

KH1508Ai / KH1516Ai

1로컬/원격 공유 8포트 멀티 인터페이스
Cat5 KVM over IP 스위치

사용자 설명서

규정 준수 성명문

연방 통신 위원회 간섭 성명문

이 장비는 FCC 규칙 Part 15에 따라 Class A 디지털 서비스 제한 준수 테스트를 완료했습니다. 이 제한은 장비가 상업 환경에서 유해한 간섭으로부터 합리적인 보호 제공을 위해 고안되었습니다. 이 장비를 변경 또는 개조하는 것은 사용자의 장비 운영 권한을 무효화할 수 있습니다. 이 장비는 무선 주파수 에너지를 발생, 사용 및 방출할 수 있습니다. 지침에 따라 설치 및 사용되지 않는 경우, 무선 통신에 심각한 간섭을 초래할 수 있습니다. 거주 로컬 내 이 장치를 작동할 때 사용자가 자비로 해결할 필요가 있는 유해한 간섭이 발생할 수 있습니다. 장치는 FCC 규정 15장을 준수합니다. 작동은 다음 2가지 조건에 부합합니다. (1) 이 장치는 유해한 간섭을 일으켜서는 안되며 (2) 이 장치는 원하지 않는 작동을 유발할 수 있는 간섭을 포함한 모든 수신된 간섭을 수용해야 합니다.

FCC 주의

준수 책임이 있는 당사자가 명시적으로 허가하지 않은 변경이나 개조는 사용자의 장비 작동 권한을 무효로 할 수 있습니다.

경고

거주 환경에서 이 장비의 운영은 무선 주파수 간섭을 일으킬 수 있습니다.

Achtung

Der Gebrauch dieses Geräts in Wohnumgebung kann Funkstörungen verursachen.

권장

장치가 FCC & CE 표준 규정을 준수하려면 반드시 차폐 연선 (STP) 케이블을 사용해야 합니다.



KCC 성명문

유선 제품용 / A급 기기 (업무용 방송 통신 기기)

이 기기는 업무용 (A급) 전자파적합기기로서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 가정 외의 로컬에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.

캐나다 산업부 성명문

이 A급 디지털 장비는 캐나다 ICES-033을 준수합니다.

CAN ICES-003 (A) / NMB-003 (A)

RoHS

이 제품은 RoHS를 준수합니다.

사용자 정보

온라인 등록

ATEN 온라인 지원 센터에 제품을 등록하십시오:

국제	http://eservice.aten.com
----	---

유선 지원

유선 지원은 아래의 번호를 참조하십시오:

국제	886-2-8692-6959
한국	82-2-467-6789
중국	86-400-810-0-810
일본	81-3-5615-5811
북미	1-888-999-ATEN ext 4988 1-949-428-1111

사용자 주의사항

본 설명서에 포함된 모든 정보, 문서, 사양은 제조사의 사전 공지 없이 변경될 수 있습니다. 제조사는 이 문서의 내용에 관하여 명시적으로나 암묵적으로 대리나 보증을 하지 않으며 특히 어떠한 특정 목적에 관하여 상업성 또는 적합성에 관련하여 어떠한 보증을 하지 않습니다. 본 설명서 상 제조사의 모든 소프트웨어는 현재 상태로 판매 되거나 라이선스가 부여됩니다. 구매 후 프로그램에서 결함이 발견되면, 구매자(제조사, 배급사 또는 대리점이 아닌)는 소프트웨어 결함으로 유발되는 모든 필요한 정비, 복구 및 기타 부수적이거나 결과적인 전체 손해 금액을 부담합니다.

이 시스템의 제조사는 이 장치에 행해진 비 허가 개조로 인해 유발된 모든 라디오 및/또는 TV 간섭에 대해 책임을 지지 않습니다. 이와 같은 간섭을 정정할 책임은 사용자에게 있습니다.

작동 전 올바른 작동 전압이 설정되지 않았다면 제조사는 시스템 작동에서 유발되는 어떠한 피해에도 책임이 없습니다. 사용 전 전압 설정이 맞는지 반드시 확인하십시오.

제품 정보

모든 ATEN 제품의 정보 및 제한 없는 연결을 위해 도움이 될 방법은, ATEN 웹사이트 방문 또는 ATEN 공인 대리점에 문의하십시오. 대리점 위치 및 유선 번호 목록은 ATEN 웹 사이트를 방문하십시오:

국제	http://www.aten.com
북미	http://www.aten-usa.com

패키지 구성품

모든 구성품이 패키지에 있으며 상태가 정상인지 확인하십시오. 문제가 발견되는 경우 대리점에 문의하십시오.

KH1508Ai / KH1516Ai 표준 패키지 구성품:

KH1508Ai / KH1516Ai Cat 5 High-Density KVM over the NET™ 스위치 1개

펌웨어 업그레이드 케이블 1개

랩탑 USB 케이블 1개

전원 코드 1개

마운트 키트 1개

고무 패트 세트 (4 pcs) 1개

사용자 설명서 1개

목차

규정 준수 성명문	ii
사용자 정보	iv
온라인 등록	iv
유선 지원	iv
사용자 주의 사항	iv
제품 정보	v
패키지 구성품	vi
목차	vii
이 설명서에 관하여	xiii
규칙	xiv

Chapter 1. 소개

개요	1
특징	3
하드웨어	3
관리	3
사용하기 쉬운 인터페이스	3
고급 보안	4
버추얼 원격 데스크톱	4
버추얼 원격 데스크탑	5
요구 사항	5
일반 사항	5
콘솔	5
컴퓨터	5
KVM 아답터 케이블	6
아답터 케이블 해상도	6
운영 체제	7
컴포넌트	8
전면부	8
후면부	10

Chapter 2. 하드웨어 설치

개요	13
시작하기 전에	13
쌓기 및 랙 마운트	14
쌓기	14
랙 마운트	15
싱글 스테이션 설치	16
싱글 스테이지 설치 다이어그램	17
KVM 아답터 케이블 연결 다이어그램	18
KVM 아답터 케이블 연결 다이어그램 (계속)	19
데이지 체이닝	20
데이지 체인 설치 다이어그램	21

Chapter 3. 기본 작동

포트 선택	23
수동	23
OSD / GUI	23
키보드 핫키	23
핫 플러깅	24
스테이션 핫 플러깅	24
KVM 포트 핫 플러깅	24
콘솔 포트 핫 플러깅	24
전원 끄기 및 재시작	26
포트 ID 번호 부여	26

Chapter 4. OSD 작동

OSD 개요	27
OSD 탐색	29
OSD 메인 화면 제목	29
OSD 기능	30
F1: GOTO	30
F2: LIST	31
F3: SET	32
F4: ADM	35
F5: SKP	38
F6: BRC	39
F7: SCAN	40
F8: LOUT	41
핫키 포트 제어	41
핫키 모드 호출	42
작동 포트 선택	43
Auto Scan Mode 전환	44
Skip 모드 전환	46
컴퓨터 키보드 / 마우스 리셋	47
핫키 신호음 ON/OFF 설정	47
핫키 키 조합 설정	48
OSD 핫키 조합 설정	48
포트 작동 시스템 설정	49
기본값 복구	49
핫키 요약표	50

Chapter 5. 로그인

개요	51
랩탑 USB 콘솔 로그인	52
브라우저 로그인	53

Windows Clint AP 로그인	54
Windows Client AP 연결 화면	55
연결 – Windows Client AP	56
Java Client AP 로그인	57
Java Client AP 연결 화면	58
연결 – Java Client AP	59

Chapter 6. 사용자 인터페이스

개요	61
웹 브라우저 메인 화면	61
페이지 구성요소	62
탭 바	63
랩탑 USB 콘솔 메인 페이지	64
AP GUI 메인 페이지	65
제어판	66
WinClient 제어판	66
WinClient 제어판 기능	68
매크로	70
비디오 설정	79
메시지 보드	82
줌	84
온 스크린 키보드	85
마우스 포인터 유형	87
마우스 DynaSync 모드	88
제어판 구성	90
Java 제어판	92

Chapter 7. 포트 액세스

개요	93
브라우저 GUI	93
AP GUI	93
사이드바	95
사이드바 트리 구조	95
필터 보기	96
연결	97
장치 수준	97
포트 수준	98
사용자 즐겨찾기	99
세션	101
액세스 권한	102
브라우저 GUI 인터페이스	102
AP GUI 인터페이스	103
변경사항 저장	103

Chapter 8. 사용자 관리

개요	105
브라우저 GUI	105
AP GUI	105
사용자	106
사용자 추가	106
사용자 계정 수정	108
사용자 계정 삭제	109
장치 할당	110
사용자 노트북에서 장치 권한 할당	110

Chapter 9. 장치 관리

KVM 장치	113
장치 정보	113
네트워크	115
ANMS	119
보안	124
포트 구성	131
날짜/시간	132

Chapter 10. 로그

개요	135
브라우저 GUI	135
AP GUI	135
로그 정보	136

Chapter 11. 유지 관리

개요	137
브라우저 GUI	137
AP GUI	137
장치 IP 카드 펌웨어 업그레이드	138
메인보드 및 KVM 아답터 케이블 펌웨어 업그레이드	139
메인보드 펌웨어 업그레이드	139
KVM 아답터 펌웨어 업그레이드	140
펌웨어 업그레이드 복구	142
장치 IP 카드 펌웨어	142
메인보드 및 KVM 아답터 펌웨어	143
백업/복구	143
백업	143
시스템 작동	144
포트 이름 삭제	144
기본값으로 리셋	144
시스템 리셋	144

Chapter 12. 다운로드

개요	145
----------	-----

Chapter 13. 포트 작동

개요	147
포트에 연결	148
포트 툴바	149
툴바 아이콘	150
툴바 핫키 포트 전환	151
포트 액세스 페이지 불러오기	153
GUI 핫키 요약표	153
패널 배열 모드	154
패널 배열 툴바	155
멀티유저 작동	156

Chapter 14. 로그 서버

설치	157
시작하기	158
메뉴 바	159
구성	159
이벤트	160
옵션	162
도움말	162
로그 서버 메인 화면	163
개요	163
목록 패널	164
이벤트 패널	164

부록

안전 지침	165
일반사항	165
랙 마운트	167
Consignes de sécurité	168
Général	168
Montage sur bâti	171
기술 지원	172
국제	172
복미	172
문제 해결	172
관리	173
일반 작동	173
Windows Client	174
Java Client	174

로그 서버	175
패널 배열 모드	175
Sun 시스템	176
추가 마우스 동기화 절차	177
IP 주소 결정	179
로컬 콘솔	179
IP 설치 프로그램	179
브라우저	180
사양	181
신뢰할 수 있는 인증서	183
개요	183
인증서 설치	184
신뢰할 수 있는 인증서	185
자체 서명 개인 인증서	186
예시	186
파일 가져오기	186
연결 표	187
KH1508Ai	187
KH1516Ai	187
지원되는 장치	188
OSD 공장 기본 설정	188
관리자 로그인 실패	189
제한보증	190

이 설명서에 관하여

이 설명서는 KH1508Ai / KH1516Ai 장치에 관하여 최대한 도움을 드리기 위해 제공되었습니다. 설명서에서는 설치, 구성 및 작동에 관하여 모든 사항을 다룹니다.

이 설명서에서 다루는 정보의 개요는 다음과 같습니다.

Chapter 1, 소개에서는 KH1508Ai / KH1516Ai에 관하여 소개합니다. 장치의 목적, 특징 및 사용의 장점과, 전면, 측면, 후면 패널 컴포넌트가 설명되어 있습니다.

Chapter 2, 하드웨어 설치에서는 제품의 단계별 설치 방법을 제시하고 몇 가지 기본 작동 방법을 설명합니다.

Chapter 3, 기본 작동에서는 KH1508Ai / KH1516Ai 작동과 관련된 기본 개념을 설명합니다.

Chapter 4, OSD 작동에서는 문자 기반의 온스크린 화면 (OSD)을 통해 로컬로 연결된 KVM 콘솔에서 KH1508Ai / KH1516Ai을 작동하는 개념 및 과정을 설명합니다.

Chapter 5, 로그인에서는 그래픽 사용자 인터페이스(GUI)를 통해 각 이용 가능한 접속방식 (로컬 랩탑 콘솔, 인터넷 브라우저, 독립 윈도우 어플리케이션 (AP) 프로그램 및 독립 자바 어플리케이션 (AP) 프로그램)으로 KH1508Ai / KH1516Ai에 로그인하는 방법을 설명합니다.

Chapter 6, 사용자 인터페이스에서는 KH1508Ai / KH1516Ai 사용자 인터페이스의 레이아웃 및 구성요소를 설명합니다.

Chapter 7, 포트 액세스에서는 사용자, 그룹을 생성, 수정 및 삭제하는 방법과 속성을 부여하는 방법을 설명합니다.

Chapter 8, 사용자 관리에서는 사용자, 그룹을 생성, 수정 및 삭제하는 방법과 속성을 부여하는 방법을 설명합니다.

Chapter 9, 장치 관리에서는 관리자가 전체 KH1508Ai / KH1516Ai 설정 및 제어 방법에 관하여 설명합니다.

Chapter 10, 로그에서는 KH1508Ai / KH1516Ai에서 발생하는 모든 이벤트를 보기 위한 로그 파일 유틸리티 사용 방법을 설명합니다.

Chapter 11, 유지 관리에서는 KH1508Ai / KH1516Ai 펌웨어를 업그레이드 하는 방법과, 설치된 장치와 포트를 연결하는데 사용되는 KVM 아답터 케이블 펌웨어 업그레이드 방법을 설명합니다.

Chapter 12, 다운로드에서는 윈도우 클라이언트 및 자바 클라이언트 AP 버전, 로그 서버 그리고 Power Over the Net (PON) 프로그램을 다운로드 하는 방법을 설명합니다.

Chapter 13, 포트 작동에서는 PC에서 KH1508Ai / KH1516Ai의 포트에 연결된 장치로 접속 및 작동에 관련된 정보를 제공합니다.

Chapter 14, 로그 서버에서는 로그 서버 설치 및 설정하는 방법을 설명합니다

부록에서는 설명서 마지막에 위치하며 KH1508Ai / KH1516Ai 관련 기술 정보 및 문제 해결 정보를 제공합니다.

주의:

- ◆ 이 설명서를 주의깊게 읽고 장치 또는 연결된 장치의 손상 예방을 위해 설치 및 작동 절차를 주의하여 따르십시오.
 - ◆ 설명서 발행 이후 제품 기능이 추가/개선/제거되어 업데이트 되었을 수 있습니다. 최신 버전 사용자 설명서는 <https://www.aten.com/global/en>를 방문하십시오.
-

규칙

이 설명서에서는 다음의 규칙을 사용합니다:

- Monospaced 입력해야 하는 텍스트를 나타냅니다.
- [] 눌러야 하는 키를 나타냅니다. 예를 들어 [Enter]는 **Enter** 키를 누르는 것을 의미합니다. 만약 키를 함께 눌러야 할 경우 [Ctrl+Alt]처럼 괄호 속 두 개 키 사이에 더하기 부호가 표시됩니다.
1. 번호가 매겨진 목록은 절차의 순차적인 단계를 나타냅니다.
- ◆ 총알 모양은 정보를 제공하며 순차적인 단계를 의미하지는 않습니다.
- 다음에 나올 사항의 옵션을 선택하는 것을 나타냅니다(예: 메뉴에서 또는 대화창에서 등). 예를 들어 Start → Run는 Start는 *Start* 메뉴를 열고 그 다음으로 *Run*을 선택하는 것을 의미합니다.
- ⚠ 중요한 정보를 의미합니다.

Chapter 1

소개

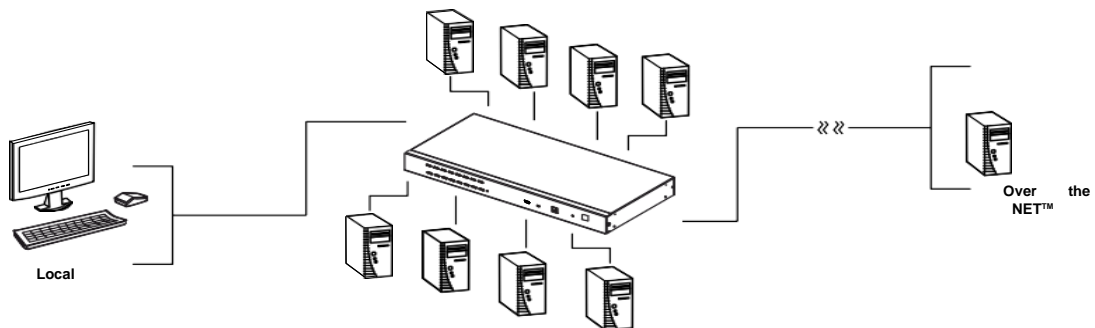
개요

KH1508Ai / KH1516Ai KVM Over the NET™ 스위치는 1대의 KVM (키보드, 모니터 및 마우스) 콘솔로 다수의 컴퓨터에 접속하도록 하는 제어 장치입니다.

싱글 KN1108VA / KN1116VA는 최대 8 / 16대 컴퓨터를 제어할 수 있으며 15대의 추가 KVM 스위치를 데이지 체인하여 싱글 KVM 콘솔에서 최대 128 / 256 컴퓨터를 관리할 수 있습니다.

주의: KH1508Ai / KH1516Ai 데이지 체인에 설치 가능한 KVM 스위치 목록은 188페이지 *지원되는 장치*를 참조하십시오.

KH1508Ai / KH1516Ai는 통신 프로토콜로 TCP/IP를 사용하기 때문에, 복도나 거리 혹은 지구 반대편 어디에서든지 네트워크 상 모든 컴퓨터에 접속할 수 있습니다.



KH1508Ai / KH1516Ai는 TCP/IP 연결 외에도 로컬로 연결된 USB 또는 PS/2 콘솔과 랩탑 콘솔용 로컬 포트를 제공합니다. 이를 통해 over the Net 뿐만 아니라 데이터 센터에서 제어 및 액세스가 가능합니다. 스위치는 싱글 공유 버스를 제공합니다. 로컬 및 원격 로그인을 동시에 지원하지만 독립 작동은 지원하지 않습니다. 원격 사용자가 이미 세션을 열고 있는 상태에서 로컬 사용자가 로그인하는 경우, 로컬 사용자는 원격 사용자가 작업하고 있는 것과 같은 화면을 보게 됩니다.

로컬 및 원격 액세스를 위해서 KH1508Ai / KH1516Ai는 30m에서 최대 1920 x 1200 @ 60 Hz, 40m에서 최대 1600 x 1200 @ 60 Hz, 50m에서 최대 1280 x 1024 @ 75 Hz 해상도를 지원합니다.

스위치에는 컴퓨터에 연결하기 위한 RJ-45 커넥터와 Cat 5e/6 케이블이 있습니다. PS/2, USB 및 시리얼 KVM 아답터 케이블을 사용하여, KH1508Ai / KH1516Ai는 설비에 공존하는 PC, Mac, Sun 및 시리얼 장치 등 어떤 종류의 조합이라도 사용 가능합니다. 아답터 케이블을 사용하면 케이블 복잡도를 현저히 줄일 수 있고, 설비를 쉽고 편리하게 재설정할 수 있습니다.

커스텀 ASIC (특허 출원)은 자동 감지 기능을 제공하여 체인에 있는 각 스테이션의 위치를 인식하기 때문에 수동으로 DIP 스위치를 사용하여 위치를 설정할 필요가 없습니다. 전면 패널에 LED에 각 스테이션의 위치를 표시하여 쉽게 인식할 수 있습니다.

KH1508Ai / KH1516Ai는 쉬운 접속 및 관리를 위해 ALTUSEN CC2000 Control Center Over the NET™을 지원하여 부드럽게 작업하도록 제작되었습니다. 또한 로컬 콘솔 OSD에서 쉽게 IP 주소 설정을 할 수 있습니다.

KH1508Ai / KH1516Ai 제품은 펌웨어 업그레이드 유틸리티에 의해 보호됩니다. 사용자는 본사의 웹사이트에서 이용 가능한 펌웨어를 다운로드 하여 최신 기능으로 현재 상태를 간단하게 유지할 수 있으며, 유틸리티를 사용하여 펌웨어를 빠르고 쉽게 설치할 수 있습니다.

KH1508Ai / KH1516Ai 설치의 빠르고 쉽습니다. 적절한 포트에 케이블을 연결하기만 하면 됩니다. KH1508Ai / KH1516Ai가 키보드 입력을 직접 받기 때문에, 복잡한 소프트웨어 설치 과정이 필요하지 않으며, 호환성 문제도 없습니다.

설비에 있는 어떤 컴퓨터든 전면 패널의 포트 선택 스위치를 누르거나, 키보드에서 핫키 조합을 입력하거나, 강력한 메뉴 작동 방식인 OSD(온스크린 디스플레이) 시스템에 의해 매우 쉽게 접속할 수 있습니다. 편리한 오토 스캔 기능 또한 선택한 컴퓨터 활동을 자동으로 스캔하여 한번에 하나씩 모니터링 할 수 있습니다.

KH1508Ai / KH1516Ai 설비보다 시간 및 비용을 절감할 수 있는 더 좋은 방법은 없습니다. 싱글 콘솔로 최대 256대의 컴퓨터를 제어함으로써 KH1508Ai / KH1516Ai는 (1) 따로 키보드, 모니터 및 마우스를 구매할 필요가 없으며 (2) 추가 구성품이 차지하는 공간을 절약하며 (3) 에너지 비용을 절감하고 (4) 한 컴퓨터에서 다른 컴퓨터로 이동해야 하는 불편함과 낭비되는 노력이 필요하지 않습니다.

