템](#) 앱과 함께 기본적으로 설치되며 ATEN 컨트롤 박스 및 컨트롤 패드와 호환됩니다. VK401과 함께 사용하면 독점적인 카드 액세스 기능을 사용할 수 있습니다. 이를 통해 승인된 사용자는 회의실을 효율적으로 예약하고 체크인할 수 있어 간소화되고 자동화된 회의실 운영을 경험할 수 있습니다.

PoE (Power over Ethernet)를 지원하여 전원과 데이터를 싱글 이더넷 케이블을 통해 VK330으로 전달할 수 있으며, 안정성과 높은 보안 요구를 보장하기 위해 견고하고 유선 연결이 필요한 환경을 완벽하게 지원합니다.

군대, 병원, 관공서, 기업 임원 회의실과 같은 높은 보안 수준이 요구되는 곳에 이상적인 솔루션으로 월 마운트 키트([VK302](#))를 이용해 벽에 설치하거나 데스크탑 키트([VK304](#)) 또는 표준 VESA 75 x 75mm 마운트를 사용하여 책상에 VK330을 장착 할 수 있습니다.

[ATEN 컨트롤 시스템](#)은 모든 하드웨어 장치를 연결하는 컨트롤러, 확장 박스, 구성기, 제어 인터페이스로 구성된 표준 [이더넷 기반 관리 시스템](#)으로 하드웨어를 연결하여 모바일 장치 또는 [ATEN 컨트롤 시스템](#) 인터페이스에 손쉬운 중앙 집중식 장치 제어를 제공합니다. VK330으로 제어 시스템 솔루션을 완성하고 설치 환경의 까다로운 요구 사항을 충족할 수 있습니다.

안내:

*본 제품의 전원 어댑터와 전원 코드는 별도 판매됩니다. 이 액세서리에 대한 자세한 내용은 [이 곳](#)을 눌러 확인하십시오.

- 10.1인치 터치 패널
- [ATEN 컨트롤 시스템](#) 앱과 함께 기본적으로 설치되며 [ATEN 컨트롤 시스템](#)과 통합 사용하도록 설계
- 여러 앱을 전환 및 운영할 수 있는 AppSwitcher 지원
- VK401과 함께 사용시 독점적인 카드 액세스 기능이 활성화되어 권한이 있는 사용자만 카드를 스캔하여 회의실 예약 및 체크인할 수 있어 회의실 자동화 용이
- [ATEN Unizon](#) 및 [ATEN 회의실 예약 시스템](#)과 통합되어 회의실 사용 및 운영 상태 표시
- 관리자가 프로파일을 통해 여러 회의실을 중앙에서 제어
- 비밀번호 인증을 통해 프로파일에 대한 사용자 접근 제한
- 여러 ATEN 터치 패널, 모바일 장치, 태블릿 간 시스템 제어 동기화
- 데모 모드로 컨트롤러를 연결하지 않고도 솔루션의 주요 기능들을 익힐 수 있도록 시연 가능
- 에너지 절약을 돕고 기기 수명을 연장하는 화면 스크린 제공
- 실시간 스트리밍 프로토콜(RTSP), ONVIF, ATEN [VE89 시리즈](#) 비디오 미리보기* 표시
- PoE(Power over Ethernet) 지원으로 하나의 이더넷 케이블을 통해 전원 및 데이터 수신
- 월 마운트 키트 - [VK302](#), 테이블탑 키트 - [VK304](#), 모든 표준 VESA 75 x 75mm 마운트 지원으로 유연한 설치 가능

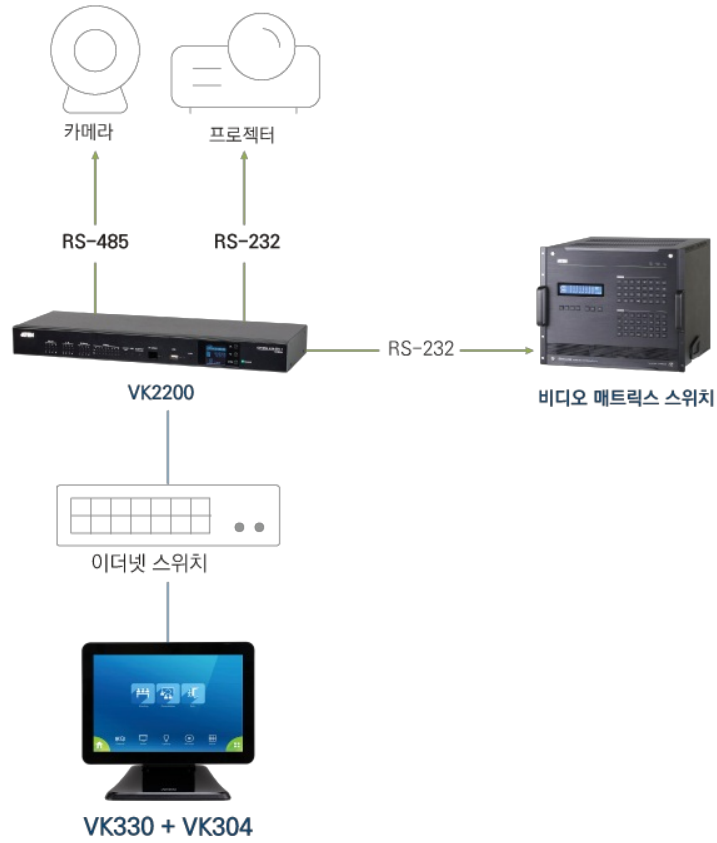
*안내: 이 기능은 [VK2200](#) / [VK1200](#)에 적용 가능합니다.

사양

프로세서	Quad-core
메모리	
SDRAM	2GB
플래시	16GB
패널 사양	
디스플레이 유형	TFT-LCD
크기	10.1"
터치 스크린	Capacitive
해상도	1280 x 800
종횡비	16:10
색심도	8 bit
명암비	800 : 1
백라이트	LED
시야각	± 85° (H), ± 85° (V)
지원 색상	8 bit
휘도	500 cd/m ²
인터페이스	
이더넷	1 x RJ-45 Female, 10 / 100 / 1000 BaseT
USB	1 x USB Type A
전원 입력	
PoE	802.3 at PoE+
소비 전력	DC12V:12.8W:43.65BTU/h POE:14W:47.77BTU/h 노트: ● 와트 단위의 측정은 외부 부하가 없는 장치의 일반적인 전력 소비를 나타냅니다. ● BTU/h 단위의 측정값은 장치가 완전히 로드되었을 때 장치의 전력 소비를 나타냅니다.
사용 환경	
사용 온도	0 – 40°C
보관 온도	-10 – 55°C
습도	10 - 80% RH, Non-Condensing
제품 외관	
재질	Plastic
무게	0.60 kg (1.32 lb)
크기 (L X W X H)	25.22 x 17.78 x 2.45 cm (9.93 x 7 x 0.96 in.)
노트	일부 랙 마운트 제품은 WxDxH의 표준 물리적 치수를 LxWxH 형식으로 사용하고 있습니다.

다이어그램

▶ 기본 다이어그램



● 제어 ● 네트워크

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.