

ATEN의 DVI 솔루션에 의한 현대적인 A/V 시스템 내장으로 교육 시설에 효율을 증대하다.



대한민국, K 교육 시설

K 교육 시설은 50년 넘게 한국에 있는 최고의 군대 교육 조직으로 알려져 있습니다. 조직은 해군 내 다양한 교육 코스부터 교육 개발 프로그램까지 제공하고 있습니다. 군부대 안에 있는 교육실이 낙후되어 현재 교육을 위해 개선될 필요가 있습니다. 그러므로 조직은 새로운 교육 시설과 혁신적인 A/V 설치 솔루션을 개발하여 교육 효율을 높이는데 성공했습니다.

도전과제

- 최상의 호환성과 안정성을 통합하여 현존해 있는 A/V 솔루션에 통합하여야 합니다.
- 각기 다른 소스 장치에서 나오는 비디오 소스를 선택할 수 있고 선택된 신호는 두 개의 교육실로 실시간 전송 가능해야 합니다.
- 향후 설치 확장이 필요할 수 있기 때문에 그에 맞는 솔루션이 필요 합니다.
- 서버실에서 원격 모니터와 비디오 전송 상태 제어 가능해야 합니다.

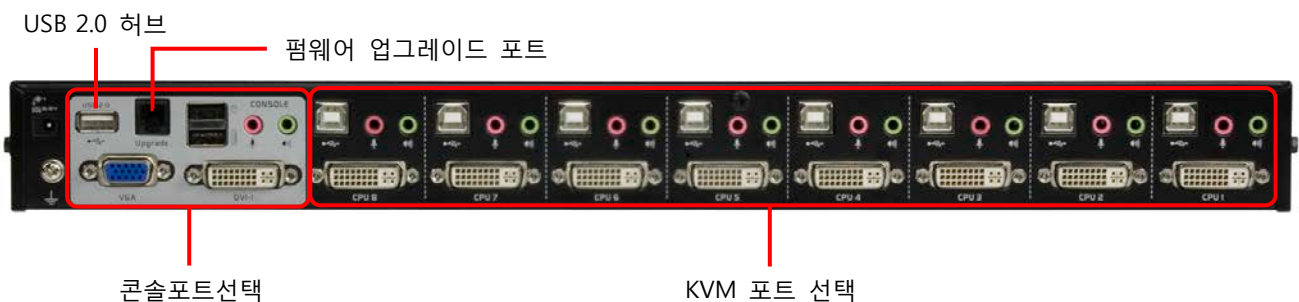
솔루션

CS1768 x 2

8 포트 USB DVI KVM 스위치



Rear View

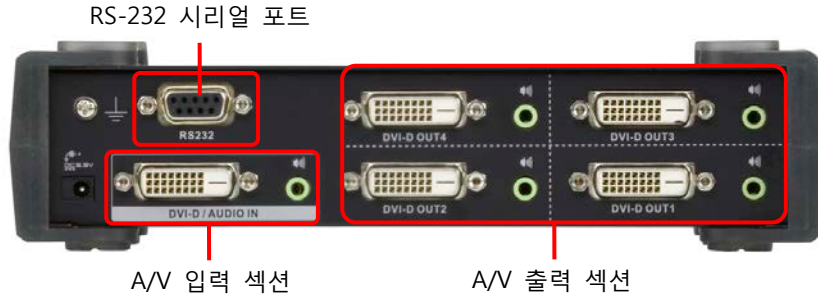


VS174 x 11

4 포트 DVI 듀얼 링크 분배기
(오디오)



Rear View



VM1600 x 2

16x16 모듈형 매트릭스 스위치

VM7604 x 6

4-Port DVI 입력 보드

VM8604 x 2

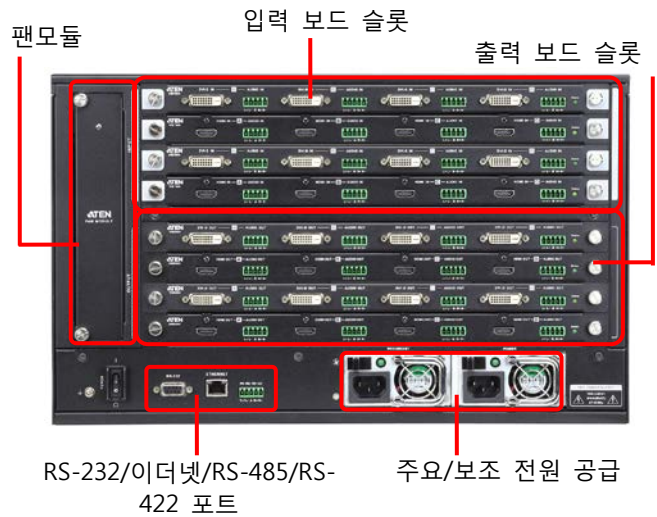
4-Port DVI 출력 보드



Front View



Rear View



VM7604/VM8604 DVI 입력/출력 보드

Front View



VE600A x 11
DVI 연장기(오디오)