특징

하드웨어

- ◆ 쉬운 콘솔 작동을 위해 전용 USB 포트를 랩탑에 직접 연결
- ◆ 고밀도 포트 – 1U 하우징에 최대 16포트를 연결하는 RJ-45 커넥터
- ◆ IP 접속용 원격 KVM을 위한 1개 버스
- ◆ PS/2, USB, Sun 레거시(13W3) 및 시리얼(RS-232) 연결 지원
- ◆ 로컬 콘솔은 PS/2 및 USB 키보드와 마우스 지원
- ◆ 멀티플랫폼 서버 환경 지원: Windows, Mac, Sun, Linux 및 시리얼 장치
- ◆ 고해상도 비디오 – 새로운 ATEN KVM 케이블 어댑터 KA7000 시리즈를 사용하여 최대 40m 거리에서 최대 1920x1200@60Hz, 최대 50m 거리에서 최대 1280x1024@75Hz, 최대 30m 거리에서 1920 x 1200 @ 60 Hz*
- ◆ 데이터 체인 연결로 최대 15대 장치를 추가 – 싱글 콘솔에서 최대 128대 (KH1508Ai) 혹은 최대 256대 (KH1516Ai) 컴퓨터 제어

관리

- ◆ 최대 64개의 사용자 계정 – 최대 32명의 동시 제어 권한 공유
- ◆ 세션 정지 기능 – 관리자는 운영중인 세션을 강제로 정지 가능
- ◆ 이벤트 로그인 및 윈도우 기반 로그 서버 지원
- ◆ 로컬 로그 이벤트
- ◆ 펌웨어 업그레이드 가능
- ◆ 어댑터 ID – 포트 정보를 저장하여 관리자가 어댑터 및 스위치 재구성 할 필요 없이 다른 포트에 서버 재배포 가능
- ◆ 포트 공유 모드로 다수의 사용자가 동시에 서버 접속 가능
- ◆ ALTUSEN CC2000 관리 소프트웨어 통합

사용이 쉬운 인터페이스

- ◆ 로컬 콘솔, 브라우저 기반 및 AP GUI가 통합 다국어 인터페이스를 제공하여 사용자 교육 시간 단축 및 생산성 향상
- ◆ 멀티플랫폼 클라이언트 지원 (Windows, Mac, Linux, Sun)

- ◆ 멀티 브라우저 지원 (IE, Firefox, Safari, Opera, Netscape)
- ◆ 순수 웹 기술로 제작된 브라우저 기반 UI를 통해 관리자가 자바 소프트웨어 패키지를 미리 설치할 필요 없이 관리자 작업 수행 가능
- ◆ 사용자가 여러 대의 가상 원격 바탕화면을 사용할 수 있어 같은 로그인 세션에 연결된 여러 대의 컴퓨터를 제어 가능
- ◆ 전체 화면 혹은 사이즈 조절 가능한 가상 원격 바탕화면
- ◆ 화면 분할 모드
- ◆ 장치 ID 및 속성은 아답터 케이블에 저장되어 사용자가 속성을 재설정할 필요 없이 빠르게 포트 연결 변경 가능
- ◆ 로컬 키보드 전송 - 키보드 입력이 모든 연결된 서버로 복사되어 전송

고급 보안

- ◆ 원격 인증 지원: RADIUS, LDAP, LDAPS, MS Active Directory
- ◆ 암호 보호 및 강화된 암호화 기술이 포함된 강화된 보안 기능 - 2048-bit RSA; 56-bit DES; 256-bit AES; and TLS 1.2
- ◆ 유연한 암호화 설계로 독립 키보드/마우스, 비디오 데이터 암호화를 위한 DES, 3DES, AES, RC4 또는 임의의 조합 선택 가능
- ◆ IP / MAC 필터 지원
- ◆ 서버 접속 및 제어를 위한 설정 가능한 사용자 및 그룹 권한

버추얼 원격 데스크톱

- ◆ 비디오 품질 및 비디오 허용 오차를 조정하여 데이터 전송 속도 최적화 가능, 흑백 색심도 설정, 낮은 대역폭 상황에서 데이터 압축을 위한 임계값 및 노이즈 설정
- ◆ 전체 화면 또는 크기 및 비율 조절 가능한 비디오 디스플레이
- ◆ 원격 사용자 간 통신을 위한 메시지 보드
- ◆ 마우스 DynaSync™ - 로컬 및 원격 마우스 작동을 자동으로 동기화
- ◆ 다국어 지원 온스크린 키보드
- ◆ BIOS 레벨 접속

요구사항

일반콘솔

- ◆ 컴퓨터의 최소 사양은 P42 GHz 프로세서 및 1G 메모리 및 1024x768의 화면 해상도를 권장합니다.
- ◆ 브라우저는 반드시 TLS 1.2 암호화를 지원해야 합니다.
- ◆ 로그 서버의 경우, 사용자는 반드시 Microsoft Jet OLEDB 4.0 이상의 드라이버를 설치해야 합니다.

외부 콘솔

- ◆ 설비 내 모든 컴퓨터에서 사용할 최상의 해상도 표현이 가능한 VGA, SVGA, 또는 Multisync 모니터
- ◆ USB 혹은 PS/2 마우스
- ◆ USB 혹은 PS/2 키보드

컴퓨터

다음 장비는 KH1508Ai 또는 KH1516Ai의 KVM 포트에 연결된 컴퓨터에 반드시 설치되어 있어야 합니다:

- ◆ VGA, SVGA 또는 Multisync 포트
- ◆ A 타입 USB 포트 및 USB 호스트 컨트롤러 (USB KVM 아답터 케이블 연결용, 아래 내용 참조)
- ◆ 6-pin mini-DIN 키보드 및 마우스 포트 (PS/2 KVM 아답터 케이블 연결, 아래 내용 참조)

KVM 아답터 케이블

- ◆ KH1508Ai / KH1516Ai를 KVM 아답터 케이블 중 하나에 연결하려면 Cat 5e/6 cable이 필요합니다.
- ◆ KH1508Ai / KH1516Ai를 사용하기 위해 다음 KVM 아답터 케이블이 필요합니다:

기능	모듈
PS/2 포트에 장치에 연결	KA7920 / KA7520 / KA7120 KA9520 / KA9120
USB 포트에 장치에 연결	KA7166 / KA7168 / KA7169 KA7970 / KA7570 / KA7170 KA9570 / KA9170
Sun 레거시 시스템에 연결 (13W3 포트 이용)	KA9130 / KA7130
Sun USB 시스템에 연결	KA9170 / KA7170
시리얼 기반 장치에 연결	KA9140

주의: 1. KVM 아답터 케이블은 일부 대화 상자에서 *I/O 모듈*로 표시됩니다.

2. 다음 케이블 모델은 아답터 케이블 ID 기능을 지원합니다:

KA7166 / KA7168 / KA7169 / KA7920 / KA7970 / KA7520 / KA7570 / KA7120 / KA7130
/ KA7170.

아답터 케이블 해상도

아래 표는 각 KVM 아답터 케이블에 대한 사용 가능한 최대 해상도 내용입니다:

모델명	컴퓨터 포트	비디오 해상도
KA71xx	KA7120	1600 x 1200
	KA7130	
	KA7166	1920 x 1080 (30 m)
	KA7168	
	KA7169	
	KA7170	
KA75xx	KA7520	1600 x 1200
	KA7570	
KA79xx	KA7920	1600 x 1200
	KA7970	
KA91xx	KA9140	1024 x 768

운영 체제

지원되는 운영 체제는 다음 표와 같습니다:

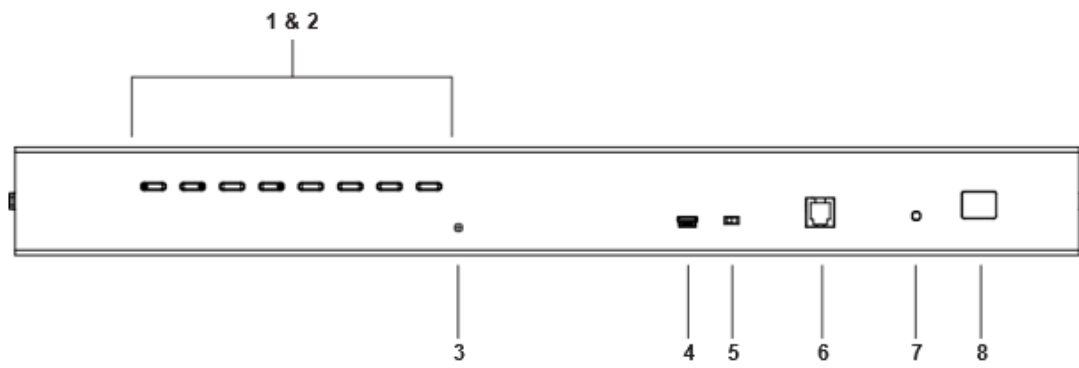
OS		버전
Windows		NT ¹ , 2000, XP, 2003 Server, 2008 Server, Vista
Linux ²	RedHat	9.0, Fedora 이상, RHEL AS 4, RHEL 5
	SuSE	10 이상, OpenSUSE 10.2; SLES 10 SP1
	Debian	3.1, 4.0
	Ubuntu	7.04, 7.10
UNIX	IBM	AIX4.3, 5L (V5.2,V5.3), V6 (V6.1)
	FreeBSD	5.5, 6.1, 6.2
Novell	Netware	5.0 이상
Sun		Solaris 8, 9, 10
Mac		9.0, 9.1, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4 , 10.5
DOS		6.2 이상 ¹

1 USB 미지원 **2** 커널 2.6 이하는 USB 2.0 미지원

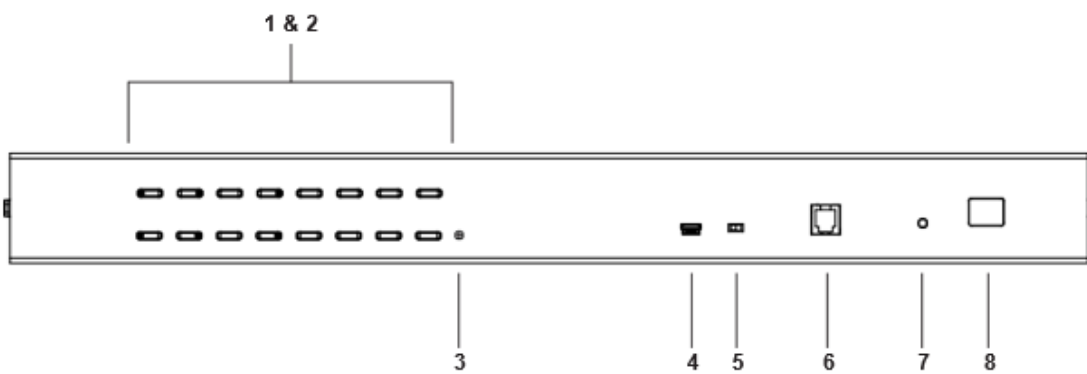
컴포넌트

전면부

KH1508Ai



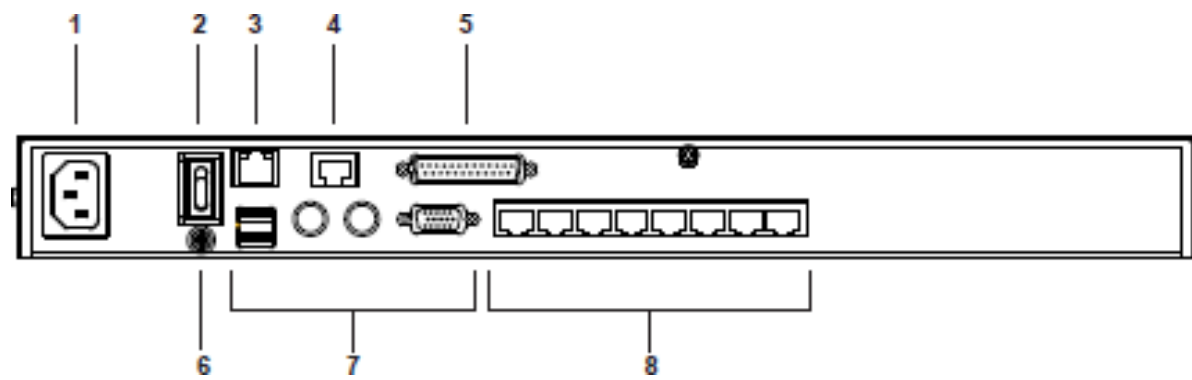
KH1516Ai



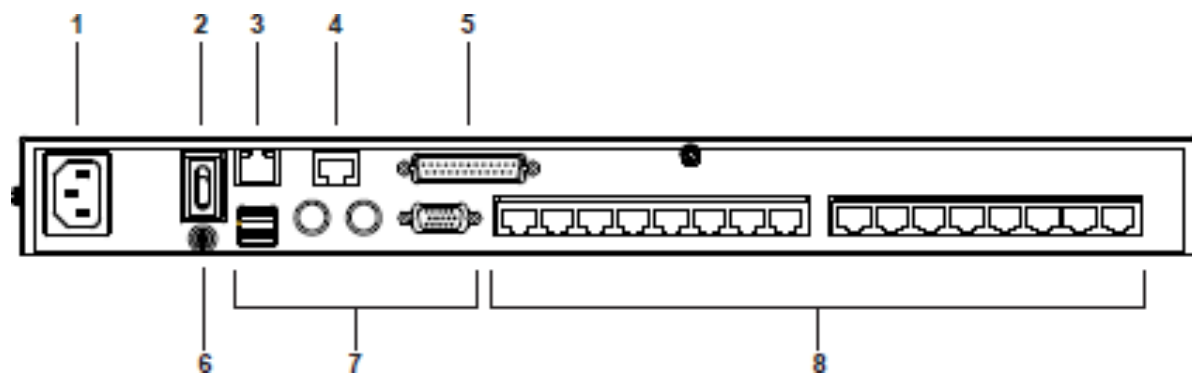
순번	컴포넌트	설명
1	포트 선택 푸쉬 버튼	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 푸쉬 버튼을 누르면 일치하는 포트와 연결된 컴퓨터에 KVM 사용 권한을 부여합니다. ◆ 1,2번 푸쉬 버튼을 동시에 3초 동안 누르면 키보드 및 마우스 리셋을 수행합니다. ◆ 15, 16번 푸쉬버튼을 동시에 누르면 오토 스캔 모드를 시작합니다.
2	포트 LED	<p>포트 LED는 포트 선택 푸쉬버튼에 내장되어 있습니다. 왼쪽은 <i>On Line LED</i>이고, 오른쪽은 <i>선택된 포트 LED</i>입니다:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ ONLINE LED는 녹색으로 표시되고 일치하는 포트에 컴퓨터가 연결되고 작동하고 있음을 가리킵니다. LED가 깜박이면 포트가 또 다른 스위치로 데이지 체인 연결에 사용되고 있음을 가리킵니다. ◆ SELECTED LED는 오렌지색으로 표시되고 일치하는 포트에 컴퓨터가 KVM 사용 권한을 가지고 있음을 가리킵니다. LED는 정상 상태에서 항상 켜있지만, 오토 스캔 모드로 포트에 접속할 때 깜박입니다.
3	리셋 버튼	<p>이 버튼을 누르면 시스템 리셋을 수행합니다.</p> <p>주의: 이 스위치는 약간 들어가 있어 클립의 끝이나 볼펜 같은 얇은 물체로 눌러야 합니다.</p>
4	랩탑 USB 콘솔 포트	이 USB 미니-B 포트는 로컬 접속 및 제어를 위해 랩탑에 연결되도록 합니다. 세부 사항은 52페이지 <i>랩탑 USB 콘솔 로그인</i> 을 참조하십시오.
5	펌웨어 복구 스위치	일반 작동 및 펌웨어 업그레이드를 수행하는 동안 이 스위치는 NORMAL 위치에 있어야 합니다. 펌웨어 업그레이드 작동이 성공하지 못한 경우, 이 스위치는 펌웨어 업그레이드 복구를 수행하기 위해 사용됩니다.
6	펌웨어 업그레이드 포트	펌웨어 업그레이드 케이블은 관리자의 컴퓨터에서 KH1508Ai / KH1516Ai로 (36페이지 참조)로 펌웨어 업그레이드 데이터를 전송하고, RJ-11 커넥터에 연결합니다.
7	전원 LED	오렌지색으로 켜지면 KH1508Ai / KH1516Ai에 전원이 켜지고 작동 준비가 되었음을 가리킵니다.
8	스테이션 ID LED	<p>KH1508Ai / KH1516Ai의 스테이션 ID가 여기에 표시됩니다. 싱글 스테이션 설비인 경우 (16페이지 참조), 혹은 데이지 체인 연결의 첫 번째 스테이션인 경우 (20페이지 참조) KH1508Ai / KH1516Ai은 01의 스테이션 ID를 가지게 됩니다.</p> <p>데이지 체인 연결 설비에서 KH1508Ai / KH1516Ai는 위치가 자동 감지되며 체인에 위치와 일치하는 스테이션 ID를 표시합니다 (세부 사항은 25페이지 <i>포트 ID 번호 부여</i> 참조).</p>

후면부

KH1508Ai



KH1516Ai



순번	컴포넌트	설명
1	전원 소켓	AC 전원 코드를 여기에 연결합니다.
2	전원 스위치	스위치로 장치의 전원을 On/Off 합니다.
3	LAN 포트	KH1508Ai / KH1516Ai를 인터넷에 연결하는 케이블을 여기에 연결합니다. LED는 데이터 전송 속도를 가리키며 10Mbps는 오렌지색, 100Mbps는 녹색입니다.
4	PON 포트	이 커넥터는 Power over the Net™ (PON) 장치에 연결하기 위해 제공됩니다. PON 장치는 KH1508Ai / KH1516Ai에 연결된 컴퓨터가 네트워크를 통해 원격으로 켜지도록 합니다. 세부 사항은 대리점에 문의하십시오.
5	데이지 체인 포트	장치들을 데이지 체인 연결할 때 (20페이지 <i>데이지 체인</i> 참조) 데이지 체인 케이블을 여기에 연결합니다.
6	접지 터미널	장치를 접지할 케이블을 여기에 연결합니다.
7	로컬 콘솔 포트 섹션	싱글 스테이션 설비이거나 혹은 데이지 체인 연결의 첫 번째 스테이션인 경우 로컬 콘솔의 키보드, 모니터 및 마우스를 여기에 연결합니다.
8	KVM 포트 섹션	KVM 아답터 케이블에 연결하는 Cat 5e/6 케이블 (컴퓨터에 연결)을 여기에 연결하십시오.

이 페이지는 빈 페이지입니다.

Chapter 2

하드웨어 설치

개요

편의성 및 유동성을 위해 다양한 운영체제뿐 아니라 PS/2, USB 및 시리얼 장치 인터페이스를 혼용하여 사용할 수 있습니다. KH1508Ai / KH1516Ai의 디자인은 KVM 아답터 케이블 (CPU 모듈)을 사용하여 스위치와 연결된 장치 사이에 중재 역할을 수행합니다 (17페이지 설치 다이어그램 참조).

따로 분리된 KVM 아답터 케이블을 각 컴퓨터 혹은 장치 연결을 위해 사용됩니다. 모델 번호는 6페이지 *KVM 아답터 케이블*을 참조하십시오.

시작하기 전에



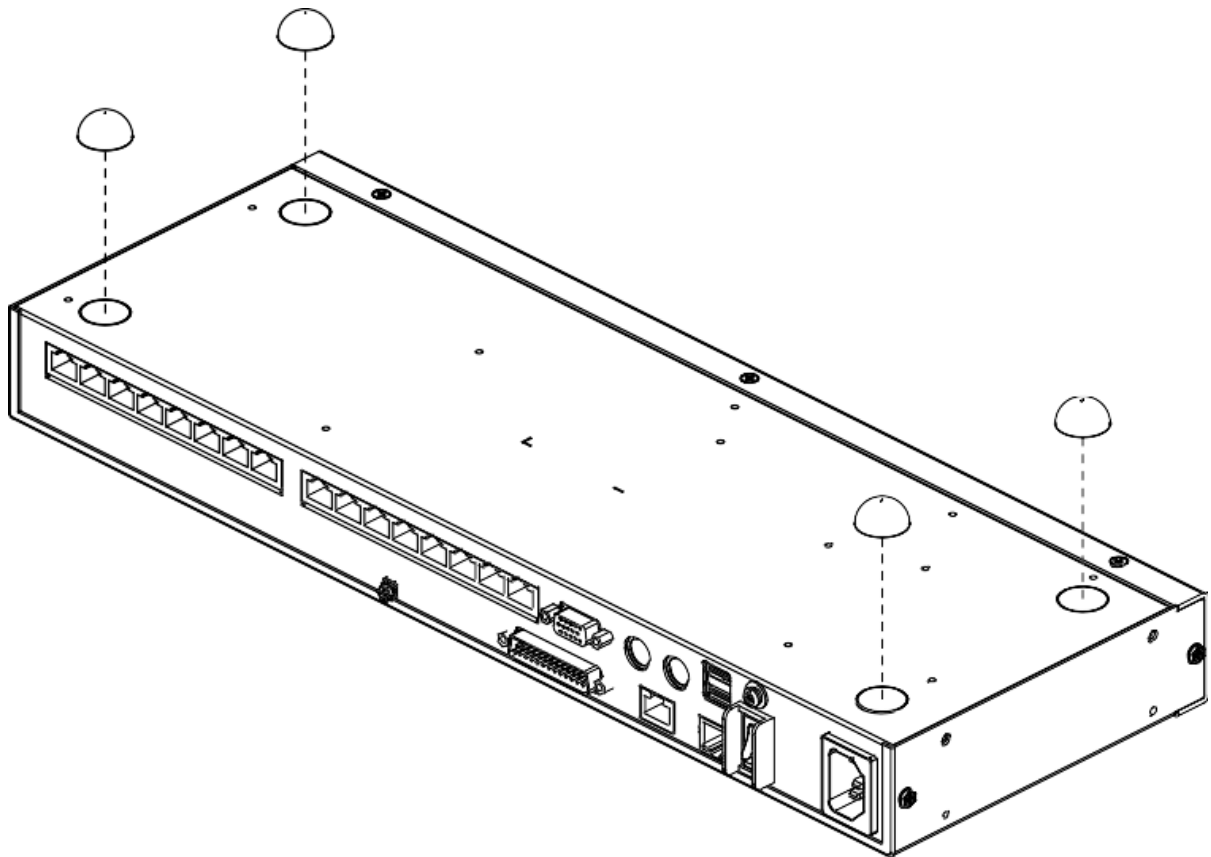
1. 185페이지에는 이 장치의 배치에 관련한 중요한 안전 정보가 제공되어 있습니다. 다음으로 넘어가기 전 미리 확인하십시오.
2. 연결하려는 모든 장치의 전원이 꺼져 있는지 확인하십시오. 키보드로 전원 켜기 기능이 있는 컴퓨터의 전원 코드는 반드시 분리해야 합니다.
3. 장치 표면이 과열될 수 있는 고온 환경에서 장치 작동을 주의하십시오. 예를 들어, 사용 환경 온도가 50 °C (122 °F)에 근접하면 장치 표면 온도가 70 °C (158 °F) 이상까지 다다를 수 있습니다.

스택킹 및 랙 마운팅

KH1508Ai / KH1516Ai는 데스크탑 혹은 마운팅 된 랙 위에 다양한 방법으로 쌓을 수 있습니다. 다음 섹션은 각 방법에 대한 과정을 설명합니다.

스택킹

KH1508Ai / KH1516Ai는 스위치 및 스위치에 연결된 케이블을 안전하게 지탱할 수 있는 적절한 표면 어느 곳에든 고정할 수 있습니다. KH1508Ai / KH1516Ai를 고정하거나, 데이지 체인으로 연결하는 경우 장치를 쌓아 올리려면, 패키지에 포함된 고무 패드의 아래쪽에 있는 고정물을 제거하고 아래 그림과 같이 코너에 스위치의 아래 패널 위에 붙입니다:

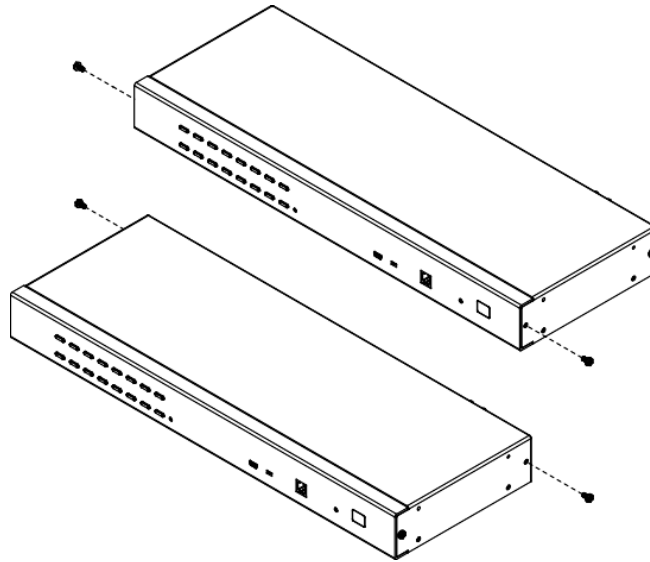


주의: 적절한 통풍을 위해서 각 사이드에 최소 5.1cm정도 공간을 남겨두십시오. 그리고 전원 코드와 케이블 정리를 위해 뒤에 최소 12.7cm 공간을 남겨두십시오.

