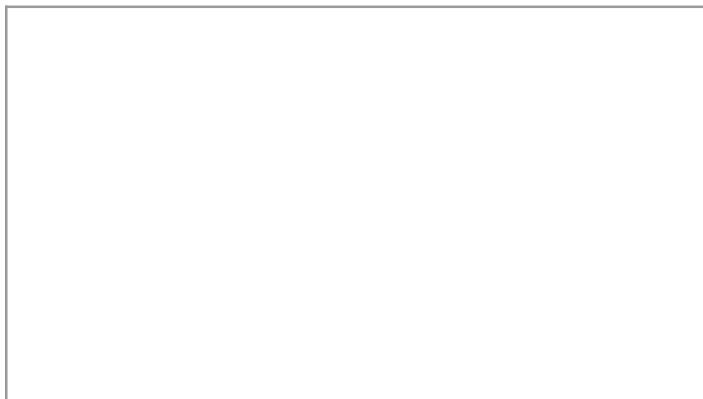


## VK430

회의실 예약 시스템 - 10.1" RBS 패널



VK430 RBS Panel은 회의실 관리에 사용되는 10.1인치 터치 스크린 패널로, Microsoft 365 Calendar, Google Workspace, MS Exchange Server와 같은 캘린더 서버와 통합하여 중앙 집중식 관리 소프트웨어인 ATEN [RBS Configurator](#)를 통해 회의실 예약 및 관리를 할 수 있습니다. 승인된 사용자가 몇 번의 간단한 탭을 통해 회의실을 예약하고, 회의실 사용 연장 또는 해제하며 직접 회의실의 예약 일정을 확인하는 등 모든 회의실 관리가 가능하여 원활하게 회의를 진행할 수 있습니다. 또한 관리자는 실시간으로 모든 회의실의 가용 현황과 위치를 중앙 집중식으로 볼 수 있을 뿐만 아니라 먼 거리로 연결된 각 VK430을 관리하여 회의실 활용 효율성을 높일 수 있습니다. VK401과 함께 회의실 예약 시스템을 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.

VK430의 주요 기능으로는 PoE(Power over Ethernet) 지원과 2개의 조명 LED 바가 있습니다. PoE로 단일 이더넷 케이블을 통해 전력을 공급받으면서 데이터를 전송할 수 있어 설치 비용과 전력 소비를 효과적으로 줄일 수 있습니다. 양쪽에 하나씩 있는 2개의 조명 LED 바는 사용자 정의한 색상으로 켜져 회의실 이용 가능 여부, 예약 여부, 점유 여부 등을 표시해 회의실 이용 여부를 한눈에 알 수 있습니다.

다양한 설치 환경에 적합한 75\*75mm VESA 호환 장착 옵션을 지원하는 VK430은 날렵하고 깔끔한 외관을 갖추고 있습니다. 표준 월 마운트 키트와 함께 설치할 수 있으며 단단한 벽이나 유리 벽에 쉽게 설치할 수 있도록 3M VHB™ 테이프를 제공합니다.

VK430은 ATEN [RBS Configurator](#)와 함께 모든 비즈니스 환경에 이상적인 기업용 회의실 관리 솔루션을 제공하여 회의실 예약 환경을 향상시키는 동시에 간편하게 관리를 수행할 수 있습니다.

회의실 예약 시스템은 시스템을 효율성을 높이기 위해 회의실 내 장치의 사전 정의된 작업을 자동화하는 회의실 시나리오를 제공하여 [ATEN Unizon](#)과 완벽하게 연동됩니다. 실시간 회의실 사용 기록이 [ATEN Unizon](#)의 대시보드에 표시되어 신속한 유지 관리와 더 나은 공간 배치가 가능합니다.

\*본 제품의 전원 아답터와 전원 코드는 별매품입니다. 자세한 정보는 [이곳](#)에서 확인하실 수 있습니다.