VE600AL 로컬 장치

Front View

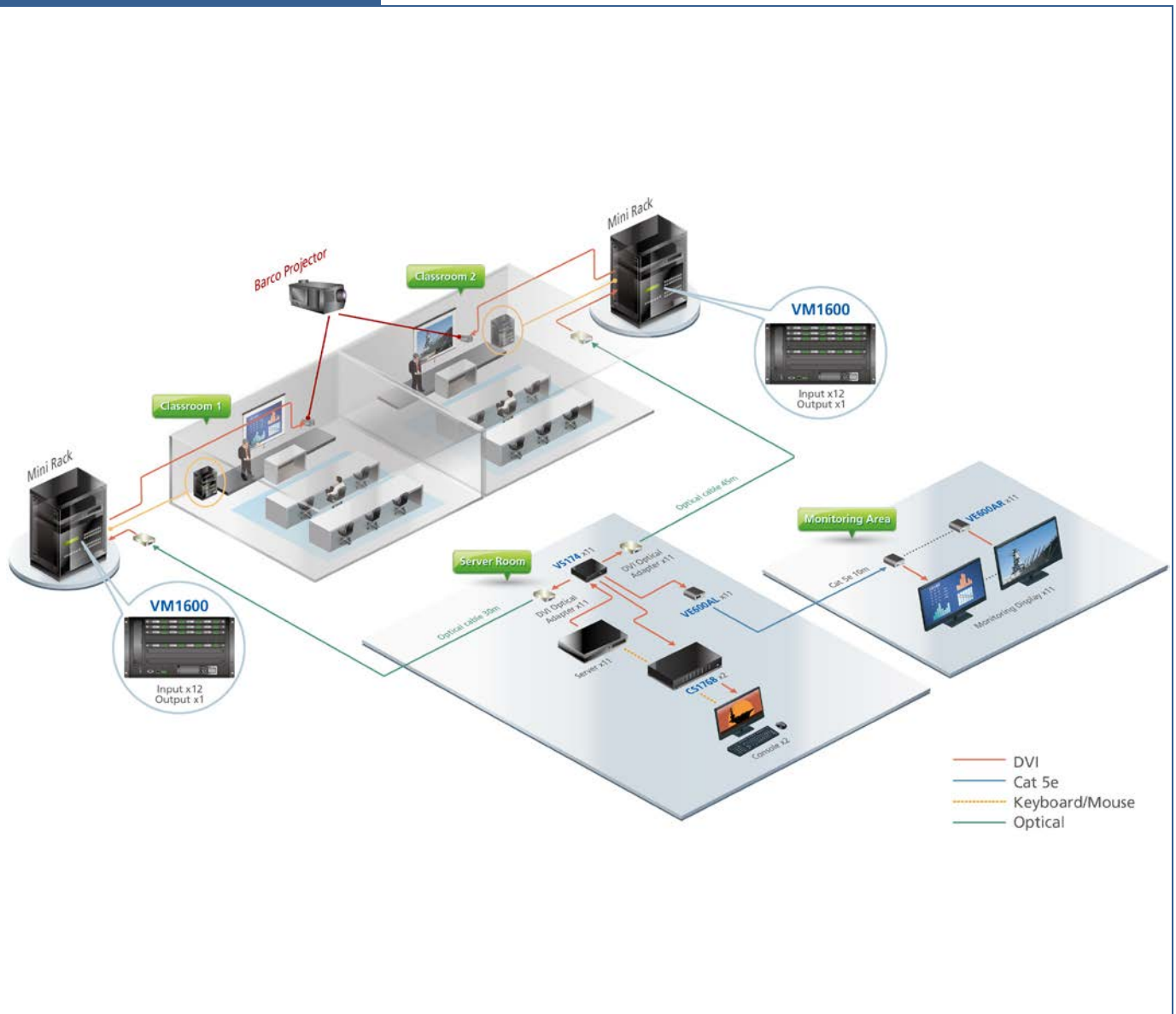


VE600AR 원격 장치

Rear View



솔루션구조



기능 & 장점

- CS1768 DVI KVM 스위치와 VS174-DVI 분배기, VM1600 DVI-I/O 보드와 VE600A-DVI 연장치를 포함한 ATEN의 DVI 솔루션은 현존해 있는 A/V 교육 환경에 매우 적합합니다. **이러한 방법으로 고가의 신호 변환 절차의 불편함을 줄였습니다.**
- 모듈형 매트릭스 스위치는 유연한 확장이 가능하여 교육시설 증대에 매우 필요합니다. 최대 16 개의 DVI 입력과 16 개의 DVI 출력 지원 가능합니다.
- CS1768 과 VS174 로, 운영자는 다양한 소스 장치에서 데이터 또는 A/V 신호를 선택하여 선택된 콘텐츠를 다양한 장소로 전송 할 수 있습니다. VE600A 를 추가 함으로써, 선택된 콘텐츠는 60 미터 이상 보내져 운영자는 서버룸에서 원격 모니터와 전송 상태 신호 제어 가능 합니다.

"ATEN 제품을 적용 한 후, 우리는 서버룸 관리의 효율과 훈련 효율이 높아짐을 볼 수 있었습니다. 특별히, VM1600 은 따로 장비를 추가할 필요 없이 모듈만 추가하여 사용하게 되어 매우 편리합니다." - 고객의 소리



ATEN KOREA Co., Ltd

서울시 금천구 디지털로9길 32 (가산동) 김을그레이트밸리 B동 303호
Tel : 02) 467-6789 Fax : 02) 467-9876
www.aten.co.kr E-mail : marketing@aten.co.kr

www.aten.co.kr