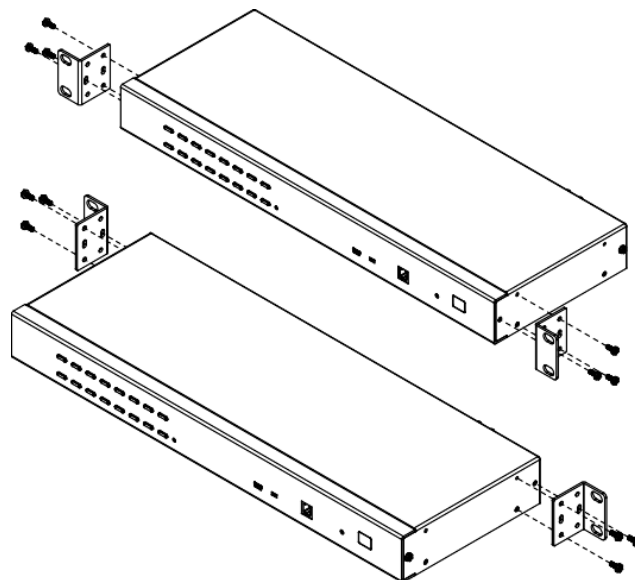
랙 마운트

KH1508Ai / KH1516Ai는 19"(1U) 크기에 마운트 될 수 있습니다. 마운팅 브라켓은 장치의 전면 및 후면에 고정 할 수 있어 랙의 전면이나 후면에 고정할 수 있습니다. 장치를 랙 마운트 하려면 다음을 수행하십시오:

1. 아래 그림처럼 장치의 전면 또는 후면에서 나사를 제거합니다.



2. 아래 그림처럼 나사로 랙 마운팅 브라켓을 장치의 전면 또는 후면에 고정합니다.



3. 랙 전면 또는 후면에 장치를 밀어 넣고 랙에 장치를 고정합니다.

싱글 스테이션 설치

싱글 스테이지 설비에서는 KH1508Ai / KH1516Ai에 추가로 캐스케이드 연결되는 KVM 스위치가 없습니다. 싱글 스테이지 설비를 설치하려면, 17페이지부터 시작되는 설치 그림을 참조 하십시오 (그림 번호는 작업 단계의 번호와 일치함). 그런 다음 다음을 수행하십시오.

1. 접지선의 한 쪽 끝을 접지 터미널에 연결하고, 다른 한쪽 끝을 적절한 접지 물체에 연결하여 KH1508Ai / KH1516Ai를 접지하십시오.

주의: 이 단계를 건너 뛰지 마십시오. 적절한 접지는 서지 및 정전기로부터 장치가 손상되는 것을 방지하는데 도움이 됩니다.

2. 콘솔 키보드, 모니터 및 마우스를 장치의 콘솔 포트에 연결하십시오. 각 포트는 쉽게 알아볼 수 있도록 색깔 및 아이콘으로 표시되어 있습니다.

주의: 사용자는 모든 키보드 및 마우스 연결 조합을 사용할 수 있습니다.

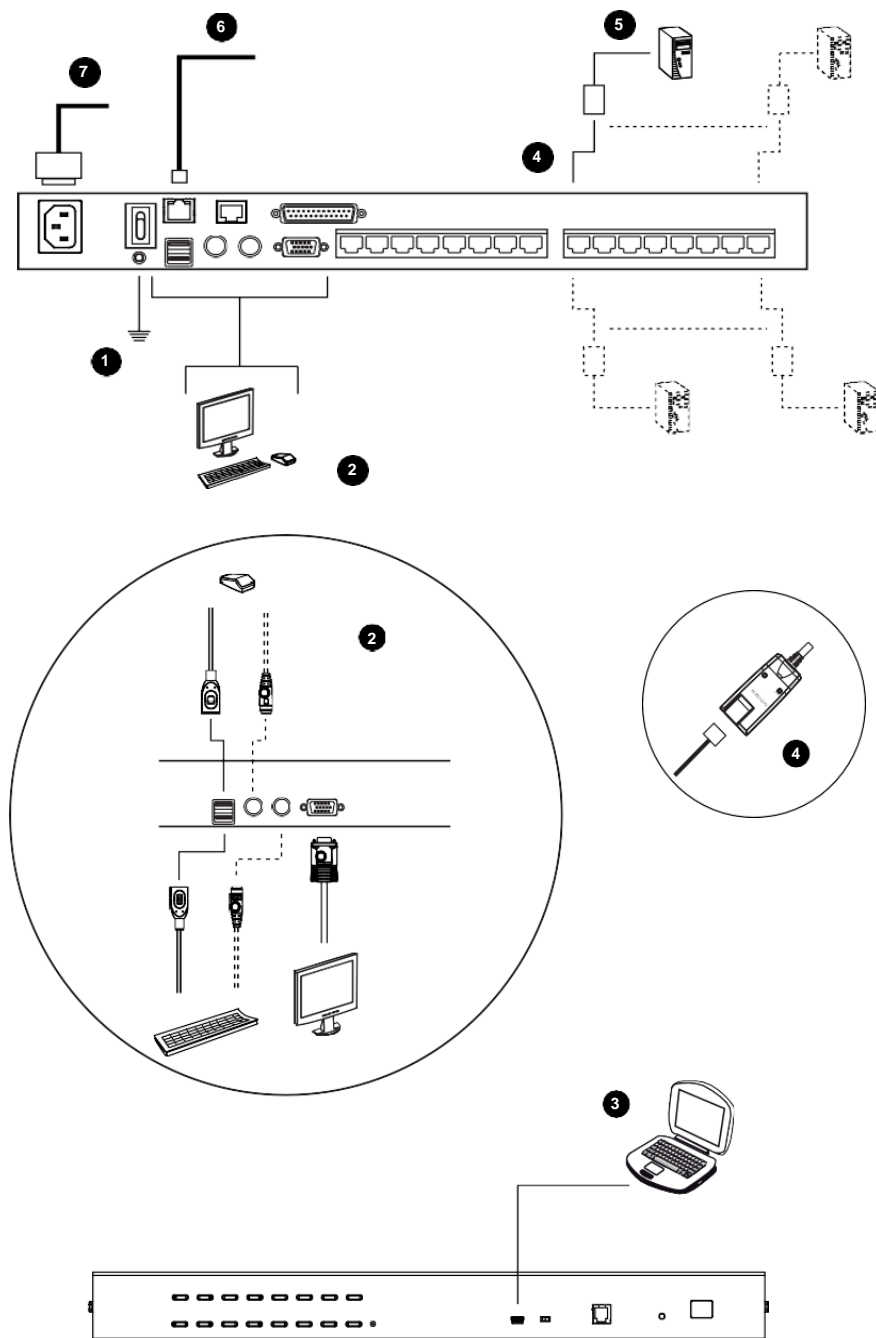
3. 로컬에서 KH1508Ai / KH1516Ai를 제어하는데 랩탑 USB 콘솔을 사용하는 경우, 패키지에 있는 랩탑 USB 케이블을 사용하여 장치의 전면 패널에 있는 KH1508Ai / KH1516Ai의 랩탑 포트에 랩탑을 연결하십시오.
4. Cat 5e/6 케이블을 사용하여 사용 가능한 KVM 포트를 사용자가 설치하려는 컴퓨터에 적절한 KVM 아답터 케이블에 연결하십시오 (세부 사항은 6페이지 *KVM 아답터 케이블*을 참조).

주의: 1280x1024@75Hz 해상도를 지원하기 위해 장치와 KVM 아답터 사이에 권장되는 최대 거리는 50m 입니다. 1920x1200@60Hz 해상도를 지원하기 위해 장치와 KVM 아답터 사이에 권장되는 최대 거리는 40m 입니다.

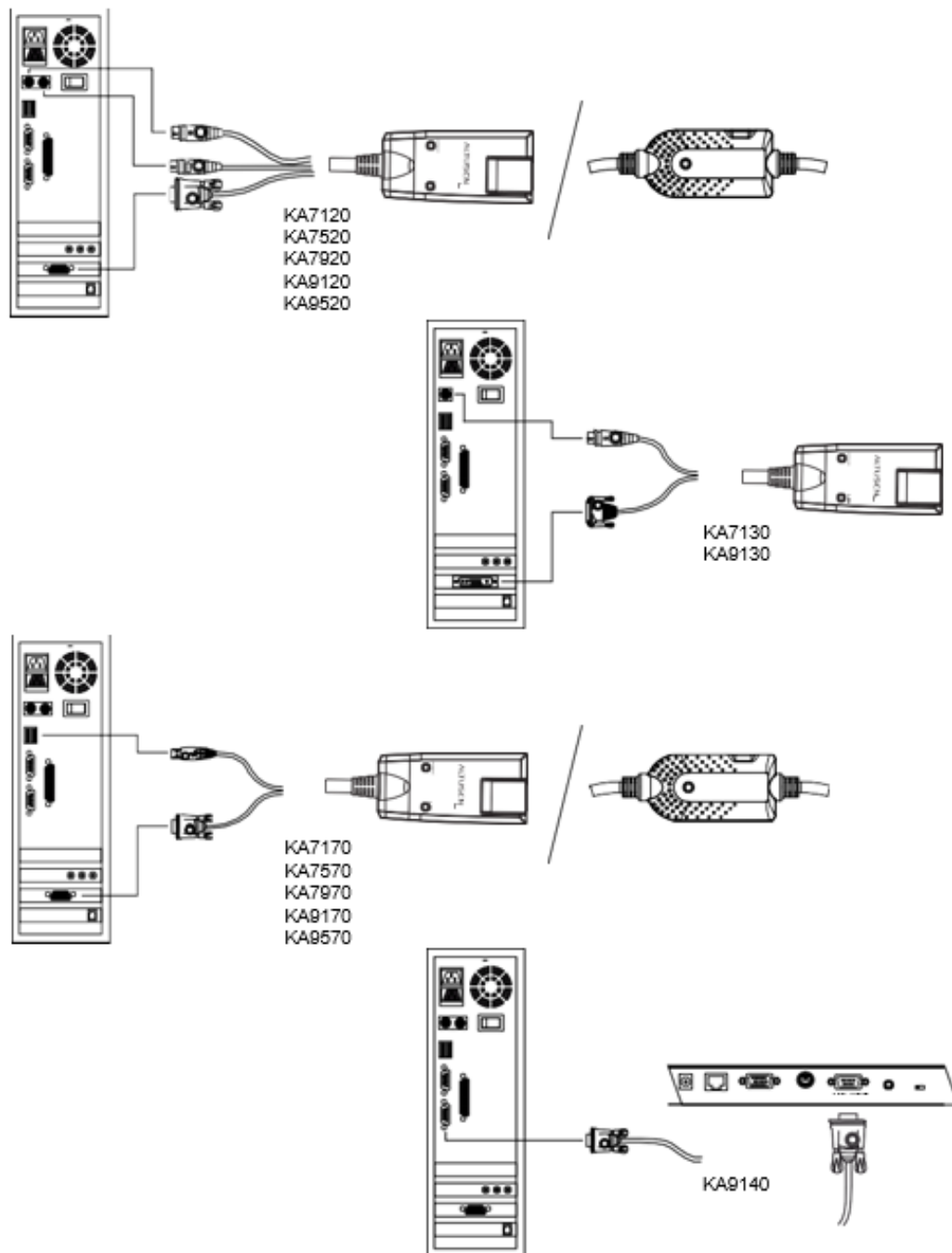
5. KVM 아답터 케이블을 컴퓨터에 연결하십시오. KVM 아답터 케이블에 있는 커넥터를 사용자가 설치하려는 컴퓨터의 적절한 포트에 연결하십시오 (연결 예시는 18페이지 KVM 아답터 케이블 설치 그림을 참조).
6. LAN 혹은 WAN 케이블을 KH1508Ai / KH1516Ai의 LAN 포트에 연결하십시오.
7. 전원 코드의 female 부분을 KH1508Ai / KH1516Ai의 전원 소켓에 연결하고, male 부분을 AC 전원 소스에 연결하십시오.

KH1508Ai / KH1516Ai의 케이블 연결이 완료되면 장치의 전원을 켜십시오. 장치의 전원이 켜진 후에 서버의 전원을 켜십시오.

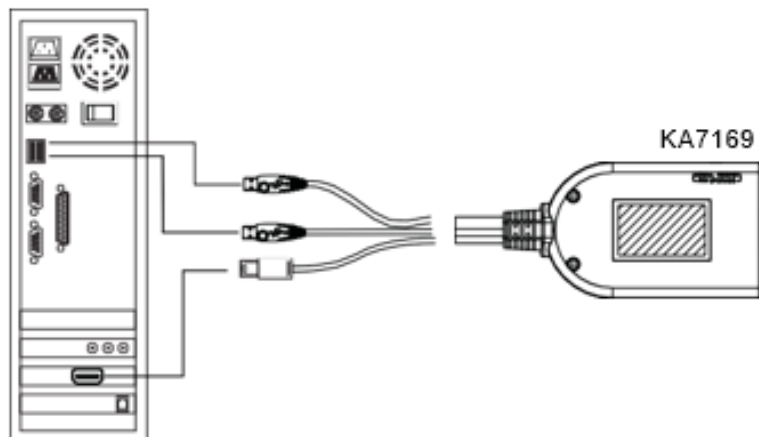
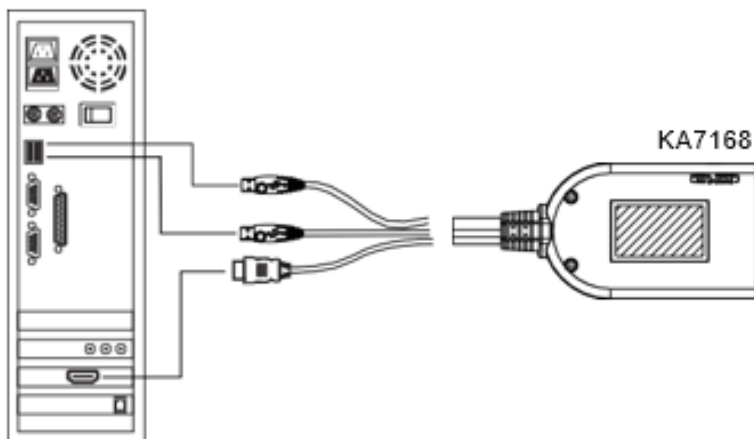
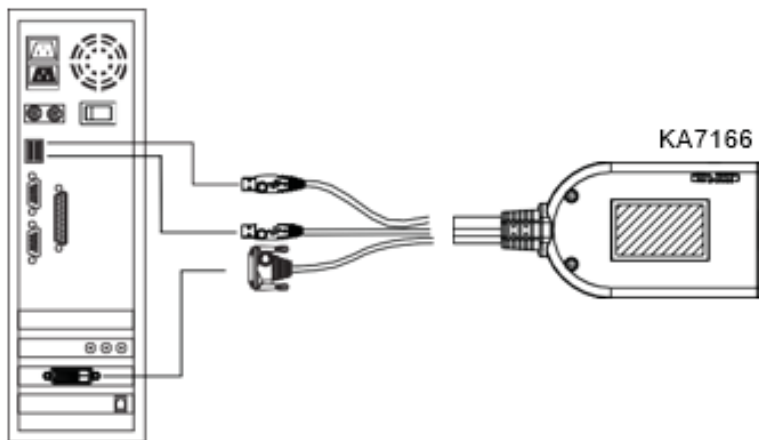
싱글 스테이지 설치 다이어그램



아답터 케이블 설치 다이어그램



아답터 케이블 설치 다이어그램 (계속)



데이지 체이닝

더 많은 컴퓨터를 연결하려면, KH1508Ai / KH1516Ai에 최대 15대의 추가 KVM 스위치를 데이지 체인 연결할 수 있습니다. 전체 설비를 구성하면 싱글 콘솔에서 최대 256대의 컴퓨터를 제어할 수 있습니다.

주의: KH1508Ai / KH1516Ai 데이지 체인에 설치된 ATEN 스위치 목록을 보려면 188페이지 *지/원되는 장치* 목록 표를 참조하십시오.

컴퓨터 대수 및 제어에 필요한 KH1508Ai / KH1516Ai의 장치 대수 사이의 관계를 나타내는 표는 187페이지에 제공됩니다.

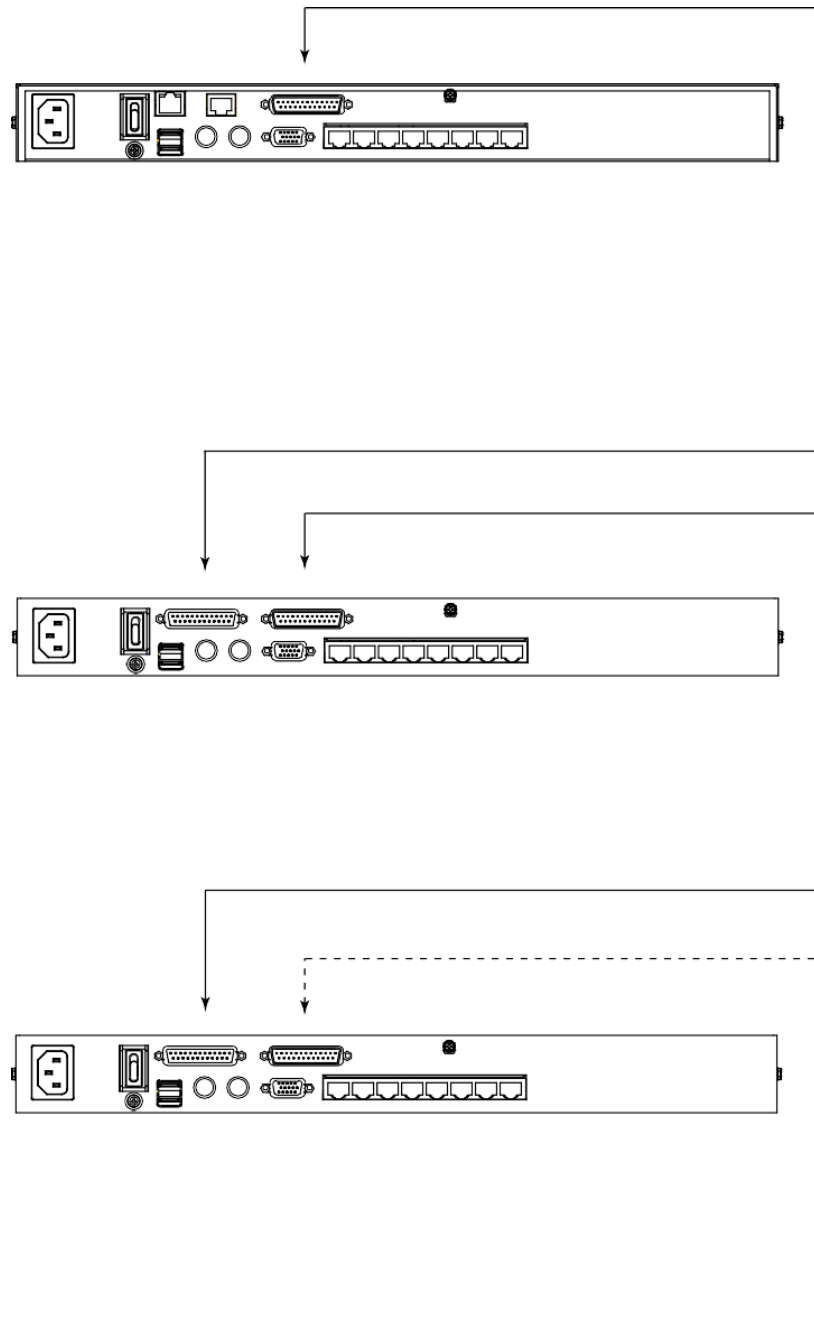
데이지 체인 설비를 설치하려면 다음을 수행하십시오.

1. 상위 KH1508Ai / KH1516Ai 장치의 *Chain Out* 포트와 하위 장치의 *Chain In* 포트를 데이지 체인 케이블 세트를 사용하여 연결하십시오 (첫 번째 스테이션 출력을 두 번째 스테이션 입력에, 두 번째 스테이션 출력을 세 번째 스테이션 입력에 연결).

주의: 1. 첫 번째 스테이션은 가장 상위에 있기 때문에 체인 입력 포트를 사용할 수 없습니다.
2. 데이지 체인 케이블 세트는 따로 구매해야 합니다. 세부 사항은 판매자에게 문의하십시오.

2. 16페이지 *싱글 스테이션 설치*와 같이 컴퓨터와 스위치를 케이블로 연결하십시오.
3. 체인 연결에 추가하려는 다른 스위치를 위와 같이 반복해서 연결하십시오.
4. 다음 절차를 따라 설비의 전원을 켜십시오.
 - a) 첫 번째 스테이션의 전원 코드를 연결하십시오. 장치가 스테이션 ID를 확인하고 스테이션 ID LED에 표시될 때까지 기다리십시오 (첫 번째 스테이션 ID는 01, 두 번째 스테이션 장치 ID는 02, 세 번째 스테이션 장치 ID는 03 등).
 - b) 설비에 있는 각 스테이션의 전원을 차례대로 (두 번째 다음 세 번째)로 켭니다. 각 단계별로 다음 스테이션의 전원을 켜기 전에 스테이션 ID를 확인하고 표시될 때까지 기다리십시오.
 - c) 모든 스테이션의 전원이 켜진 후, 컴퓨터의 전원을 켜십시오.

데이지 체인 설치 다이어그램



이 페이지는 빈 페이지입니다.

Chapter 3

기본 작동

포트 선택

KH1508Ai / KH1516Ai는 설비에 있는 모든 컴퓨터에 바로 접속할 수 있는 3가지 수동, OSD 및 핫키 방식을 제공합니다.

수동

수동 포트 선택에서는 단순히 접속하려는 장치와 일치하는 포트 스위치를 누릅니다.

OSD / GUI

KH1508Ai / KH1516Ai는 컴퓨터 전환 과정을 위한 메뉴 작동 인터페이스를 제공합니다. 이 방식에는 2가지 시스템이 있습니다. 하나는 로컬 콘솔에 로그인 할 때 나타나는 텍스트 기반의 OSD이고, 다른 하나는 랩탑 콘솔을 통해 인터넷 혹은 로컬에서 원격으로 로그인 할 때 나타나는 그래픽 사용자 인터페이스(GUI)입니다. 로컬 콘솔 OSD 작동은 다음 장에서 설명합니다. GUI 작동은 Chapter 5에서 인터넷 브라우저, 랩탑 및 윈도우와 자바 로그인에 대해 설명합니다.

제조 번호

MFG 번호 (제조 번호)는 내부 시리얼 번호로 ATEN의 공장 및 기술 지원 직원의 제품 식별에 사용됩니다. 이 번호는 제품 품질 보증에 영향을 미치지 않습니다. 만약 제품에 a/s 서비스가 필요한 경우, 제품 및 모델명 식별을 위해 대리점이나 기술 지원 직원에게 MFG 번호를 제공하십시오.

키보드 핫키

핫키는 사용자가 수동으로 포트 선택 스위치를 누르는 대신 로컬 콘솔 키보드를 사용하여 편리하게 특정 컴퓨터에 KVM 사용 권한을 제공합니다. 세부 사항은 41페이지 *핫키 포트 제어*를 참조하십시오.

핫 플러깅

KH1508Ai / KH1516Ai는 핫 플러깅을 지원합니다. 구성요소는 장치의 전원을 켜고 끄지 않고도 포트에서 케이블을 제거하고 다시 연결함으로써 설비에서 제거하거나 다시 추가할 수 있습니다. 핫 플러깅이 적절하게 작동하도록 하려면, 아래 사항을 반드시 따라야 합니다.

핫 플러깅 스테이션

스테이션 위치를 전환하려면 단순히 이전 상위 포트에서 새로운 포트에 연결하면 됩니다. 전환 후, OSD 메뉴를 변경 사항에 맞게 조절하려면, OSD에 있는 스테이션 ID를 초기화 해야 합니다. 세부 사항은 36페이지 *스테이션 ID 리셋*을 참조하십시오.