#### 특장점

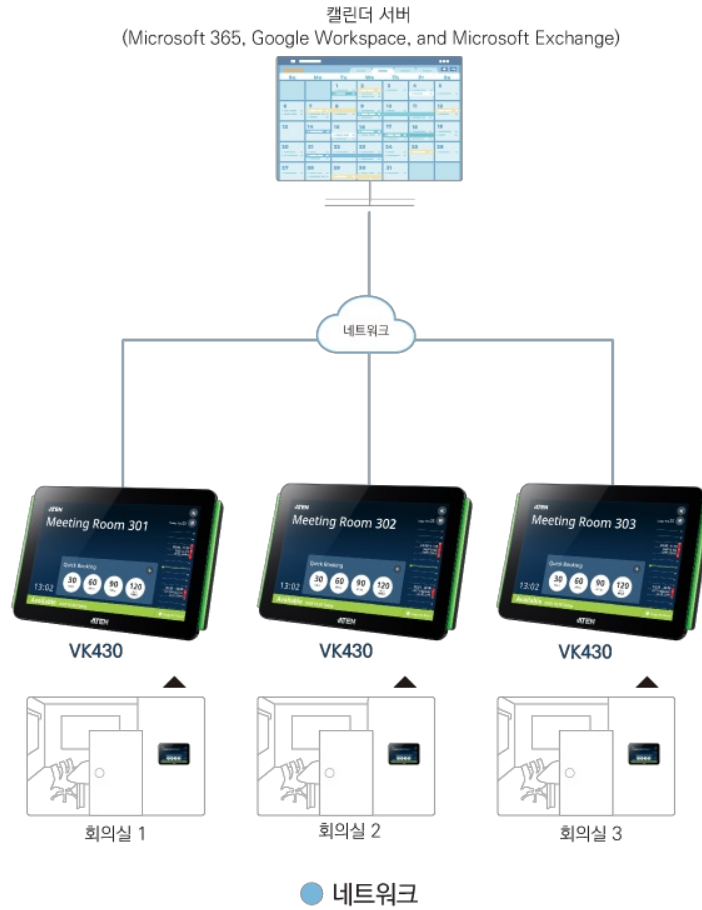
- 10.1" 정전식 터치 스크린 패널
- 주요 캘린더 서버와의 통합 지원 - Unizon 시간표 및 Microsoft 365 Calendar, Google Workspace Calendar, Microsoft Exchange Server, DingTalk
- 여러 가지 템플릿이 교육부터 비즈니스 응대까지 다양한 상황에 유연하게 활용
- 세로 및 가로 모드 레이아웃 지원
- 일괄 업그레이드, 사용자 정의 가능한 예약 옵션, 캘린더 설정을 위한 [RBS Configurator](#) 지원
- [ATEN Unizon](#)을 통한 중앙 관리를 지원하여 관리자가 관리되는 장치를 실시간으로 모니터링하여 회의실 사용 분석 생성, 앱 일괄 업데이트 가능
- 써드파티 시스템 통합을 위한 TCP 프로토콜 허용
- PoE(Power over Ethernet) 지원으로 단일 이더넷 케이블을 통해 전원 및 통신 수신
- 사용자 정의한 색상으로 점등되는 LED 조명 바를 통해 회의실 가용 상태 한 눈에 파악
- 단단한 벽이나 유리 벽에 쉽게 장착할 수 있도록 벽면 장착 키트와 함께 사전 설치되고 3M VHB™ 테이프와 함께 제공
- 75\*75mm VESA 호환 으로 다양한 설치 환경에서 유연하게 장착 가능

## 사양

프로세서	Quad-core
메모리	
SDRAM	2GB
플래시	16GB
패널 사양	
디스플레이 유형	TFT-LCD
터치 스크린	Capacitive
해상도	1280 x 800
중횡비	16 : 10
색심도	8 bit
명암비	800 : 1
백라이트	LED
화면 크기	10.1"
시야각	± 85° (H), ± 85° (V)
휘도	500 cd/m <sup>2</sup>
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:17.8W:60.70BTU/h POE:20W:68.24BTU/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	0.68 kg ( 1.5 lb )
크기 (L X W X H)	26.30 x 17.78 x 2.45 cm (10.35 x 7 x 0.96 in.)
노트	ATEN 회의실 예약 시스템을 사용하는 데 별도 라이선스가 필요하지 않으나, 기존에 사용중인 캘린더 서버내에 리소스 계정을 추가할 경우 별도 라이선스 비용이 발생할 수 있습니다.
노트	일부 랙 마운트 제품은, WxDxH의 표준 물리적 치수를 LxWxH 형식으로 사용하고 있습니다.

다이어그램

▶ 기본 다이어그램



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<sup>®</sup> 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.