핫 플러깅 포트

KVM 포트를 전환한 후, OSD 메뉴를 변경 사항에 맞게 조절하려면, 반드시 OSD를 재설정하여 새로운 포트 정보를 설정해야 합니다. 기능에 관한 세부 사항은 35페이지 *F3 SET*와 35페이지 *F4 ADM*를 참조하십시오.

주의: 컴퓨터의 운영체제가 핫 플러깅을 지원하지 않는다면, 이 기능은 적절하게 작동하지 않을 수도 있습니다.

핫 플러깅 콘솔 포트

키보드, 모니터 및 마우스는 모두 핫 플러깅 될 수 있습니다. 마우스 핫 플러깅 시:

- ♦ 동일한 마우스를 사용한다면, 마우스 연결을 해제한 후 다시 연결 하십시오 (예: 마우스 리셋).
- ♦ 다른 마우스 연결 시, 설비에 있는 모든 스테이션 및 모든 컴퓨터는 10초 동안 정지한 다음 20페이지 6단계에서 설명한 전원 켜기를 따라 재시작 해야 합니다.

주의: 핫 플러깅 시 (혹은 다른 상황에서), 키보드 및 마우스 입력에 어떠한 응답도 없는 경우, 리셋 스위치를 눌러 키보드 및 마우스 리셋을 수행하십시오 (9페이지 참조).

아답터 ID 기능

아답터 케이블 정보 (아답터 ID, 포트 이름, OS, 키보드 언어, 액세스 모드)는 아답터에 저장됩니다. 스위치의 *아답터 ID* 기능이 이 정보를 가지고 아답터 케이블의 구성 정보와 함께 데이터베이스에 저장합니다 (접속 권한 등). 따라서 한 포트에서 다른 포트로 아답터 케이블과 함께 서버를 이동할 경우, 설정을 재구성할 필요가 없습니다. 아답터 ID 기능이 새 위치에서 해당 사항을 복구합니다. 포트 이름만 변경됩니다.

그러나 서버와 아답터 케이블을 다른 스위치로 이동할 시, 아답터에 저장된 정보만 유지됩니다. 다른 설정은 반드시 재구성하거나 백업/복구 기능을 사용하여 복구하십시오 (143 페이지 참조). 아답터로 포트 설정이 저장되기 때문에, 기존 아답터 없이 새 포트로 서버를 이동할 경우, 또는 아답터에 다른 서버를 연결하는 경우, 수동으로 새 서버에 대한 포트 설정을 재구성해야 합니다. 포트 구성에 관한 자세한 내용은 93 페이지 포트 액세스를 참조하십시오.

전원 끄기 및 재시작

KH1508Ai / KH1516Ai의 전원을 끌 필요가 있거나 혹은 스위치의 전원이 꺼져서 재시작 해야 하는 경우, 백업을 시작하기 전에 반드시 다음 과정들을 수행해야 합니다.

1. 연결되어 있는 모든 컴퓨터들을 종료하십시오.

주의: 키보드 전원 켜기 기능이 있는 컴퓨터의 전원 코드를 반드시 분리해야 합니다.

2. 10초간 대기한 다음, 다시 전원을 켜십시오. 한 스테이션 이상의 전원을 끄는 경우, 최상위 스테이션의 전원을 먼저 끄고 다음 낮은 쪽으로 작업을 진행하십시오. 다음 작업을 진행하기 전, 각 스테이션이 전면 패널 LED에 스테이션 ID이 표시될 때까지 기다리십시오.
3. 스테이션의 전원이 켜진 후, 컴퓨터의 전원을 켜십시오.

포트 ID 번호 할당

설비에 있는 각 컴퓨터에 유일한 포트 ID가 할당됩니다. 포트 ID는 스테이지 레벨 및 컴퓨터에 연결된 KVM 스위치의 KVM 포트 번호에 의해 결정되는 하나 혹은 두 부분으로 나타납니다.

첫 번째 부분은 첫 번째 스테이지 장치의 KVM 포트 번호를 나타내고, 두 번째 부분은 두 번째 스테이지 장치의 KVM 포트 번호를 나타냅니다.

첫 번째 장치에 연결된 컴퓨터는 장치에 연결된 KVM 포트 번호와 일치하는 첫 번째 부분 포트 ID(1-16)를 가집니다.

두 번째 스테이지 장치에 연결되는 컴퓨터는 두 번째 부분 포트 ID를 가집니다.

- ◆ 두 번째 구역 (1-16)은 컴퓨터에 연결된 두 번째 스테이지 장치의 KVM 포트 번호를 나타냅니다. 첫 번째 구역 (1-16)은 두 번째 스테이지 장치 링크에 연결된 첫 번째 장치의 KVM 포트 번호를 나타냅니다.
- ◆ 예를 들어, 12-3의 포트 ID는 첫 번째 스테이지 장치의 12번 KVM 포트에 연결된 두 번째 스테이지의 3번 KVM 포트에 연결된 컴퓨터를 가리킵니다.

Chapter 4

OSD 작동

OSD 개요

On Screen Display (OSD)는 컴퓨터 제어와 작동 변환을 위한 메뉴 조작 방식입니다. OSD 메인 화면에서 모든 과정을 시작합니다. 메인 화면을 띄우기 위해서 OSD 핫키를 2번 누르십시오.

기본 핫키는 *[Scroll Lock]* 입니다. 핫키를 *[Ctrl]* 키 혹은 *[Alt]* 키로 변경할 수 있습니다 (32페이지 OSD 핫키 참조).

-
- 주의:** 1. *[Ctrl]* 키 혹은 *[Alt]* 키 방식을 사용하는 경우, 반드시 같은 *[Ctrl]* 키 혹은 *[Alt]* 키를 두 번 눌러야 합니다.
2. OSD를 시작하면, 키보드 잠금은 장치로 제어할 수 있습니다. OSD에 액세스 하면, Num Lock과 Caps Lock이 항상 켜져 있으며 사용자 이름/비밀번호에 대소문자 구분이 없습니다.
-

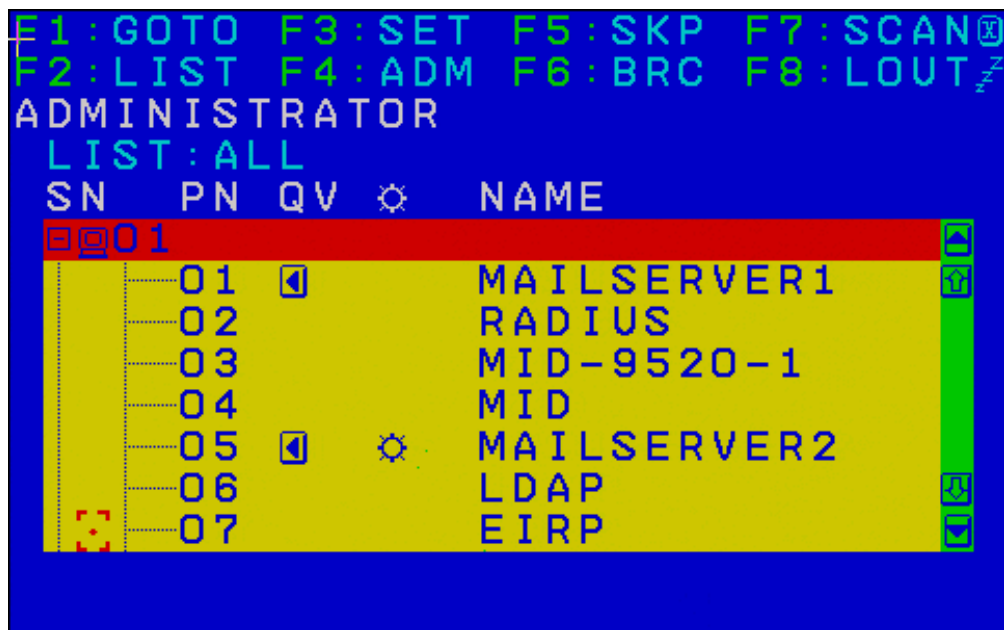
OSD는 2가지 레벨 (관리자/사용자) 암호 시스템으로 구성되어 있습니다. OSD 메인 화면이 표시되기 전에, 로그인 대화 상자가 사용자이름과 암호를 제공하기 위해 사용자에게 요청합니다. 암호 기능이 설정되었으면, OSD 메인 화면에 접속하기 위해 반드시 유효한 사용자 이름과 암호를 입력해야 합니다.

OSD에 최초 액세스 시, 기본 가용자 이름 및 비밀번호를 사용해야 합니다. 기본 사용자 이름은 *administrator*이고 기본 비밀번호는 *password* 입니다. 보안을 위해 처음 로그인 후 다른 고유 비밀번호로 변경을 권장합니다.

기본 사용자 이름 및 암호를 로그인 한 후, 관리자 모드에서 OSD 메인 화면이 나타납니다.

관리자 모드에서는 관리자의 권한을 가지고 모든 관리자와 사용자 기능을 사용할 수 있고, 추후 사용을 위해 사용자가 원하는 암호의 승인 과정을 포함한 작동을 설정 할 수 있습니다.

OSD를 호출하면, 아래와 유사한 화면이 나타납니다:




주의: 위 그림은 관리자 메인 화면을 가리킵니다. 사용자 메인 화면은 관리자만 사용할 수 있으며, 일반 사용자는 접속이 불가능한 **F4**와 **F6**기능이 보이지 않습니다.

OSD 탐색

- ◆ 메뉴를 닫고 OSD를 비활성화 하려면, OSD 화면창의 오른쪽 위에 **X** 를 클릭하거나 **[Esc]**를 누르십시오.
- ◆ 로그아웃 하려면 **F8**을 누르시거나 메인 화면 위에 있는 **ZZ** 마크를 클릭하십시오.
- ◆ OSD는 트리 뷰를 사용합니다. 특정 스테이션의 포트를 보려면, 스테이션 번호 앞에 있는 **[+]**을 클릭하십시오. 포트 번호 목록을 드롭다운 하십시오. 목록을 보이지 않도록 하려면, 스테이션 번호 앞에 있는 원형 심볼[○]을 클릭하십시오.
- ◆ 목록 화면에서 라인 위나 아래로 이동하려면, 위 아래 삼각형 마크(▲▼)를 클릭하거나 위 아래 화살표 키를 누르십시오. 만약 메인 화면보다 더 많은 목록이 있다면 화면이 스크롤될 것입니다.
- ◆ 목록 화면에서 한 화면을 한번에 위 아래로 이동하려면, 위 아래 화살표 마크(↑↓)를 클릭하거나 **[Pg Up]**과 **[Pg Dn]** 키를 사용하십시오. 만약 메인 화면보다 더 많은 목록이 있다면 화면이 스크롤될 것입니다.
- ◆ 포트에 KVM의 초점을 맞추고 싶다면, 더블 클릭하거나 하이라이트 바를 맞추고 **[Enter]**키를 누르십시오.
- ◆ 어떤 작동을 실행한 후에 자동적으로 한 단계 위의 메뉴로 돌아갑니다.

OSD 메인 화면 목록

제목	설명
SN-PN	이 열은 전체 설비 내에 있는 모든 KVM 포트의 포트 ID 번호(스테이션 번호- 포트 번호)를 표시합니다. 특정 컴퓨터에 접속하는 가장 단순한 방법은 클릭하거나, 하이라이트 바를 이동하고 [Enter] 키를 누르면 됩니다.
QV	포트가 빠른 보기 검색이 선택된 경우 (34 페이지 <i>빠른 포트 보기</i> 참조) 이 열에서 화살표로 표시됩니다.
	이 열에서 태양 마크가 나타나면 컴퓨터 전원이 켜지고 온라인 상태임을 나타냅니다.
NAME	만약 포트가 이름을 부여 받았다면 (35페이지 <i>포트 이름 편집</i> 참조) 이 열에서 포트 이름이 나타납니다.

OSD 기능

OSD 기능은 OSD 설정과 제어를 담당합니다. 예를 들면, 빠르게 다른 포트로 변환하고자 할 때, 단지 선택된 포트를 검색하고자 할 때, 보고 싶은 목록을 제한 할 때, 빠른 포트 보기로서 포트를 설정할 때, 포트 이름을 만들거나 편집할 때, OSD 설정을 조절할 때 OSD 기능을 사용합니다.

OSD 기능을 사용하려면:

1. 메인 화면의 위에 있는 기능 키 필드를 클릭하거나, 키보드에 있는 기능 키를 누르십시오.
2. 더블 클릭을 하거나 하이라이트 바를 이동시켜 **[Enter]**키를 누르시면 선택하신 목록의 서브 메뉴가 나타납니다.
3. **[Esc]**를 누르시면 이전 메뉴 단계로 돌아갑니다.

F1: GOTO

GOTO는 항상 포트 이름이나 ID에서 키를 눌러 바로 원하는 포트로 변환할 수 있도록 합니다.

- ◆ 이름을 사용하려면, **1**을 입력하고 포트 이름을 입력한 다음 **[Enter]**를 누르십시오.
- ◆ 포트 ID를 사용하려면, **2**을 입력하고 포트 ID를 입력한 다음 **[Enter]**를 누르십시오.

주의: 특정 포트 이름이나 ID를 입력할 수 있습니다. 화면에서는 현재 목록 설정과 관계 없이 이름이나 포트 ID 패턴과 일치하는 보기 권한이 있는 모든 컴퓨터를 표시합니다 (세부 사항은 31페이지 *F2: LIST* 참조).

OSD 메인 메뉴로 돌아가려면 **[Esc]**를 누르십시오.

F2: LIST

OSD 기능 중 많은 부분이 단지 메인 화면에 나타난 컴퓨터에서만 작동합니다. 이런 기능은 메인 화면에 OSD가 표시하는 포트의 범위를 넓히거나 좁힙니다. 서브 메뉴 선택 사항에 관한 설명은 아래 표와 같습니다:

선택	의미
ALL	설비 내에 있는 모든 KVM 포트 ID 번호 목록을 나열합니다.
QUICK VIEW	빠른 포트 보기로 설정된 포트만 이 목록에 표시합니다 (34 페이지 <i>빠른 포트 보기 설정</i> 참조).
POWERED ON	포트에 연결된 컴퓨터 중 전원이 켜진 컴퓨터만 표시합니다.
QUICK VIEW + POWERED ON	빠른 포트 보기로 설정된 포트와 (34 페이지 <i>빠른 포트 보기 설정</i> 참조), 포트에 연결된 컴퓨터 중 전원이 켜진 포트만 표시합니다.

원하는 선택을 더블 클릭하거나 하이라이트 바를 이동하여 **[Enter]** 키를 누르십시오. 선택하기 전, 현재 선택된 항목을 나타내는 아이콘이 나타납니다.

F3: SET

이 기능은 관리자와 각 사용자가 각각 개인정보, 작업 환경을 설정하도록 합니다. 각각의 프로파일은 OSD로 저장되며 로그인할 때 사용하는 사용자 이름에 따라 활성화 됩니다.

설정을 변경하려면:

1. 더블 클릭 하거나 하이라이트 바를 이동하여 **[Enter]** 키를 누르십시오.
2. 설정 아이템을 선택 하면 다양한 선택 사항이 포함된 서브메뉴가 나타납니다. 선택하려면 더블 클릭 하거나 하이라이트 바를 이동시켜 **[Enter]** 키를 누르십시오. 선택하기 전에 현재 선택된 항목을 가리키기 위한 아이콘이 나타납니다. 각 설정에 대한 설명은 아래 표와 같습니다:

설정	기능
OSD HOTKEY	OSD 기능을 활성화시키는 핫키를 선택합니다: [Scroll Lock][Scroll Lock]이나 [Ctrl][Ctrl]. Ctrl 키 조합은 컴퓨터에서 사용중인 프로그램과 충돌을 일으킬 수 있기 때문에 기본 설정은 Scroll Lock 조합입니다.
PORT ID DISPLAY POSITION	포트 ID가 모니터에서 나타나는 위치를 설정하도록 합니다. 기본 설정은 왼쪽 위 구석이지만 화면 어디든 포트 ID가 나타나도록 설정할 수 있습니다. 마우스나 화살표 키와 함께 Pg Up, Pg Dn, Home, End를 사용하십시오. 그리고 포트 ID가 표시하는 위치에5 (Num Lock이 꺼져있는 상태에서 숫자 키 패드 위에 있는) 를 누르시고 클릭하거나 [Enter]키를 누르시면 위치가 고정되고 서브메뉴 설정 화면으로 돌아갑니다. 주의: 이 설정은 현재 선택된 포트에 영향을 미칩니다. 사용자가 이 기본 위치를 사용하지 않는 경우, 반드시 각 포트 설정을 개별적으로 변경해야 합니다.
PORT ID DISPLAY DURATION	포트 변경이 되고 나서 포트 ID가 모니터에 얼마나 오랫동안 표시되는지 선택하며, 3초 혹은 Off 두 개 옵션이 있습니다.
PORT ID DISPLAY MODE	포트 ID 표시 방법을 선택합니다. 포트 번호만 표시 (PORT NUMBER) 포트 이름만 표시 (PORT NAME) 포트 번호와 포트 이름 표시 (PORT NUMBER + PORT NAME). 기본값은 PORT NUMBER + PORT NAME 입니다.
SCAN DURATION	자동 검색 모드에서 선택된 포트에서 각 포트에 초점이 머무는 시간을 설정합니다. (40페이지 F7: SCAN 을 참조) 1-255초 사이의 값을 입력하고 [Enter] 를 누르십시오. 기본 설정은 5초입니다. 0을 설정하면 검색 기능을 사용하지 않습니다.

설정	기능
SCAN/SKIP MODE	<p>스킵 모드 (38페이지 F5: SKP을 참조) 및 오토 스캔 모드 (40페이지 F7: SCAN 참조)에서 접속 가능한 컴퓨터를 선택합니다.</p> <p>선택 사항은 다음과 같습니다.</p> <p>ALL – 접속 가능하도록 설정된 모든 포트</p> <p>QUICK VIEW – 접속 가능하도록 설정된 포트와 빠른 포트 보기 표시로 선택된 포트 (34페이지 <i>빠른 포트 보기 설정</i> 참조)</p> <p>POWERED ON – 접속 가능하도록 설정된 포트와 전원이 켜진 포트</p> <p>QUICK VIEW + POWERED ON – 접속 가능하도록 설정된 포트와 빠른 포트 보기 표시로 선택된 포트와 전원이 켜진 포트. 기본 설정은 ALL입니다.</p>
SCREEN BLANKER	<p>이 기능으로 설정된 시간 안에 장치로부터 어떤 입력도 없으면 화면이 검은색으로 나타납니다. 1-30분 사이의 값을 입력하고 [Enter]를 누릅니다.</p> <p>0을 설정하면 이 기능을 사용하지 않습니다. 기본 설정은 0 (사용하지 않음)입니다.</p>
HOTKEY COMMAND MODE	<p>핫키 조합이 컴퓨터에서 사용중인 프로그램과 충돌을 일으키는 경우 핫키 명령어 기능(25페이지 OSD 작동 참조) 사용여부를 설정합니다. 기본 설정은 스위치 장치가 핫키 작동을 허용하는 ON(사용)입니다.</p>
HOTKEY	<p>이 설정은 핫키 호출 키 설정을 선택하며 [NUM LOCK] + [-]이나 [CTRL] + [F12]를 선택합니다 (42페이지 <i>핫키 작동</i> 참조). 기본 설정은 [NUM LOCK] + [-] 입니다.</p>
OSD LANGUAGE	<p>OSD 디스플레이 언어를 설정합니다. 선택사항으로 영어, 독일어, 일본어, 중국어(간체), 중국어(번체)가 있습니다. 기본 설정은 영어입니다.</p>
SET CONSOLE KEYBOARD	<p>콘솔 키보드에 맵핑된 키보드 언어를 설정합니다. 기본 설정은 자동입니다.</p> <p>스위치가 자동으로 키보드 맵핑된 언어를 수신하지 못하는 경우 영어 (US)으로 설정됩니다.</p>
SET LOGOUT TIMEOUT	<p>이 기능으로 설정된 시간 안에 장치로부터 어떤 입력도 없으면 자동적으로 로그 아웃 됩니다. 다시 장치를 사용하려면 로그인が必要です.</p> <p>이 기능은 원 작업자가 더 이상 컴퓨터에 접속하고 있지 않지만 로그아웃을 잊었을 때, 다른 작업자가 컴퓨터에 접속하도록 허용합니다. 시간 지연 값을 설정하려면, 1-180분 사이의 숫자를 입력하시고 [Enter]를 누르십시오.</p> <p>0 9zero0를 설정하면 이 기능은 사용하지 않습니다. 기본 설정은 0입니다.</p>
ACTIVATE BEEPER	<p>Y(예) 혹은 N(아니오)를 선택합니다. 활성화 되면 포트가 변경될 때마다 - 자동 검색 기능이 활성화될 때 (40페이지 F7: SCAN 참조), 혹은 잘못된 입력이 OSD에 들어오면 신호음이 울립니다. 기본 설정은 On (켜짐)입니다.</p>

설정	기능
SET QUICK VIEW PORTS	<p>이 기능은 관리자가 빠른 포트 보기에 포함된 포트를 선택하도록 합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 빠른 포트 보기에 포함된 포트를 선택하거나 선택을 취소합니다. 원하는 포트를 더블 클릭 하거나 탐색 키를 이용해서 하이라이트 바를 이동시키고 [Spacebar]를 누릅니다. ◆ 포트가 빠른 포트 보기에 선택되어 있을 때, 메인 화면에 화살표가 목록의 QV 옆에 나타납니다. 포트가 선택이 취소되면 화살표는 사라집니다. ◆ 빠른 보기 옵션 중 하나가 목록 보기에서 선택되면 (31페이지 <i>F2: LIST</i> 참조) 선택된 포트만 목록에 나타납니다. ◆ 빠른 보기 옵션 중 하나가 오토 스캔 모드에서 선택되면, (33페이지 <i>SCAN/SKIP 모드</i> 참조) 오로지 선택된 포트만 자동 검색됩니다. 선택된 포트 없음이 기본 설정입니다.
PREFERRED RESOLUTION	<p>이 기능은 스위치가 KVM 아답터 케이블에 보내는 해상도를 설정합니다. 아답터 케이블은 스위치에 연결된 모니터에 관한 연결된 컴퓨터의 비디오 카드 정보를 제공합니다. 이 기능은 콘솔 모니터의 비디오 화질을 결정합니다. 옵션은 다음과 같습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Monitor Default Setting (모니터 기본 설정) – 연결된 디스플레이에서 제공되는 EDID 정보를 콘솔 포트로 전달하여 KVM 아답터 케이블로 전달됩니다. ◆ Alternative Resolution (대체 해상도) – 대체 해상도(EDID 정보)를 KVM 아답터 케이블로 전달합니다. 콘솔 포트에 연결된 모니터의 비디오 디스플레이에 가장 적합한 해상도를 선택합니다. <p>주의: 모니터 기본 설정을 사용할 것을 권장합니다. 콘솔 모니터의 비디오 화질이 적절하게 출력되지 않는 경우에만 대체 해상도를 사용하십시오.</p>

F4: ADM

F4는 관리자 전용 기능입니다. 관리자는 이 기능을 사용하여 전체 OSD 작동을 조절하고 제어할 수 있습니다. 설정을 변경하려면 더블 클릭을 하거나 위 아래 화살표 키를 눌러 하이라이트 바를 이동하고 **[Enter]**를 누르십시오.

설정 아이템을 선택 하면 다양한 선택 사항이 포함된 서브메뉴가 나타납니다. 선택하려면 더블 클릭 하거나 하이라이트 바를 이동하여 **[Enter]** 키를 누르십시오. 선택하기 전에 현재 선택된 것을 가리키기 위해 아이콘이 나타납니다.

설정	기능
SET IP ADDRESS	<p>이 기능은 KH1508Ai / KH1516Ai 의 IP 주소를 자동으로 할당(DHCP)할지, 혹은 고정 IP 주소를 선택하는데 사용됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ DHCP 를 사용하여 IP 주소를 자동으로 할당합니다. ◆ DHCP 를 사용하지 않도록 하여 고정 IP 주소를 할당하고 적절한 필드에 IP 주소, 마스크 및 게이트웨이를 입력합니다. <p>주의: DHCP 의 기본 설정은 사용하지 않음으로 설정되어 있습니다.</p>
EDIT PORT NAMES	<p>특정 포트에 연결된 컴퓨터를 기억하기 용이하도록 모든 포트에 이름을 부여합니다. 이 기능은 관리자가 포트 이름을 만들고 수정하고 지우도록 합니다.</p> <p>포트 이름을 수정하려면:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 원하는 포트를 클릭하거나 탐색 키를 이용해서 하이라이트 바를 이동시켜 [Enter]를 누릅니다. 2. 새로운 포트 이름을 입력하거나 이전 포트 이름을 수정 및 삭제합니다. 포트 이름에 쓰이는 최대 숫자의 개수는 허용되는 15자리 글자만 사용하도록 합니다. <ul style="list-style-type: none"> ◆ 모든 알파벳 문자: A - Z * ◆ 모든 숫자: 0 - 9 <p>* 포트 이름은 대소문자 전부 입력 가능합니다. 그러나 입력된 대소문자와 상관없이 OSD는 포트 이름을 모두 대문자로 표시합니다.</p> 3. 수정을 끝내고 [Enter]를 누르면 변환됩니다. 변환을 취소하려면 [Esc]를 누르십시오.
RESTORE DEFAULT VALUES	<p>이 기능은 모든 변환을 취소하고 공장 초기 설정으로 돌아갑니다. (188페이지 <i>OSD 공장 기본 설정</i>을 참조) – 저장된 포트에 할당된 이름 설정은 제외합니다.</p>
CLEAR THE NAME LIST	<p>이 기능은 포트 이름 목록을 삭제합니다.</p>

설정	기능
RESET STATION IDS	<p>만약 사용자가 데이지 체인으로 연결된 스테이션 중의 하나의 위치를 변경 한다면, OSD 설정은 더 이상 새로운 상황과 맞지 않습니다. 이 기능은 전체 설비의 스테이션 위치를 다시 검색하고 OSD를 갱신하도록 해줍니다. 따라서 OSD 스테이션 정보는 새로운 물리적 구조와 일치하게 됩니다.</p> <p>주의: 포트 이름을 제외하고, 단지 스테이션 번호만 갱신됩니다. 변경 사항으로 영향을 받은 모든 컴퓨터를 위해, 모든 관리자 설정(접속 가능한 포트, 빠른 포트 보기 설정 등)은 수동으로 재설정해야 합니다.</p>
SET OPERATING SYSTEM	<p>각 포트에 연결된 컴퓨터의 작동 플랫폼을 입력합니다. 각 포트에서 [Spacebar]를 누르면 선택 사항(PC, Mac, Sun, 그 외)이 순차적으로 나타납니다. 모든 포트에 설정될 때까지 반복합니다. 그런 다음 [Esc]를 누릅니다. 기본 설정은 PC입니다.</p> <p>주의: 만약 사용자가 Sun이나 Mac 컴퓨터를 설치하고 있다면, 실행하기 전에 우선 이 기능으로 연결된 포트에 정확한 운영체제를 설정해야 합니다. 그렇지 않으면 실행되지 않습니다.</p>
SET CAT 5 LENGTH	<p>포트와 KVM 아답터 케이블 사이의 Cat 케이블 길이를 입력합니다. [Spacebar]를 누르면 케이블 길이 설정이 순차적으로 나타납니다.</p> <p>S: 짧은 거리 – 최대 25M M: 중간 거리 – 20M에서 35M L: 긴 거리– 35M 이상</p> <p>S, M, L은 선택을 가리키는 포트 옆에 있습니다.</p>
SET KEYBOARD LANGUAGE	<p>각 포트에 연결된 컴퓨터의 키보드 언어 자판을 설정합니다. [Spacebar]를 누르면 설정 사이를 순환합니다. 기본 설정은 영어(미국)입니다.</p>
FIRMWARE UPGRADE	<p>KH1508Ai / KH1516Ai 펌웨어를 업그레이드하려면 (151페이지 <i>펌웨어 업그레이드 유틸리티</i> 참조) 먼저 이 설정으로 펌웨어 업그레이드 모드를 불러와야 합니다.</p> <p>사용자가 이 메뉴를 불러올 때, 현재 펌웨어 버전이 표시됩니다. Y를 선택하면 펌웨어 업그레이드 모드를 사용하도록 하고, N를 누르면 이 메뉴를 빠져 나옵니다.</p>
ADAPTER UPGRADE	<p>이 기능은 관리자가 KVM 아답터 케이블의 현재 펌웨어 버전을 확인하도록 합니다. 이 메뉴를 불러오면 현재 펌웨어 버전 레벨이 표시됩니다. 위의 <i>펌웨어 업그레이드</i>를 참조하십시오.</p>

설정	기능
SET VIDEO HV MODE	<p>이 설정은 포트 (내부/외부)가 사용하는 비디오 모드 (분리 또는 합성 비디오 동기화 신호)를 선택합니다. 이 설정을 입력하고 포트 목록을 보려면 [Enter]를 누릅니다. 목록에서, "Mode" 열에 다음의 선택 항목이 표시됩니다:</p> <p>S 별도 (기본값) C 합성</p> <p>[Spacebar]를 누르면 선택 항목간 순환합니다. 메인 메뉴로 나갈 때 까지 변경사항이 저장되지 않습니다.</p> <p>주의: 일부 구형 아답터는 HV 모드를 지원하지 않을 수 있으며 "Mode"열이 비어있을 수 있습니다.</p>

F5: SKP

이 기능은 사용자가 쉽게 앞 뒤로 건너뛰어 현재 활성화된 KVM 포트에서 이전 혹은 다음 이용 가능한 포트로 콘솔 사용 권한을 제공하도록 합니다.

- ◆ 스kip 모드 전환에서 이용 가능한 컴퓨터 선택은 **F3 SET** 기능 아래 *스캔/스킵* 모드 에서 설정 합니다 (33페이지 참조).
- ◆ 사용자가 스kip 모드일 때 다음을 누르십시오:
 - ← 를 누르면 목록의 이전 컴퓨터로 전환 합니다.
 - 를 누르면 목록의 다음 컴퓨터로 전환 합니다.
 - ↑ 를 누르면 목록 중 이전 스테이션의 마지막 컴퓨터로 전환 합니다.
 - ↓ 를 누르면 목록 중 다음 스테이션의 처음 컴퓨터로 전환 합니다.

주의: 스kip 시 스캔/스킵 모드에서 선택한 이용 가능한 컴퓨터 중에 이전 혹은 다음 컴퓨터로만 스kip할 수 있습니다 (33페이지 참조).

- ◆ *스캔/스킵* 모드에서 선택된 포트로 사용 권한을 전환할 때, 포트 ID가 표시되기 전에 왼쪽/오른쪽 삼각형 심볼이 나타납니다.
- ◆ 스kip 모드가 사용 중일 때, 콘솔은 다른 기능을 사용할 수 없습니다. 콘솔의 제어 권한을 다시 보유하려면 반드시 스kip 모드를 빠져 나와야 합니다.
- ◆ 스kip 모드를 빠져 나오려면, [Spacebar]나 [Esc]를 누르십시오.

F6: BRC

F6은 관리자 전용 기능입니다. 이 기능이 실행 중이면, 콘솔에서 보낸 명령어가 설비 내에 모든 이용 가능한 컴퓨터로 전송됩니다.

이 기능은 특별히 시스템 전원 끄기나 소프트웨어 설치 및 업그레이드 등과 같은 여러 대의 컴퓨터에서 수행될 필요가 있는 작동에 유용합니다.

- ♦ BRC 모드가 사용 중일 때, 포트 ID가 현재 콘솔이 사용권한을 가지고 있는 포트를 표시하기 전에 스피커 심볼이 나타납니다.
- ♦ BRC 모드가 사용 중 일 때, 마우스는 작동하지 않습니다. 마우스 제어권을 다시 획득하려면 반드시 BRC 모드를 빠져 나오십시오.
- ♦ BRC 모드를 빠져 나오려면, OSD를 실행하고(OSD 핫키를 사용), **F6** 필드를 클릭하거나 [F6]을 누르십시오.

F7: SCAN

이 기능은 일정 시간마다 이용 가능한 컴퓨터들 간에 화면이 자동적으로 전환되어 수동 전환의 수고를 덜고 컴퓨터의 활동을 감시할 수 있습니다.

- ♦ 자동 검색으로 추가된 컴퓨터는 **F3 SET** 기능에 있는 Scan/Skip 모드 설정으로 선택됩니다 (33페이지 참조).
- ♦ 각 포트에 초점이 머무르는 총 시간은 **F3 SET** 기능에 있는 Scan Duration 설정에서 설정됩니다 (32페이지 참조).
- ♦ 각 컴퓨터에 접속하면서 포트 ID 표시 화면 앞에 나타나는 **[S]**는 *오토 스캔 모드*에서 접속하고 있음을 가리킵니다.
- ♦ 자동 검색 모드 중이면, **P** 키를 누르거나 마우스 왼쪽 버튼을 클릭함으로써 특정 컴퓨터에 사용 권한을 유지하기 위해 검색을 일시 정지할 수 있습니다. 검색을 재개하려면 다시 **P** 키를 누르거나 마우스 왼쪽 버튼을 클릭하십시오. 자세한 사항은 44페이지 *오토 스캔 모드 전환*을 참조하십시오.
- ♦ 자동 검색 모드 중일 때, 장치는 정상적으로 작동하지 않을 것입니다. 장치 제어를 다시 하려면 자동 검색 모드를 빠져 나와야 합니다.
- ♦ 자동 검색 모드를 빠져 나오려면, [Spacebar], [Esc] 또는 마우스 오른쪽 버튼을 누르십시오.

F8: LOUT

F8 필드를 클릭하거나, **[F8]**을 눌러 OSD에서 사용자가 로그아웃 하도록 합니다. 그리고 콘솔 화면을 지웁니다. 이것은 단순히 메인 화면에서 **[Esc]**를 눌러 OSD를 비활성화 시키는 것과는 다릅니다.

이 기능을 사용하고 난 후 사용자는 OSD의 접속권한을 다시 획득하려면 다시 로그인 해야 합니다.

반면 **[Esc]**를 사용하고 난 후 OSD를 다시 실행하려면 OSD 핫키를 누르기만 하면 됩니다.

-
- 주의:** 1. 사용자가 로그아웃한 후 다시 OSD를 실행 할 때, 화면에 OSD 메인 화면을 제외하고 아무것도 나오지 않습니다. 계속 진행하기 전에 사용자는 반드시 사용자의 암호를 입력 해야 합니다 (27페이지 참조).
2. 사용자가 로그 아웃한 후 다시 OSD를 실행하고 OSD 메뉴에서 포트를 선택하지 않고 즉시 **[Esc]**를 눌러서 OSD를 비활성화 시키면, Null 포트 메시지가 화면에 나타납니다. OSD 핫키가 OSD 메인 화면을 불러 올 것입니다.
-

Java Client AP 로그인

핫키 포트 제어는 키보드에서 사용자가 KVM 사용 권한을 특정 컴퓨터로 바로 제공할 수 있도록 합니다. KH1508Ai / KH1516Ai은 다음 핫키 포트 제어 기능을 제공합니다.

- ◆ 활성화된 포트 선택
- ◆ 오토 스캔 모드 전환
- ◆ 스킵 모드 전환
- ◆ 컴퓨터 키보드 / 마우스 리셋

다음 설정 또한 핫키 모드에서 제어 가능 합니다.

- ◆ 경고음 설정
- ◆ 빠른 핫키 설정
- ◆ OSD 핫키 설정
- ◆ 포트 운영 체제 설정
- ◆ OSD 기본값 복구

핫키 모드 호출

모든 핫키 작동은 핫키 모드를 실행하여 시작합니다. 핫키 모드를 실행하려면 다음 2가지 방식의 키 입력 순서를 사용할 수 있습니다. 2개의 순서 중 하나만 사용할 수 있습니다 (45페이지 핫키 조합 설정 참조).

Num Lock 및 Minus 키

1. [Num Lock] 키를 누르고 계십시오.
 2. [Minus] 키를 눌렀다가 떼십시오.
 3. [Num Lock] 키를 떼십시오.
- [Num Lock] + [-]

Ctrl 및 F12 키

1. [Ctrl] 키를 누르고 계십시오.
 2. [F12] 키를 눌렀다가 떼십시오.
 3. [Ctrl] 키를 떼십시오.
- [Ctrl] + [F12]

핫키 모드 환경

핫키 모드가 활성화 될 때:

- ♦ 모니터 화면에 명령어 라인이 나타납니다. 파란 배경색에 노란 글자로 Hotkey라는 단어가 나타납니다. 입력한 핫키 정보는 명령어 라인에 표시됩니다.
- ♦ 일반 키보드와 마우스 기능은 잠시 중지됩니다. 단지 핫키와 마우스 클릭만 입력 가능합니다 (다음 섹션에서 설명).

핫키 모드 빠져나오기

핫키 모드에서 수동으로 빠져 나오려면 [Esc]를 누르십시오.

-
1. *핫키 명령어 모드* 기능을 사용하도록 설정되어 있고 적절한 *핫키*를 입력하는지 확인하십시오. 세부 사항은 33페이지를 참조하십시오.

작동 포트 선택

KH1508Ai / KH1516Ai에 있는 각 KVM 포트는 유일한 포트 ID를 할당 받습니다 (25페이지 *포트 ID 번호 부여* 참조). 컴퓨터와 연결된 KVM 포트의 포트 ID를 가리키는 핫키 조합으로 어떤 컴퓨터에든 KVM 사용권한을 맞출 수 있습니다. 선택 단계는 다음과 같습니다.

1. 핫키 모드를 실행하십시오.

[Num Lock] + [-] or [Ctrl] + [F12] 조합

2. 컴퓨터 포트 ID를 입력하십시오.

포트 ID 번호는 입력할 때 명령어 라인에 표시됩니다. 잘못 입력하였을 경우 [Backspace]를 이용하여 잘못된 번호를 지우십시오.

3. [Enter]를 누르십시오.

[Enter]를 누른 후, KVM 사용권한은 포트 ID에 연결된 컴퓨터로 전환됩니다. 자동으로 핫키 모드에서 빠져나옵니다.

주의: 핫키 모드에서, 유효하지 않은 스위치 혹은 포트 번호가 입력되면 KVM 사용 권한은 포트에 전환되지 않습니다. 핫키 명령어 라인에 유효한 스위치 및 포트 번호 조합을 입력하거나 핫키 모드를 빠져 나올 때까지 화면에 계속 나타납니다.

오토 스캔 모드 전환

오토 스캔은 컴퓨터 활동을 수동으로 전환해야 하는 대신 자동적으로 감시합니다.

오토 스캔 모드 설정은 KL1508 / KL1516이 일정 시간마다 현재 로그 인한 사용자에게 접속 가능한 활성화된 모든 KVM 포트 중에서 KVM 사용권한을 전환하도록 오토 스캔 모드를 설정합니다 (33페이지 OSD F3 SET 기능의 *SCAN/SKIP 모드* 참조).

스캔 간격 설정

OSD **F3 SET** 기능의 *SCAN DURATION*을 설정하여 오토 스캔 시 각 포트에 머무는 시간을 설정합니다 (32페이지 참조). 사용자는 다음 핫키 조합을 입력하여 핫키 오토 스캐닝을 활성화하기 전 스캔 간격을 변경할 수 있습니다.

1. 핫키 모드를 실행하십시오.

[Num Lock] + [-] or [Ctrl] + [F12] 조합

2. [A][n]을 입력하십시오.

[A]는 문자 A이고, [n]은 초 단위의 사용자 권한 시간을 나타내는 1-255사이의 숫자입니다.

사용자가 입력한 대로 문자 A 및 숫자가 명령어 라인에 표시됩니다. [backspace]를 사용하여 잘못된 입력을 삭제하십시오.

3. [Enter]를 누르십시오.

[Enter]를 누른 후, 핫키 모드에서 빠져나옵니다. 그리고 오토 스캐닝을 시작할 준비가 완료됩니다.

오토 스캔 모드 실행

오토 스캔 모드를 실행하려면, 다음 핫키 조합을 입력하십시오.

1. 핫키 모드를 실행하십시오.

[Num Lock] + [-] or [Ctrl] + [F12] 조합

2. [A] + [Enter]를 누릅니다.

- ♦ 사용자가 오토 스캔 모드를 실행 중일 때 P 키를 누르거나 마우스 왼쪽 버튼을 클릭함으로써 특정 컴퓨터에 사용권한을 유지하기 위해 스캐닝을 일시 정지할 수 있습니다. 오토 스캔이 중지된 시간 동안 다음 명령어 행이 표시됩니다. **Auto Scan: Paused.**

(다음 페이지에 계속)

(이전 페이지에서 계속)

오토 스캔 모드를 빠져 나오는 것 보다 특정 컴퓨터에 사용권한을 유지하기 위해 스캐닝을 일시 정지하는 것이 더 편리할 수 있습니다. 스캐닝을 재개할 때 정지했던 곳부터 시작할 수 있지만 오토 스캔 모드를 빠져 나왔을 때는 전체 장치의 첫 번째 컴퓨터부터 다시 스캐닝을 재개해야 합니다.

오토 스캐닝을 재개하려면 아무 키나 누르십시오. 정지했던 곳부터 스캐닝을 재개합니다.

- ♦ 오토 스캔 모드가 실행 중일 때 일반 키보드와 마우스 입력은 일시 중지 됩니다. 단지 오토 스캔 모드 키와 마우스 클릭만 입력 가능합니다. 다시 장치 제어를 하려면 오토 스캔 모드를 빠져 나와야 합니다.

오토 스캔 빠져 나오기

오토 스캔 모드를 빠져 나오려면 [Esc], [Spacebar]를 누르십시오. 오토 스캔은 오토 스캔 모드를 모드를 빠져나올 때 멈춥니다.

스킵 모드 전환

이 기능은 사용자가 수동으로 컴퓨터를 모니터링 하도록 컴퓨터 사이를 전환 하도록 합니다. 사용자는 원하는 시간만큼 특정 포트에 머물 수 있습니다. 반면 오토 스캐닝은 고정된 간격마다 자동적으로 전환 됩니다. 스킵 모드를 수행하려면 아래 핫키 조합을 입력하십시오.

스킵 모드 들어가기

스킵 모드에 들어가려면 다음 핫키 조합을 입력하십시오:

1. 핫키 모드를 실행하십시오.

[Num Lock] + [-] or [Ctrl] + [F12] 조합

2. [Arrow]를 누르십시오.

키보드 화살표 중 하나를 입력하면, 자동으로 핫키 모드를 빠져 나와 다음과 같이 포트를 전환할 수 있습니다.

←	처음 접속 가능한 포트로 스킵합니다. (접속 가능한 포트에 관련된 정보는 33페이지 <i>스캔/스킵 모드</i> 참조)
→	다음 접속 가능한 포트로 스킵합니다.
↑	이전 스테이션에서 마지막으로 접속 가능한 포트로 스킵 합니다.
↓	다음 스테이션에 처음 접속 가능한 포트로 스킵 합니다.

일단 스킵 모드가 사용 중이면, 화살표 키를 눌러 계속 스킵 할 수 있습니다. [Num Lock] + [-] 조합을 다시 사용할 필요가 없습니다.

스킵 모드 실행 중일 때, 일반 키보드와 마우스 기능들은 중지됩니다. 스킵 모드에 관련된 키만 입력될 수 있습니다. 콘솔의 일반적인 제어권을 다시 획득하려면 스킵 모드를 빠져 나오십시오.

스킵 모드 빠져 나오기

1. 스킵 모드를 빠져 나오려면, [Esc]나 [Spacebar]키를 누르십시오.

컴퓨터 키보드 / 마우스 리셋

현재 선택된 포트에 연결된 컴퓨터에서 키보드 혹은 마우스가 정지된 경우, 사용자는 다음 단계를 실행하여 컴퓨터에서 키보드 / 마우스 리셋을 수행할 수 있습니다.

1. 핫키 모드를 실행하십시오.

[Num Lock] + [-] or [Ctrl] + [F12] 조합

2. [F5]를 누르십시오.

[F5]를 누른 후에 자동으로 핫키 모드를 빠져 나와 KVM 포트에 연결된 컴퓨터의 키보드 및 마우스 제어를 재설정합니다. [F5] 누른 후에, 컴퓨터의 키보드 / 마우스 재설정이 실패한 경우, 시스템 리셋을 수행하십시오. 세부 정보는 9페이지 *버튼 리셋*을 참조하십시오.

이 기능은 기본적으로 대상 컴퓨터의 키보드와 마우스를 분리하고 다시 연결하는 것과 동일합니다.

핫키 경고음 ON/OFF 설정

경고음 (33페이지 *경고음 활성화* 참조)은 다음 단계를 수행하여 핫키를 사용하여 켜고 끌 수 있습니다.

1. 핫키 모드를 실행하십시오.

[Num Lock] + [-] or [Ctrl] + [F12] 조합

2. [B]를 누르십시오.

[B]키를 누르면 경고음을 켜고 끌 수 있습니다. 명령어 라인에 1초 동안 *Beeper On* 혹은 *Beeper Off* 라고 화면에 표시됩니다. 이 메시지가 사라진 후 자동으로 핫키 모드를 빠져 나옵니다.

핫키 조합 설정

핫키 모드 (33페이지 핫키 명령어 모드 참조)를 입력하는데 사용되는 키는 다음 사이를 전환할 수 있습니다.

[Num Lock] + [-], and [Ctrl] + [F12]

다음 단계를 수행합니다.

1. 핫키 모드를 실행하십시오.

[Num Lock] + [-] or [Ctrl] + [F12] 조합

2. [H]를 누르십시오.

[H]를 누르면 명령어 라인에 1초 동안 *HOTKEY HAS BEEN CHANGED* (핫키 변경됨)이 표시됩니다. 이 메시지가 사라진 후 자동으로 핫키 모드를 빠져 나옵니다.

OSD 핫키 조합 설정

OSD를 접속하는데 사용되는 핫키 (30페이지 OSD 핫키 참조)가 다음 단계를 통해 [Scroll Lock], [Scroll Lock], [Ctrl], [Ctrl], 및 [Alt], [Alt] 사이를 전환할 수 있습니다.

1. 핫키 모드를 실행하십시오.

[Num Lock] + [-] or [Ctrl] + [F12] 조합

2. [T]를 누르십시오.

[T]를 누르면 명령어 라인에 1초 동안 *HOTKEY HAS BEEN CHANGED* (핫키 변경됨)라고 표시됩니다. 이 메시지가 사라진 후 자동으로 핫키 모드를 빠져 나옵니다.

포트 운영 체제 설정

포트의 운영 체제 구성은 다음 단계를 수행하여 포트에 연결된 컴퓨터의 운영체제와 일치시킬 수 있습니다.

1. 핫키 모드를 실행하십시오.

[Num Lock] + [-] or [Ctrl] + [F12] 조합

2. [Function]키를 누르십시오. [Function]은 다음 표에 있는 기능 키 중 하나를 의미합니다.

기능키	설명
F1	포트 운영 체제를 Windows로 설정
F2	포트 운영 체제를 Mac로 설정
F3	포트 운영 체제를 Sun로 설정

기능 키를 입력하면 자동으로 *핫키 모드*를 빠져 나옵니다.

기본값 복구

이 관리자 전용 핫키는 다음 단계를 수행하여 KH1508Ai / KH1516Ai 기본 설정 값을 복구합니다 (35페이지 기본값 복구 참조).

1. 핫키 모드를 실행하십시오.

[Num Lock] + [-] or [Ctrl] + [F12] 조합

2. [R]를 누르십시오.

3. [Enter]를 누르십시오.

[Enter]를 누르면, 명령어 라인에 3초 동안 *RESET TO DEFAULT SETTING* (기본값 재설정)이 표시 됩니다. 이 메시지가 사라진 후 자동으로 *핫키 모드*를 빠져 나옵니다.

핫키 요약표

[Num Lock] + [-] 혹은 [Ctrl] + [F12]	[A][Enter]	오토 스캔 모드를 실행합니다. 오토 스캔 모드가 활성화되어 있는 경우 [P] 혹은 왼쪽 버튼을 클릭하여 오토 스캐닝을 정지합니다. 오토 스캐닝을 정지한 경우, 아무 키 혹은 왼쪽 키를 누르면 오토 스캐닝을 재개합니다.
	[B]	경고음 On / Off 를 토글합니다.
	[Esc] 또는 [Spacebar]	핫키 모드를 빠져 나옵니다.
	[F1]	포트 운영 체제를 Windows로 설정합니다.
	[F2]	포트 운영 체제를 Mac로 설정합니다.
	[F3]	포트 운영 체제를 Sun로 설정합니다.
	[F5]	목표 컴퓨터에서 키보드 / 마우스 리셋을 수행합니다.
	[H]	핫키 실행 키를 토글합니다.
	[포트 ID][Enter]	포트 ID와 일치하는 컴퓨터에 접속을 전환합니다.
	[R][Enter]	관리자 전용 핫키 입니다. 스위치의 설정을 기본 설정을 복구합니다.
	[T]	OSD 핫키를 [Ctrl][Ctrl] 및 [Scroll Lock] [Scroll Lock] 사이를 토글합니다.
	[←]	스킵 모드를 실행하고 현재 포트에서 가장 첫 번째 접속 가능한 포트에 스킵합니다.
	[→]	스킵 모드를 실행하고 현재 포트에서 다음 접속 가능한 포트에 스킵합니다.
	[↑]	스킵 모드를 실행하고 현재 포트에서 이전 스테이션의 마지막 접속 가능한 포트에 스킵합니다.
	[↓]	스킵 모드를 실행하고 현재 포트에서 다음 스테이션의 가장 첫 번째 접속 가능한 포트에 스킵합니다.

Chapter 5

로그인

개요

KH1508Ai / KH1516Ai는 랩탑 어플리케이션(AP) 프로그램에서 로컬적으로, 인터넷 브라우저를 통해 원격으로, 윈도우 어플리케이션(AP) 프로그램 및 자바 어플리케이션(AP) 프로그램에서 그래픽 사용자 인터페이스(GUI)를 통해 접속할 수 있습니다.

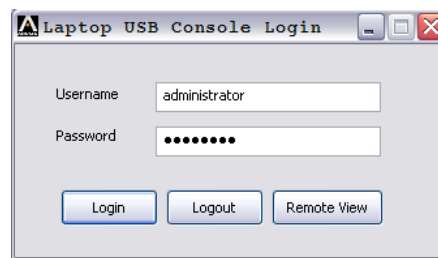
접속방식에 상관없이, KH1508Ai / KH1516Ai 스위치의 인증 과정은 사용자에게 유효한 사용자 이름 및 암호를 요구합니다. 사용자가 유효하지 않은 로그인 정보를 제공한 경우, 인증 루틴은 *Invalid Username or Password, or Login Failed* (유효하지 않은 사용자 이름 또는 암호 또는 로그인 실패)라는 메시지를 표시합니다. 이러한 유형의 메시지를 본 경우, 정확한 사용자 이름 및 암호로 다시 로그인을 시도하십시오.

주의: 유효하지 않은 로그인 정보로 설정된 로그인 시도 횟수를 초과한 경우, 시간 지연이 실행됩니다. 사용자는 다시 로그인을 시도하기 전에 반드시 시간 지연이 만료될 때까지 대기해야 합니다. 세부 사항은 124페이지 *로그인 실패*를 참조하십시오.

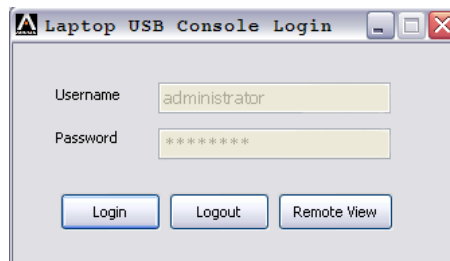
랩탑 USB 콘솔 로그인

KH1508Ai / KH1516Ai는 로컬 사이트에서 랩탑 USB 콘솔 어플리케이션 (AP) 프로그램을 통해 접속할 수 있습니다. AP는 KH1508Ai / KH1516Ai의 펌웨어에 내장되어 있으며 다운로드가 필요하지 않습니다. 스위치에 접속하려면 다음을 수행하십시오:

1. 패키지에 포함된 랩탑 USB 콘솔 케이블을 사용하여 사용자의 랩탑과 KH1508Ai / KH1516Ai의 전면 패널에 있는 미니 USB 포트를 연결하십시오 (16페이지 *싱글 스테이션 설치* 참조).
2. 랩탑의 파일 시스템에서 KH1508Ai / KH1516Ai는 가상 드라이브로 나타납니다. 가상 CD ROM에 랩탑 AP를 놓고 ALTUSEN 아이콘을 더블 클릭하십시오. 다음 화면이 나타납니다.



3. 로그인 화면에서 유효한 사용자 이름과 비밀번호를 입력한 다음 **Login**을 클릭합니다. 로그인에 성공하면 Remote View (원격 보기) 버튼이 활성화 됩니다:



4. **Remote View** (원격 보기) 버튼을 클릭하면 랩탑 USB 콘솔 메인 페이지가 표시됩니다. 랩탑 USB 콘솔 메인 페이지는 브라우저 버전과 유사합니다. 추가 정보는 64 페이지 *랩탑 USB 콘솔 메인 페이지*를 참조하십시오.

브라우저 로그인

KH1508Ai / KH1516Ai는 모든 운영체제의 인터넷 브라우저를 통해 접속할 수 있습니다. 스위치에 접속하려면 다음을 수행하십시오.

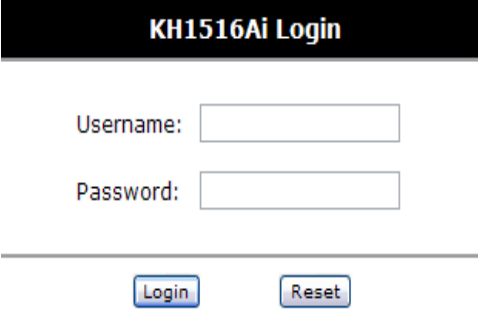
1. 브라우저를 열고 브라우저의 위치 바에 접속하려는 스위치의 IP 주소를 입력하십시오.

주의: 1. 보안을 위해, 로그인 문자열은 관리자에 의해 설정되어야 합니다. 문자열이 설정된 경우, 로그인 할 때 사용자는 반드시 IP 주소 뒤에 슬래시(/) 와 문자열을 포함해야 합니다. 예:

192.168.0.100/kh1516ai

2. IP 주소와 문자열을 모르는 경우 관리자에게 문의하십시오. KH1508Ai / KH1516Ai의 기본 IP 주소는 192.168.0.60 입니다.

2. 보안 경고 대화 상자가 나타나면, 인증서를 수락하십시오. 이것은 신뢰될 수 있습니다. (세부 사항은 183페이지 *신뢰할 수 있는 인증서* 참조). 두 번째 인증 화면이 나타나면 마찬가지로 수락하십시오. 인증서를 수락하면 로그인 페이지가 나타납니다.

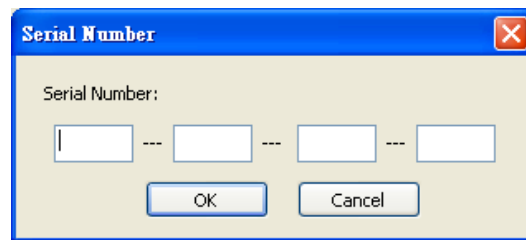


The image shows a login interface for the KH1516Ai device. It features a black header with the text 'KH1516Ai Login' in white. Below the header, there are two input fields: 'Username:' and 'Password:'. At the bottom, there are two buttons: 'Login' and 'Reset'.

3. 사용자 이름 및 암호(관리자가 설정한)를 제공한 후 **Login**을 클릭하여 웹 메인 페이지를 불러옵니다. 세부 내용은 61페이지 웹 메인 페이지를 참조하십시오.

Windows Client AP 로그인

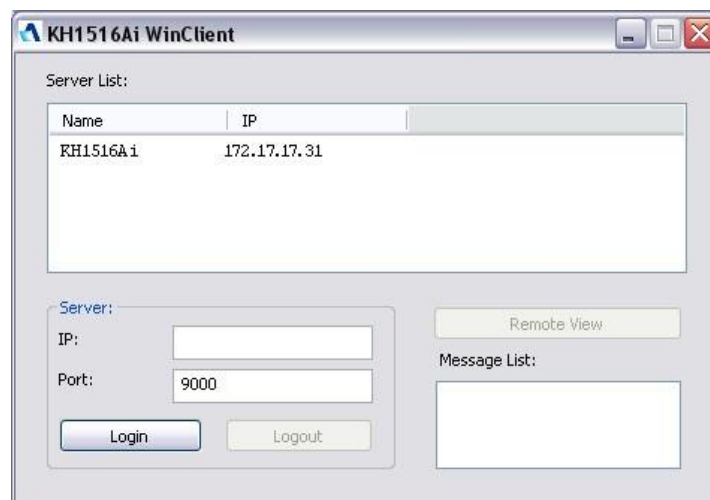
윈도우 AP 클라이언트는 윈도우 시스템 사용자에게 브라우저를 통할 필요 없이 직접 원격 접속을 허용합니다 (먼저 브라우저 페이지에서 윈도우 AP 클라이언트 프로그램을 다운로드 하십시오. Chapter 12 *다운로드* 참조). KH1508Ai / KH1516Ai를 연결하려면, 윈도우 AP 클라이언트 프로그램을 다운로드한 하드 디스크 위치로 이동한 후 아이콘(Winclient.exe)을 더블 클릭합니다. 유틸리티를 구동하여 최초 로그인하는 경우, 시리얼 넘버 입력을 요청하는 대화상자가 나타납니다.



시리얼 넘버는 사용자 설명서 커버 안쪽의 스티커에서 확인하실 수 있습니다. 박스 당 5개 문자의 시리얼 넘버를 입력한 다음 OK를 클릭하여 아래와 같은 Windows Client 연결 화면을 불러옵니다.

- 주의:** 1. 시리얼 넘버 내 문자는 반드시 대문자로 입력해야 합니다.
2. 이 대화상자는 프로그램 최초 구동 시에만 나타납니다. 추후에는 바로 Windows Client Connection 화면으로 이동합니다.

대체 방법으로, KH1508Ai / KH1516Ai를 펌웨어 1.6.154 이상으로 업그레이드 하십시오. 이 버전 펌웨어를 사용하는 유틸리티 구동에는 시리얼 넘버가 요구되지 않습니다.
KH1508Ai / KH1516Ai를 연결하려면 프로그램 아이콘 (데스크탑 상)을 클릭하여 Windows Client Connection 화면을 불러옵니다:



Windows Client AP 연결 화면

연결 화면 설명은 아래 표와 같습니다:

항목	설명
Server List (서버 목록)	<p>WinClient.exe 파일이 작동 중일 때, KH1508Ai / KH1516Ai 장치에서 사용자의 로컬 LAN 부분을 검색하고, 이 박스에 검색 결과를 목록으로 표합니다. 검색된 장치에 연결하려면, 더블 클릭 하십시오. (세부 사항은 56페이지 <i>연결 - 윈도우 클라이언트 AP</i> 참조)</p> <p>주의: 1. 스위치는 Enable Device List (장치 목록 활성화)가 사용하도록 설정되어 있지 않으면 목록에 나타나지 않습니다.</p> <p>2. 이 대화 상자의 서버 구역에서 설정된 포트 번호와 일치하는 접속포트 설정을 가진 장치만이 서버 목록 윈도우에 나타납니다.</p>
Server (서버)	<p>이 구역은 사용자가 멀리 떨어진 곳에서 KH1508Ai / KH1516Ai에 연결하려고 할 때 사용됩니다. 사용자는 IP 목록 박스에 드롭다운하고 목록에서 주소를 선택할 수 있습니다. 사용자가 원하는 주소가 목록에 없는 경우, 특정 IP 주소를 IP 필드에 입력할 수 있고, 포트 필드에 포트 번호를 입력할 수 있습니다. (포트 번호를 모를 경우, 관리자에게 문의하십시오.)</p> <p>IP 주소와 포트 번호가 설정되었을 때, Connect (연결)를 클릭합니다. (세부 사항은 56페이지 <i>연결 - 윈도우 클라이언트 AP</i> 참조)</p> <p>세션을 마치고 이 대화상자로 돌아올 때, Disconnect (연결 해제)를 눌러 연결을 끝냅니다.</p>
Message List (메시지 목록)	KH1508Ai / KH1516Ai에 연결하는 것과 관련된 상태 메시지를 표시합니다.
Connect (연결)	보안 연결로 로그인하려면 서버 목록에서 장치를 선택한 후 Connect (연결)을 클릭하십시오.
Switch to Remote View (원격 보기로 전환)	인증이 완료되면 (세부 사항은 56페이지 <i>연결 - 윈도우 클라이언트 AP</i> 참조) 이 버튼이 활성화 됩니다. 클릭하면 GUI 메인 페이지로 전환합니다. GUI메인 페이지는 61페이지에 설명되어 있습니다.

연결 – 윈도우 클라이언트 AP

KVM Over the NET™ 스위치에 연결하려면 다음을 수행하십시오.

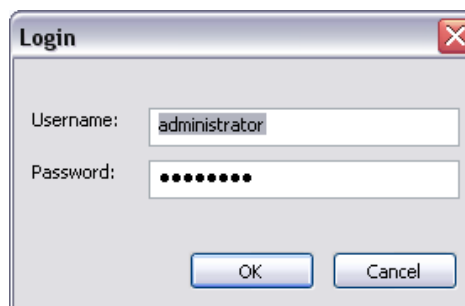
1. Server List 박스에서 연결하려는 장치를 **더블 클릭** 하십시오.

또는

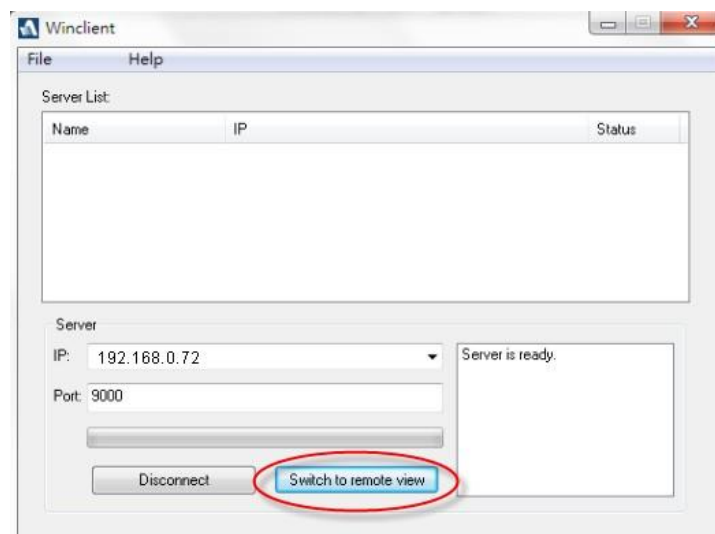
Server IP 및 Port 입력 박스에 IP 주소 및 포트 번호를 입력하십시오.

2. **Connect**를 클릭하십시오.

로그인 상자가 나타납니다.



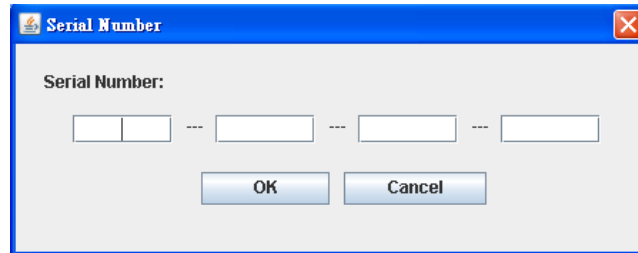
3. 유효한 사용자 이름 및 암호를 입력한 후 **OK**를 클릭하십시오.
4. 인증이 완료되면, *Remote View* (원격 보기)버튼이 활성화됩니다.



5. 위 버튼을 클릭하면 스위치에 연결하고 GUI 메인 페이지를 불러옵니다. GUI 메인 페이지에 대한 설명은 61페이지를 참조하십시오.

Java Client AP 로그인

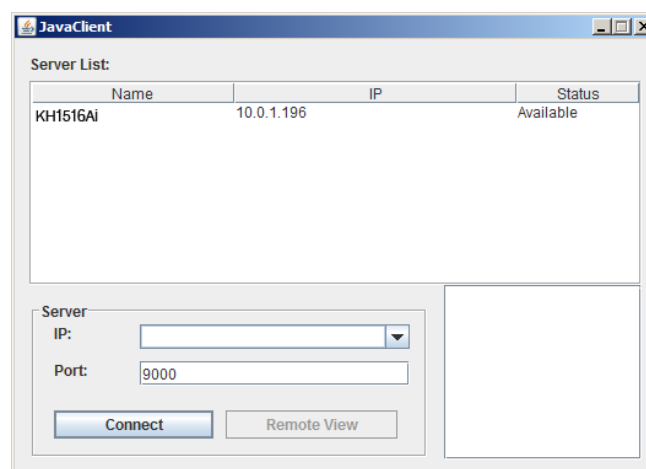
자바 AP 클라이언트는 윈도우가 아닌 시스템 사용자에게 브라우저를 통한 필요 없이(먼저 브라우저 페이지에서 자바 AP 클라이언트 프로그램을 다운로드, Chapter 12 *다운로드* 참조) 직접 원격 접속을 허용합니다. KH1508Ai / KH1516Ai를 연결하려면, 자바 AP 클라이언트 프로그램을 다운로드한 하드 디스크 위치로 이동한 후 아이콘 (*Javaclient.jar*)을 더블 클릭합니다. 유틸리티를 구동하여 최초 로그인하는 경우, 시리얼 넘버 입력을 요청하는 대화상자가 나타납니다.



시리얼 넘버는 사용자 설명서 커버 안쪽의 스티커에서 확인하실 수 있습니다. 박스 당 5개 문자의 시리얼 넘버를 입력한 다음 OK를 클릭하여 아래와 같은 Windows Client 연결 화면을 불러옵니다.

- 주의:** 1. 시리얼 넘버 내 문자는 반드시 대문자로 입력해야 합니다.
2. 이 대화상자는 프로그램 최초 구동 시에만 나타납니다. 추후에는 바로 Windows Client Connection 화면으로 이동합니다.

대체 방법으로, KH1508Ai / KH1516Ai를 펌웨어 1.6.154 이상으로 업그레이드 하십시오. 이 버전 펌웨어를 사용하는 유틸리티 구동에는 시리얼 넘버가 요구되지 않습니다.
KH1508Ai / KH1516Ai를 연결하려면 프로그램 아이콘 (데스크탑 상)을 클릭하여 Windows Client Connection 화면을 불러옵니다:



Java Client AP 연결 화면

연결 화면 설명은 아래 표와 같습니다:

항목	설명
Server List (서버 목록)	<p>JavaClient.jar 파일이 작동 중일 때, KH1508Ai / KH1516Ai 장치에서 사용자의 로컬 LAN 부분을 검색하고, 이 박스에 검색 결과를 목록으로 표합니다. 검색된 장치에 연결하려면, 더블 클릭 하십시오. (세부 사항은 56페이지 <i>연결 - 윈도우 클라이언트 AP</i> 참조)</p> <p>주의: 1. 스위치는 <i>Enable Device List</i> (장치 목록 활성화)가 사용하도록 설정되어 있지 않으면 목록에 나타나지 않습니다.</p> <p>2. 이 대화 상자의 서버 구역에서 설정된 포트 번호와 일치하는 접속포트 설정을 가진 장치만이 서버 목록 윈도우에 나타납니다.</p>
Server (서버)	<p>이 구역은 사용자가 멀리 떨어진 곳에서 KH1508Ai / KH1516Ai에 연결하려고 할 때 사용됩니다. 사용자는 IP 목록 박스에 드롭다운하고 목록에서 주소를 선택할 수 있습니다. 사용자가 원하는 주소가 목록에 없는 경우, 특정 IP 주소를 IP 필드에 입력할 수 있고, 포트 필드에 포트 번호를 입력할 수 있습니다 (포트 번호를 모를 경우, 관리자에게 문의하십시오).</p> <ul style="list-style-type: none"> IP 주소와 포트 번호가 설정되었을 때, Connect (연결)를 클릭합니다 (세부 사항은 56페이지 <i>연결 - 윈도우 클라이언트 AP</i> 참조). 세션을 마치고 이 대화상자로 돌아올 때, Disconnect (연결 해제)를 눌러 연결을 끝냅니다.
Message List (메시지 목록)	<p>KH1508Ai / KH1516Ai에 연결하는 것과 관련된 상태 메시지를 표시합니다.</p>
Switch to Remote View (원격 보기로 전환)	<p>인증이 완료되면 (세부 사항은 57페이지 <i>연결 - 윈도우 클라이언트 AP</i> 참조)이 버튼이 활성화 됩니다. 클릭하면 GUI 메인 페이지로 전환합니다. GUI 메인 페이지는 61페이지에 설명되어 있습니다.</p>

연결 – Java Client AP

KVM Over the NET™ 스위치에 연결하려면 다음을 수행하십시오.

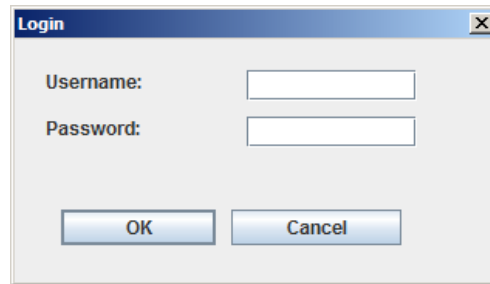
1. Server List 박스에서 연결하려는 장치를 **더블 클릭** 하십시오.

또는

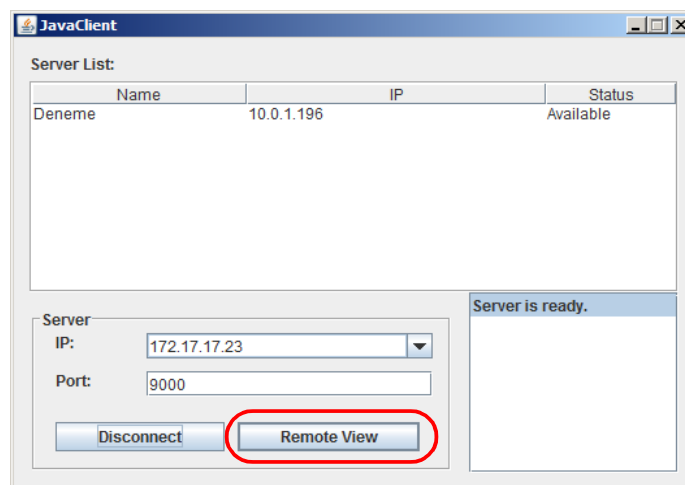
Server IP 및 Port 입력 박스에 IP 주소 및 포트 번호를 입력하십시오.

2. **Connect**를 클릭하십시오.

로그인 상자가 나타납니다.



3. 유효한 사용자 이름 및 암호를 입력한 후 **OK**를 클릭하십시오.
4. 인증이 완료되면, *Remote View* (원격 보기)버튼이 활성화됩니다.



5. 위 버튼을 클릭하면 스위치에 연결하고 GUI 메인 페이지를 불러옵니다. GUI 메인 페이지에 대한 설명은 61페이지를 참조하십시오.

이 페이지는 빈 페이지입니다.

Chapter 6

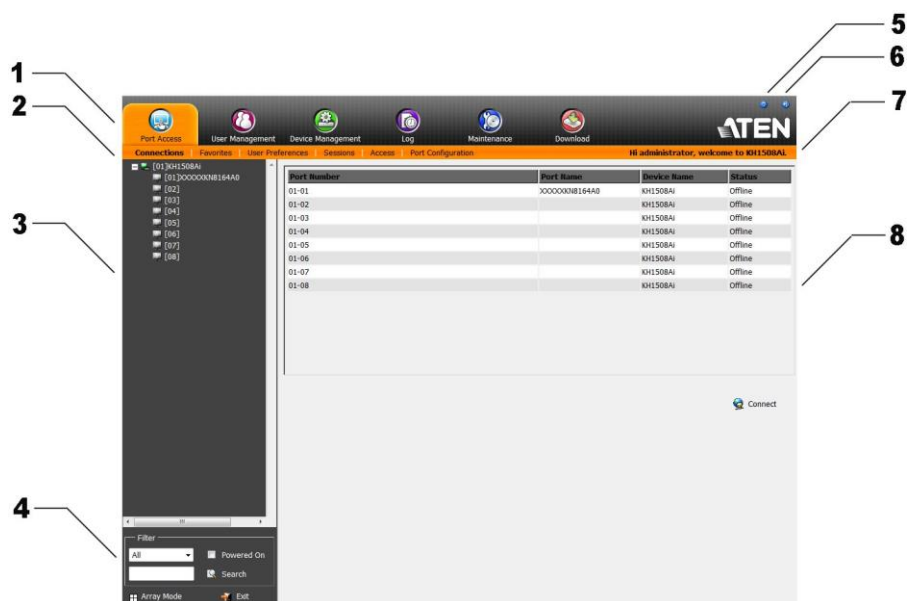
사용자 인터페이스

개요

성공적으로 로그인 하면, KH1508Ai / KH1516Ai 사용자 인터페이스 메인 페이지가 나타납니다. 페이지의 모습은 사용자가 로그인한 방식에 따라 약간씩 다릅니다. 각 인터페이스는 다음 섹션에서 설명합니다.

웹 브라우저 메인 페이지

멀티 플랫폼 호환성을 보장하려면, 대부분의 표준 웹 브라우저를 사용하여 KH1508Ai / KH1516Ai에 접속할 수 있어야 합니다. 일단 사용자가 로그인을 하고 인증을 받으면 (51페이지 참조) 포트 접속 페이지와 함께 메인 페이지 포트 접속 페이지가 나타납니다.



주의: 화면은 관리자 페이지 모습입니다. 사용자 유형 및 권한에 따라 표시되지 않는 구성 요소도 있습니다.

페이지 구성 요소

아래 표는 웹 페이지 화면 구성 요소에 대한 설명입니다.



순번	항목	설명
1	Tab Bar (탭 바)	탭 바는 KH1508Ai / KH1516Ai 의 메인 작동 카테고리를 포함합니다. 사용자 계정이 생성됐을 때 탭 바에 나타나는 이 아이탬은 사용자 유형 및 선택된 인증 옵션으로 결정됩니다.
2	Menu Bar (메뉴 바)	메뉴 바는 탭 바에서 선택된 아이탬에 적용된 서브 카테고리를 포함합니다. 사용자 계정이 생성될 때 메뉴 바에 나타나는 이 항목은 사용자 유형과 선택된 인증 옵션으로 결정됩니다.
3	Sidebar (사이드 바)	사이드 바는 다양한 탭 바와 메뉴 바 선택과 관련된 포트 목록의 트리뷰를 제공합니다. 사이드 바에 있는 노드를 클릭하면 페이지를 불러 세부 사항을 표시합니다.
4	Filter (필터)	사이드 바 아래에 있는 필터 섹션은 사용자가 사이드 바 트리에 있는 포트를 확장하고 아래처럼 감추도록 합니다. <ul style="list-style-type: none"> ◆ <i>ALL</i> - 모든 포트 목록 표시 ◆ <i>POWERED ON</i> - 전원이 켜진 포트 목록만 표시 ◆ <i>Search</i> - 검색창에 입력된 텍스트와 연관된 포트만 나열합니다. 텍스트를 입력한 다음 Search (검색)을 클릭합니다.
5	Help (도움말)	스위치의 현재 펌웨어 버전에 관련된 정보를 제공합니다.
6	Logout (로그아웃)	이 버튼을 클릭하면 사용자의 KH1508Ai / KH1516Ai 세션을 로그아웃 합니다.
7	Welcome Message (환영 메시지)	이 기능을 사용하도록 설정하면 (100 페이지 환영 메시지* 참조) 환영 메시지가 여기에 나타납니다.
8	Interactive Display Panel (대화형 디스플레이 패널)	이 곳은 사용자의 메인 작업 공간입니다. 나타나는 화면은 사용자의 메뉴 선택 및 사이드 바 노트 선택을 반영합니다.

탭 바

사용자 계정이 생성 될 때 페이지 맨 위에 탭 바에 나타나는 아이콘 수 및 유형은 사용자 유형 (통합 관리자, 관리자, 사용자)와 할당된 권한에 따라 결정됩니다. 각 아이콘과 관련된 기능은 아래 표에서 설명합니다:

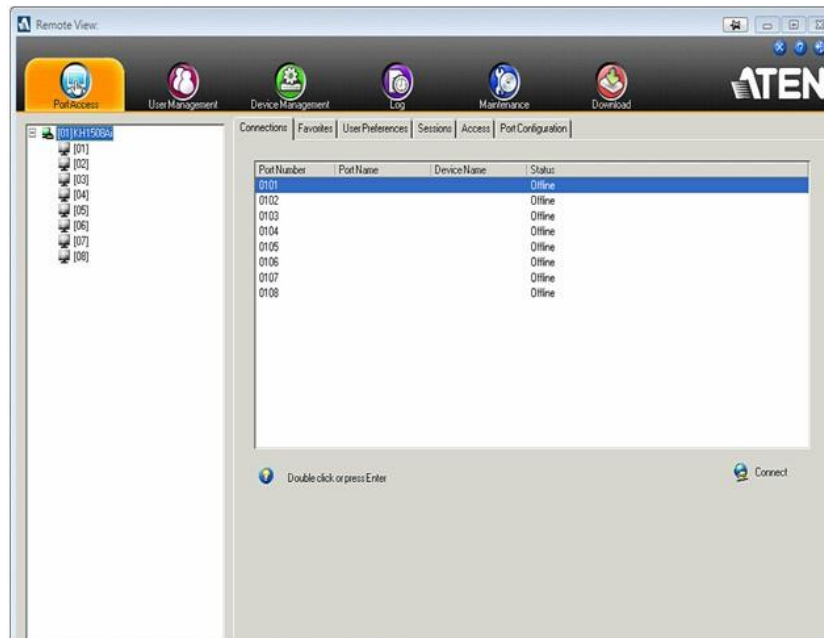
아이콘	기능
	포트 접속: 포트 접속 페이지는 KH1508Ai / KH1516Ai 설비에 있는 장치들을 접속하고 제어하는데 사용됩니다. 이 페이지는 모든 사용자가 사용할 수 있습니다.
	사용자 관리: 사용자 관리 페이지는 사용자와 그룹을 생성하고 관리하는데 사용됩니다. 또한 장치들을 사용자와 그룹에 할당할 수 있습니다. 사용자 관리는 113 페이지에서 설명합니다. 이 페이지는 통합 관리자 및 관리자가 사용할 수 있습니다. 일반 사용자의 페이지에는 이 아이콘이 표시되지 않습니다.
	장치 관리: 장치 관리는 통합 관리자가 KH1508Ai / KH1516Ai의 전체 작동을 설정 및 제어하기 위해서 사용됩니다. 이 페이지는 통합 관리자가 사용할 수 있습니다. 일반 관리자와 사용자의 페이지에는 이 아이콘이 표시되지 않습니다.
	로그: 로그 페이지는 로그 파일을 포함하고 있습니다. 로그 페이지는 147페이지에서 설명합니다.
	유지 보수: 유지 보수 페이지는 KH1508Ai / KH1516Ai의 새로운 펌웨어 버전을 설치하기 위해 사용됩니다. 149페이지 메인 펌웨어 업그레이딩을 참조하십시오. 이 페이지는 통합 관리자가(설정 권한을 가진 관리자 및 사용자) 사용할 수 있습니다. 일반 관리자와 사용자의 페이지에는 이 아이콘이 표시되지 않습니다.
	다운로드: 적절한 권한을 가진 사용자는 이 아이콘을 클릭하여 윈도우 클라이언트, 자바 클라이언트, 로그 서버 AP 프로그램을 다운로드 할 수 있습니다. 이 페이지는 모든 사용자가 사용할 수 있습니다. 이 프로그램은 사용자의 권한에 따라 다운로드 할 수 있습니다.

페이지의 맨 오른쪽에 2개의 작은 아이콘이 있습니다. 기능은 아래 테이블에 설명되어 있습니다.

아이콘	기능
	이 아이콘을 클릭하면 KVM Over the NET™ 스위치 펌웨어 버전에 관련된 정보가 패널에 나타납니다.
	이 아이콘을 클릭하면 사용자의 KVM Over the NET™ 스위치 세션을 로그아웃하고 마칩니다.

랩탑 USB 콘솔 메인 페이지

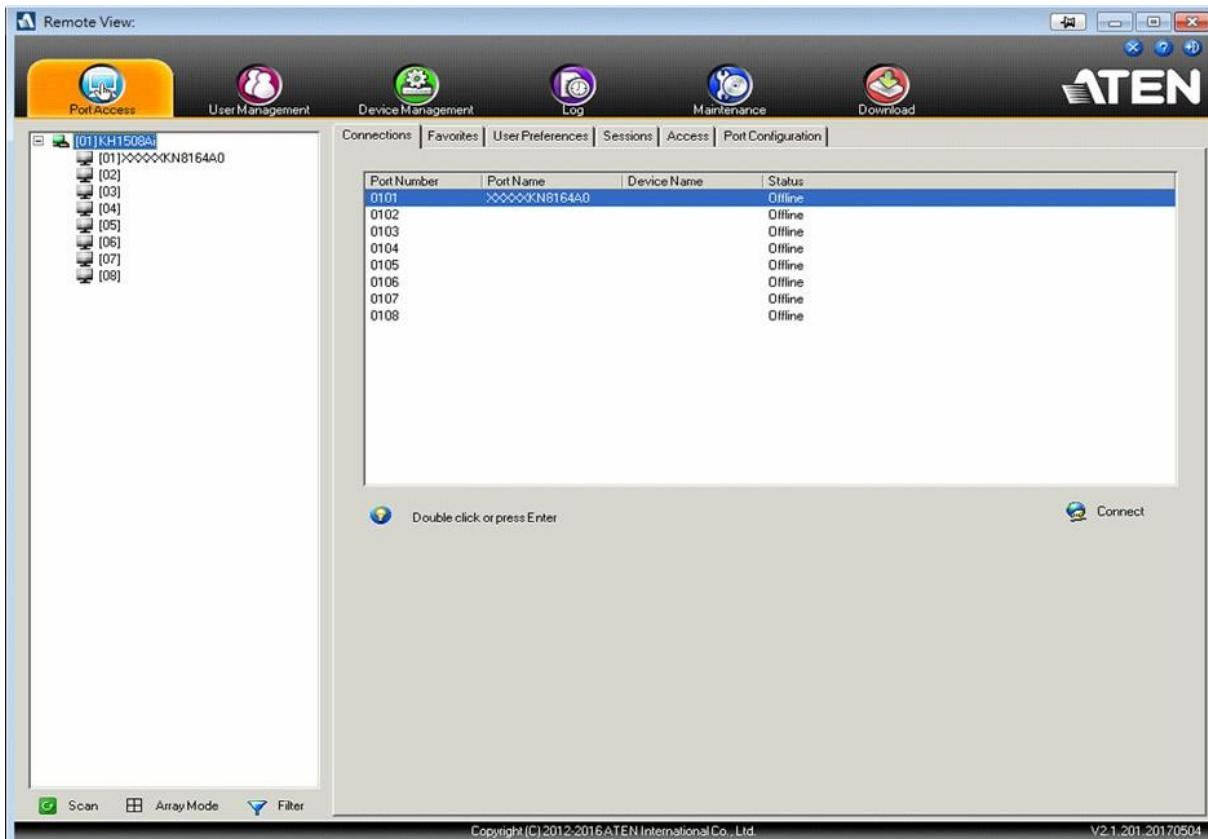
KH1508Ai / KH1516Ai 랩탑 포트에 랩탑을 연결한 후 로그인 하고 AP 프로그램을 열면 랩탑 USB 콘솔 메인 페이지가 나타납니다:



랩탑 USB 콘솔 메인 페이지는 AP GUI 메인 페이지와 비슷합니다. 세부 사항은 65페이지 *AP GUI 메인 페이지*를 참조하십시오. 수동 작동에 관한 나머지를 통해 AP GUI 섹션을 참조하십시오.

AP GUI 메인 페이지

윈도우 클라이언트 AP 및 자바 클라이언트 AP 접속으로 사용자가 로그인하면 (51페이지 *로그인* 참조) GUI 메인 페이지가 나타납니다.



GUI 메인 페이지는 웹 브라우저 비슷하며, 차이점은 다음과 같습니다.

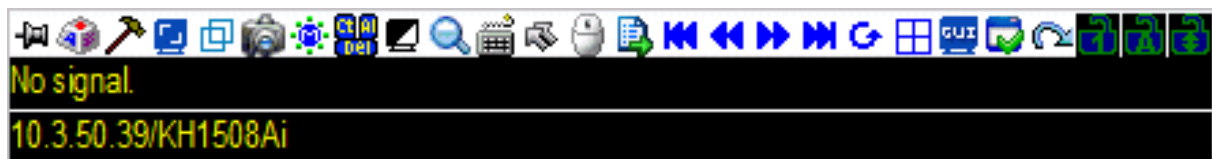
1. AP GUI 버전은 탭 바 아래 메뉴 바를 가지고 있지 않습니다. 대신 노트북처럼 연속적인 탭이 있습니다. 그러나 웹 브라우저 인터페이스처럼 탭으로 구분된 정보 화면 모양은 메인 탭 바와 사이드 바에서 선택된 아이템에 따라 변경됩니다.
2. 화면 중앙 위 혹은 아래쪽에 마우스를 올리면 나타나는 숨겨진 제어판이 있습니다 (기본 설정은 화면의 중앙 상단 입니다).

제어판

WinClient 제어판

윈도우 클라이언트 제어판은 뷰어와 윈도우 클라이언트 AP 제어판은 모든 사용자 인터페이스 제어판 중에 가장 완벽한 기능을 포함하기 때문에, 이 섹션은 윈도우 제어판을 설명합니다. 다른 제어판이 모든 기능을 가지고 있지는 않지만, 기능은 동일하므로 이 정보들을 참조하십시오.

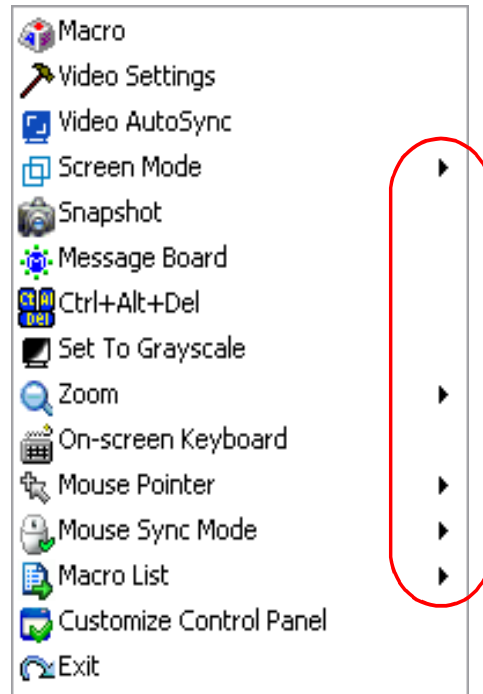
제어판은 화면 상단 또는 아래쪽 중앙에 숨겨져 있으며 (기본값은 하단 중앙) 마우스를 가져가면 표시됩니다. 패널은 상단의 아이콘 행 및 그 아래 두 개 텍스트 행의 총 세 개 행으로 구성되어 있습니다.



주의: 위 이미지는 전체 제어판 모습이며 아이콘 표시 여부는 설정할 수 있습니다. 세부 사항은 90페이지 제어판 설정을 참조하십시오.

- 기본값으로, 위쪽 문자열은 원격 디스플레이의 비디오 해상도를 보여줍니다. 그러나 마우스 포인터를 아이콘 바에 있는 아이콘에 올려 놓으면, 위쪽 문자열이 아이콘 기능 설명으로 변경됩니다. 또한 다른 사용자가 메시지 보드를 통해 메시지를 전송하고, 사용자 세션에 메시지 보드를 아직 열지 않은 경우, 메시지가 위쪽 문자열에 나타납니다.
- 아래쪽 문자열은 왼쪽에 사용자가 접속하려는 장치의 IP 주소를 나타냅니다. 바 중앙에 슬래쉬 앞에 있는 숫자는 사용자가 사용중인 버스를 가리키고, 슬래쉬 뒤에 있는 숫자는 버스에 있는 사용자 수를 가리킵니다.













- ◆ 텍스트 행에서 오른쪽 버튼을 클릭하여 메뉴 방식의 툴바가 나타납니다. 또한 *화면 모드*, *확대*, *마우스 포인터 타입* 및 *마우스 동기화 모드*의 옵션을 선택할 수 있습니다. 이러한 기능들은 다음 섹션에서 설명합니다.








- ◆ 제어판을 화면의 다른 위치로 옮기려는 경우, 마우스 포인터를 텍스트 열 구역에 놓고 클릭한 후 드래그 하십시오.

WinClient 제어판 기능

아래 표는 제어판 기능에 관한 설명입니다:

아이콘	기능
	이 기능은 토글 됩니다. 클릭하면 제어판을 지속적으로 유지합니다 (예: 다른 화면 위에 항상 표시). 다시 클릭하면 정상적으로 표시됩니다.
	클릭하면 매크로 대화 상자를 불러옵니다. (세부 사항은 79페이지를 참조)
	클릭하면 비디오 옵션 대화 상자를 불러옵니다. 오른쪽 버튼을 클릭하면 빠른 자동 동기화를 수행합니다 (세부 사항은 79페이지 <i>비디오 설정</i> 참조).
	클릭하면 비디오와 마우스 오토 동기화 작동을 수행합니다. 비디오 옵션 대화 상자에 있는 오토 동기화 버튼을 클릭하면 같은 효과가 나타납니다. (79페이지 비디오 설정 참조)
	전체 화면 모드 및 윈도우 모드 사이를 토글 합니다.
	클릭하면 원격 디스플레이의 스냅샷 (스크린 캡처)을 찍습니다. 스냅샷 파라미터 설정과 관련된 세부 사항은 91페이지 스냅샷을 참조하십시오.
	클릭하면 메시지 보드를 불러옵니다 (82페이지 메시지 보드를 참조)
	클릭하면 Ctrl+Alt+Del 신호를 원격 시스템에 전송합니다.
	클릭하면 원격 디스플레이를 컬러와 흑백 스케일 보기 사이를 토글 합니다.
	클릭하면 원격 디스플레이 윈도우를 확대합니다. 주의: 이 기능은 윈도우 모드에서만 이용 가능합니다 (전체 화면 모드 꺼짐). 세부 사항은 84페이지 <i>확대</i> 를 참조하십시오.
	클릭하면 온스크린 키보드를 불러옵니다 (85페이지 <i>온스크린 키보드</i> 참조).
	클릭하면 마우스 포인터 타입을 선택합니다. 주의: 이 아이콘은 선택된 마우스 포인터 타입에 따라 변경됩니다 (87페이지 마우스 포인터 유형 참조).

아이콘	기능
	<p>클릭하면 자동 혹은 수동 마우스 동기화를 토글합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Automatic을 선택하면 녹색 √ 가 아이콘 위에 나타납니다. ◆ Manual 을 선택하면, 빨간색 √ 가 아이콘 위에 나타납니다. <p>이 기능의 설명은 88페이지 마우스 동기화 모드를 참조하십시오.</p>
	<p>클릭하면 사용자 매크로 목록을 드롭다운으로 표시합니다. 매크로 대화 상자를 사용하는 것 보다 매크로 접속 및 실행이 더욱 편리합니다.</p> <p>(70페이지 위 테이블에 매크로 아이콘과 매크로 섹션을 참조)</p>
	<p>클릭하면 제어판 설정 대화 상자를 불러옵니다. 제어판 설정에 관한 세부 사항은 90페이지 제어판 설정을 참조하십시오.</p>
	<p>클릭하면 원격 뷰어를 빠져 나옵니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 브라우저 뷰어 세션을 빠져 나오면 사용자는 웹 브라우저 메인 페이지로 돌아갑니다. ◆ 윈도우 클라이언트 AP 세션을 빠져 나오면 사용자는 로그인 대화 상자로 돌아갑니다 (55페이지 참조). ◆ 자바 클라이언트 AP 세션을 빠져 나오면 사용자는 로그인 대화 상자로 돌아 갑니다 (58페이지 참조).
	<p>이러한 아이콘들은 원격 컴퓨터의 Num Lock, Caps Lock, Scroll Lock 상태를 보여줍니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Lock 상태가 On 이면, LED는 밝은 녹색이고 lock 걸쇠는 닫혀 있습니다. ◆ Lock 상태가 Off 이면, LED는 약한 녹색이고 lock 걸쇠는 열려 있습니다. <p>클릭하면 아이콘 상태가 토글 됩니다.</p> <p>주의: 처음 연결했을 때는 LED 표시가 정확하지 않을 수 있습니다. 설정을 위해 LED를 클릭하십시오. 마찬가지로 키보드의 Lock 키를 누르면 아이콘의 색상으로 그에 맞게 변경됩니다.</p>



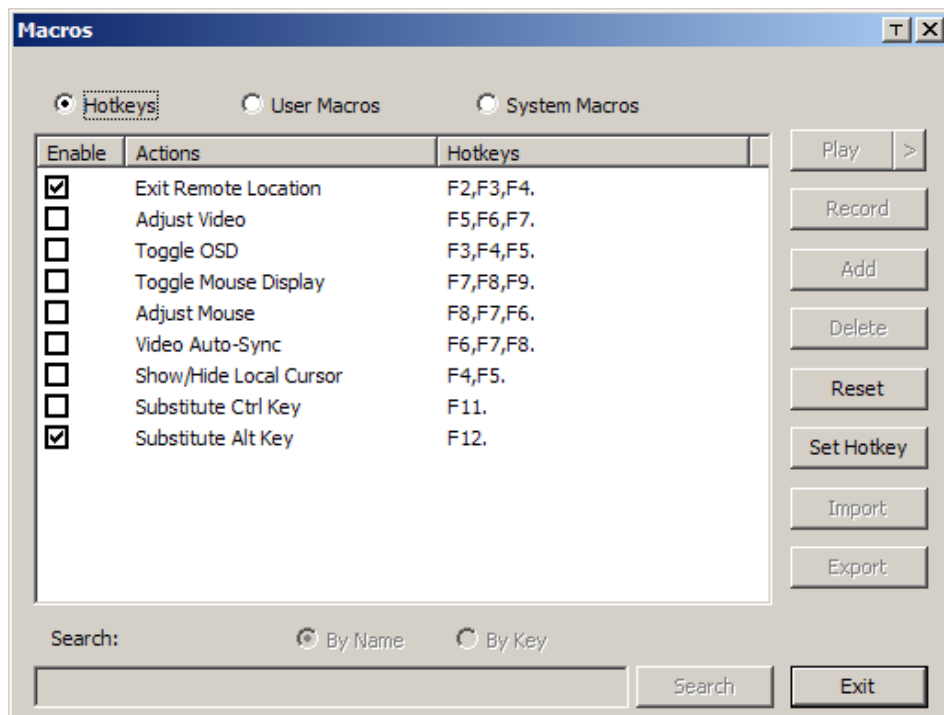
매크로

매크로 아이콘은 매크로 대화 상자에 있는 핫키, 사용자 매크로, 시스템 매크로 3가지 기능에 접속을 제공합니다. 각 기능은 아래 섹션에서 설명합니다.

핫키

원격 서버를 제어하는 다양한 방식을 핫키로 실행할 수 있습니다. *핫키 설치 유틸리티* (아이콘을 클릭하여 실행)으로 사용자가 핫키가 어떤 작동을 할 것인지 설정할 수 있습니다.

실행하는 작동의 핫키는 이름의 오른쪽에 보여집니다. 작동 이름 왼쪽에 있는 체크 박스를 사용하여 핫키 사용 여부를 결정합니다.



작동에 대한 핫키를 변경하려면 다음을 수행하십시오:

1. Action을 선택한 후 **Hotkey**를 클릭하십시오.
2. 선택된 기능 키를 누르십시오 (한번에 한 개씩). 사용자가 입력한 키 이름은 핫키 필드에 나타납니다.
 - ◆ 순서가 같지 않은 경우 1개 이상의 작동을 위해 같은 기능 키를 사용할 수 있습니다.
 - ◆ 핫키 값 설정을 취소하려면, **Cancel**을 클릭하고, 작동의 핫키 필드를 삭제하려면 **Clear**를 클릭하십시오.
3. 사용자 입력이 완료된 후 **Save**를 클릭하십시오.

모든 핫키를 기본 값으로 리셋 하려면 **Reset**을 클릭하십시오.

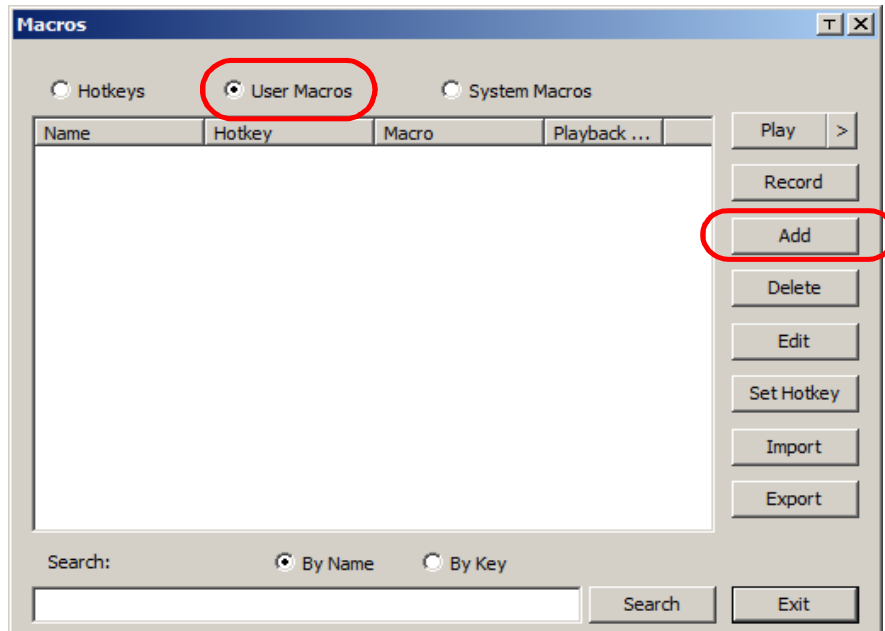
아래 표는 핫키 작동 설명입니다:

작동	설명
Exit remote location (원격 위치 나가기)	KH1508Ai / KH1516Ai와의 연결을 끊고 로컬 클라이언트 컴퓨터 작동으로 돌아갑니다. 이 기능은 제어판에 있는 Exit 아이콘을 클릭한 것과 동일합니다. 기본 키 값은 F2, F3, F4 입니다.
Adjust Video (비디오 조정)	비디오 설정 대화 상자를 불러옵니다. 이 기능은 제어판의 비디오 설정을 클릭하는 것과 동일합니다. 기본 키 값은 F5, F6, F7 입니다.
Toggle OSD (OSD 토글)	제어판 On/Off 를 토글 합니다. 기본 키 값은 F3, F4, F5 입니다.
Toggle mouse display (마우스 디스플레이 토글)	2개의 마우스 포인터 (로컬 및 원격)가 보여 혼란스러운 경우, 사용자는 이 기능을 사용해서 작동하지 않는 포인터를 무시할 정도로 거의 보이지 않을 정도의 작은 원으로 만들 수 있습니다. 이 기능은 토글이 되기 때문에 핫키를 다시 사용하면 원래 설정 값으로 마우스가 다시 표시됩니다. 이 기능은 제어판의 마우스 포인터 아이콘에서 Single 포인터 타입을 선택하는 것과 동일합니다. 기본 키 값은 F7, F8, F9 입니다. 주의: 자바 제어판은 이 기능을 가지고 있지 않습니다.
Adjust mouse (마우스 조정)	이 기능은 로컬 및 원격 마우스 작동을 동기화 합니다. 기본 키 값은 F7, F8, F9 입니다.
Video Auto-sync (비디오 자동 동기화)	이 조합은 자동 동기화를 수행합니다. 제어판에서 Video Autosync 아이콘 을 클릭하는 것과 동일 합니다. 기본 키 값은 F8, F7, F6 입니다.
Show/Hide Local Cursor (로컬 커서 표시/숨기기)	사용자의 로컬 마우스 포인터를 On/Off 토글 합니다. 이 기능은 제어판의 Mouse Pointer 아이콘의 Null 포인터 타입을 선택하는 것과 동일 합니다. 기본 키 값은 F4, F5 입니다.
Substitute Ctrl key (대체 Ctrl 키)	사용자의 로컬 클라이언트 컴퓨터가 Ctrl 키 조합을 캡처하는 경우, 원격 서버로 전송되는 것을 방지하여 Ctrl 키 대신 기능 키를 설정하여 원격 서버로 키 입력 효과를 전송합니다. 예를 들어 F11 키로 대체하려면, [F11 + 5] 를 누르면 원격 서버에는 [Ctrl + 5] 로 전송 됩니다. 기본 키 값은 F11입니다.
Substitute Alt key (대체 Alt 키)	다른 모든 키보드 입력이 캡처되고 KVM Over the NET™ 스위치로 전송되지만, [Alt + Tab]과 [Ctrl + Alt + Del]는 사용자의 로컬 클라이언트 컴퓨터에서 작동합니다. 이 키 값을 원격 서버로 전송하려면, Alt 키 대신 다른 키를 대체해야 합니다. 예를 들어 F12 키로 대체하는 경우, [F12 + Tab]와 [Ctrl + F12 + Del]를 사용할 수 있습니다. 기본 키 값은 F12 입니다.

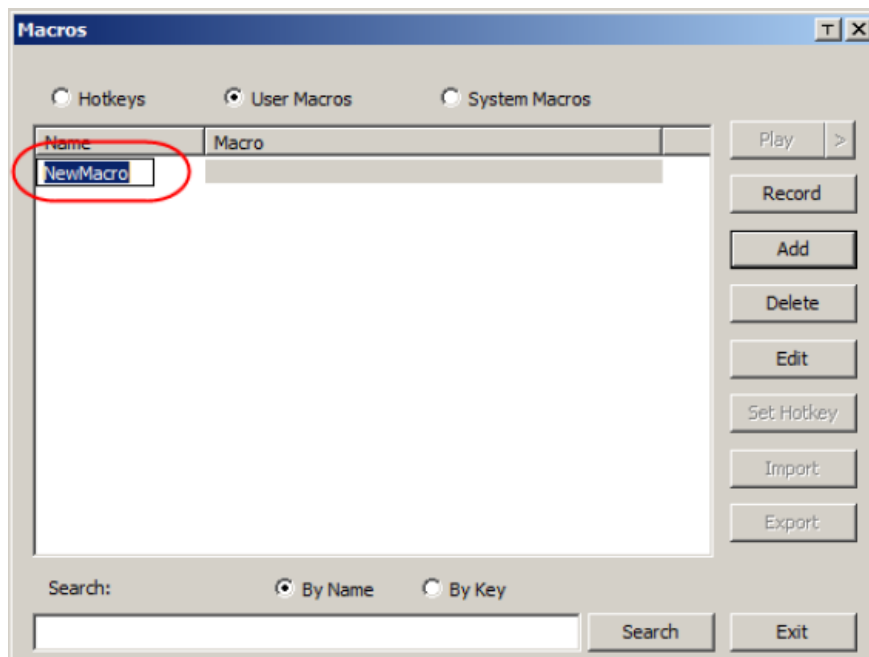
사용자 매크로

사용자 매크로는 원격 서버에 특정 기능을 수행합니다. 매크로를 생성하려면 다음을 수행하십시오:

1. User Macros 를 선택하고, **Add**를 클릭하십시오.



2. 대화 상자가 나타나면, "New Macro" 글자를 사용자가 원하는 매크로 이름으로 변경하십시오.



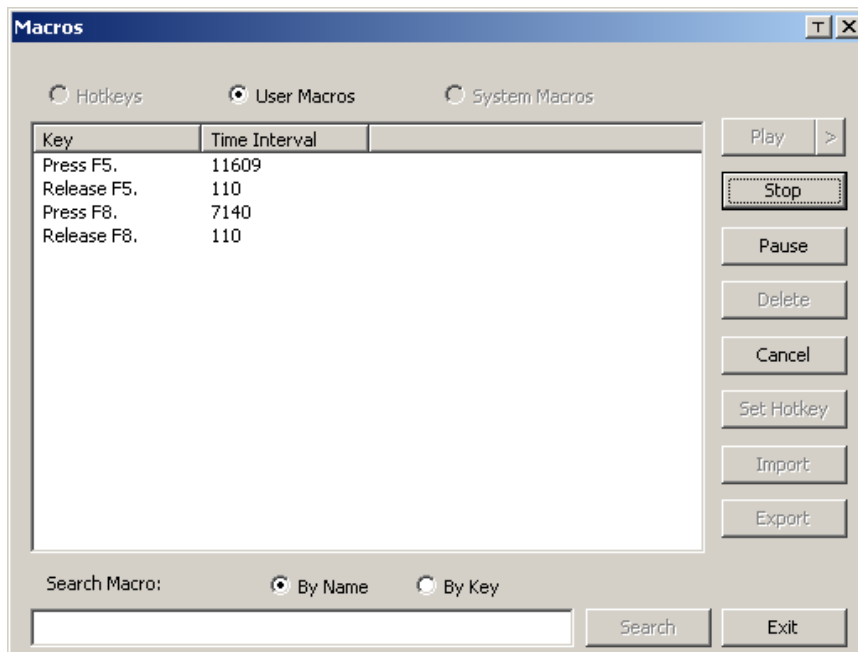
3. **Record** 를 클릭하십시오.

대화 상자가 사라지고, 화면 왼쪽 위에 작은 패널이 나타납니다.



4. 매크로 키를 입력하십시오.

- 매크로 기록을 정지하려면, **Pause**를 클릭하십시오. 대사 재개하려면 **Pause**를 다시 한번 클릭하십시오.
- **Show**를 클릭하면 사용자가 만든 각 키 값과 걸리는 시간을 목록으로 표시하는 대화 상자가 나타납니다.



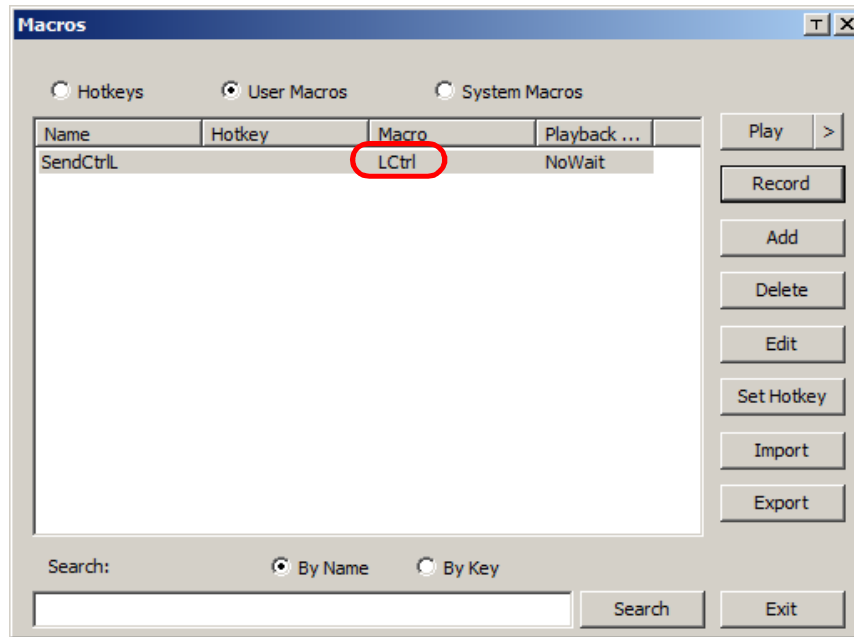
- **Cancel**를 클릭하면 모든 키 값을 취소합니다.
- 입력이 끝나면 **Stop**을 클릭하십시오 (이 기능은 5단계에 **Done**을 클릭하는 것과 동일합니다).

주의: 1. 대소문자는 구분하지 않습니다. **A**와 **a**는 같은 효과를 나타냅니다.

2. 매크로를 기록할 때 초점은 원격 화면에 맞춰져 있어야 합니다. 포커스가 매크로 대화 상자에 있을 수 없습니다.

3. 기본 키보드 글자만 사용할 수 있습니다. 다른 글자는 사용할 수 없습니다. 예를 들어, 키보드가 중국어 (번체자)이고 기본 글자가 **A**이면, 키보드 전환을 통해 입력되는 다른 중국어 글자는 기록되지 않습니다.

5. 대화 상자가 나타나지 않으면, 매크로 저장을 끝낼 때 **Done** 을 클릭하십시오. 매크로 란에 표시된 사용자의 시스템 매크로 키 입력과 함께 매크로 대화 상자로 복귀합니다.

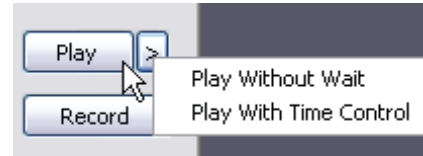


6. 사용자가 키 입력을 변경하려면, 매크로를 선택하고 **Edit**을 클릭하십시오. 비슷한 대화 상자를 하나 더 불러와 사용자의 키 입력 내용 및 순서 등을 변경할 수 있습니다.
7. 생성하려는 다른 매크로에도 같은 과정을 반복하십시오.

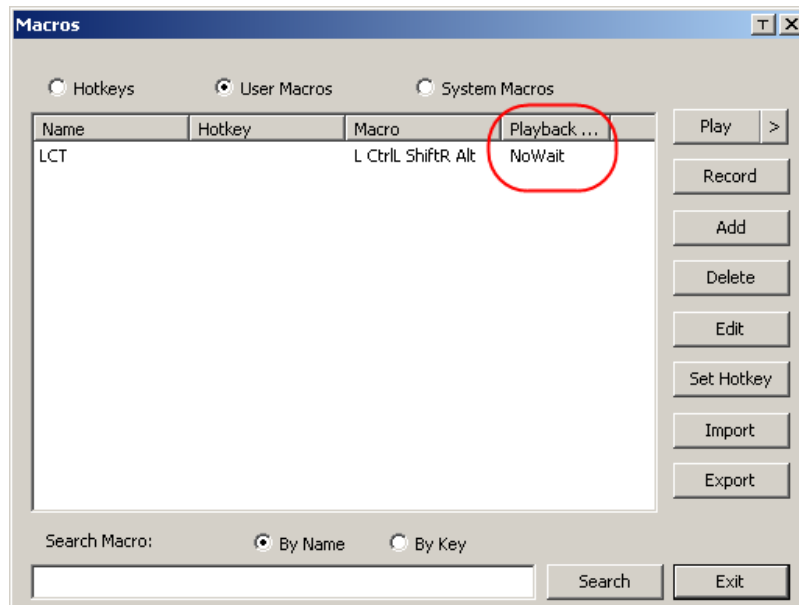
매크로를 생성한 후에, 3가지 방식으로 실행할 수 있습니다:

1. 핫키 사용 (할당된 경우).
2. 제어판의 매크로 목록을 열고 클릭 (67페이지 참조).
3. 대화 상자를 열고 **Play** 클릭.

이 대화 상자를 통해 매크로를 실행하는 경우, 사용자는 매크로를 실행하는 방법을 정하는 옵션을 가지고 있습니다.



- 사용자가 Play Without Wait (대기 없이 재생)를 선택한 경우, 매크로는 시간 간격을 고려하지 않고 순서대로 키 입력을 실행합니다.
- 사용자가 Play With Time Control (시간 제어로 재생)를 선택한 경우, 매크로는 생성 당시 키 입력 사이의 입력 시간을 기다립니다. 선택하려면 Play 옆 화살표를 클릭하십시오.
- 사용자가 목록을 열지 않고 Play (재생)를 클릭하면, 매크로는 기본 설정으로 실행됩니다. 기본 설정 (*NoWait or TimeCtrl* / 대기 또는 시간 제어 없음)은 칼럼에 나타납니다.



사용자는 현재 설정 (위 화면의 *NoWait*)을 클릭하고, 다른 설정을 선택하여 기본 설정을 변경할 수 있습니다.

주의: 1. 검색 기능에 관한 정보는 76페이지에 있습니다.

2. 사용자 매크로는 각 사용자의 로컬 클라이언트 컴퓨터에 저장됩니다. 따라서 매크로 수, 매크로 이름 길이, 핫키 조합 수에 제한이 없습니다.

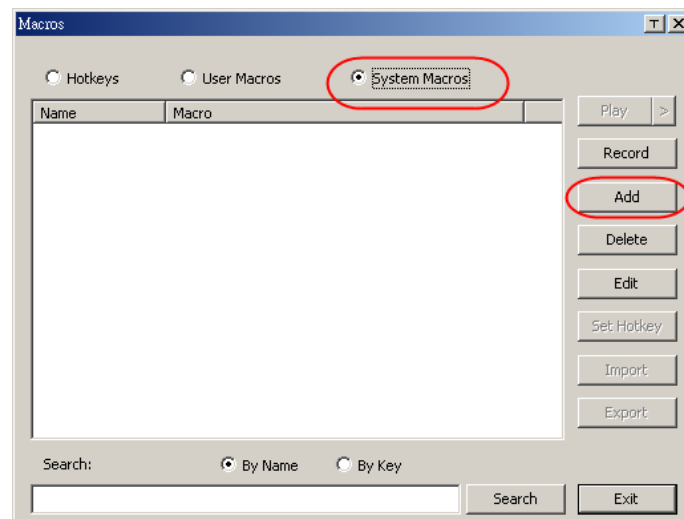
■ 검색

대화 상자 아래 검색 기능은 사용자가 실행하거나 편집하도록 위쪽 패널에 나타나는 매크로 목록을 필터링 합니다. 이름이나 키 값, 문자열로 검색을 원하면 선택한 라디오 버튼을 클릭하십시오. 그런 다음 **Search**를 클릭한 다음 검색 문자열과 일치하는 모든 결과들이 위쪽 패널에 나타나는지 확인하십시오.

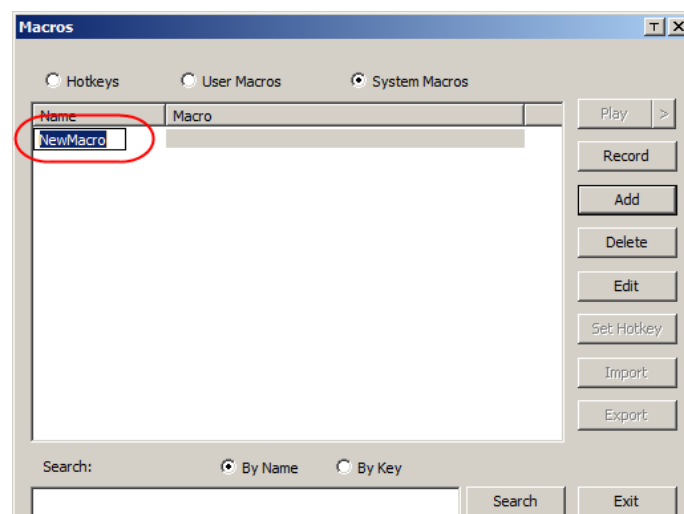
시스템 매크로

시스템 매크로는 세션을 닫을 때 빠져 나오는 매크로를 생성하는 경우 사용됩니다. 예를 들면, 추가된 보안 방식으로 원격 서버의 로그인 페이지에 다음 번에 장치가 접속되었음을 나타내는 깜박이는 L 조합을 보내는 매크로를 생성할 수 있습니다. 매크로를 생성하려면 다음을 수행하십시오.

1. *System Macros*를 선택하고 **Add**를 클릭하십시오.

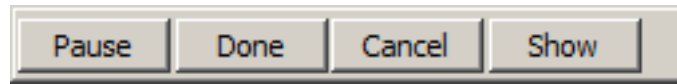


2. 대화 상자가 나타나면, "New Macro" 글자를 사용자가 원하는 매크로 이름으로 변경하십시오.



3. **Record** 를 클릭하십시오.

대화 상자가 사라지고, 작은 패널이 화면 왼쪽 하단에 나타납니다.



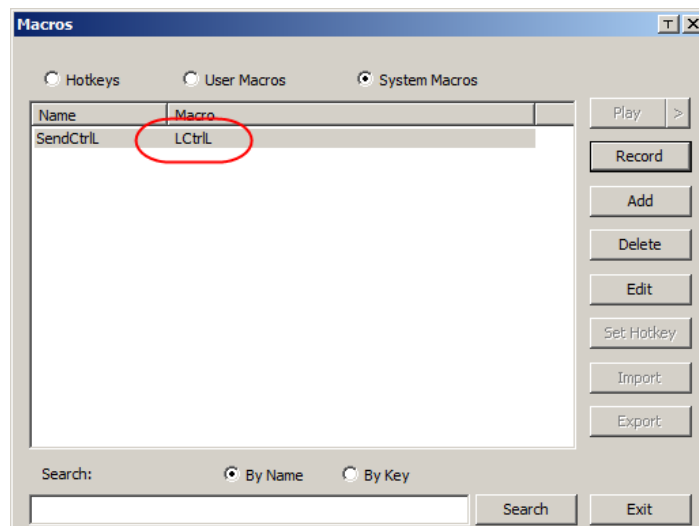
4. 매크로 키를 입력하십시오.

- 매크로 기록을 정지하려면, **Pause**를 클릭하십시오. 다시 재개하려면 **Pause**를 다시 한번 누르십시오.
- **Show**를 클릭하면 사용자가 만든 각 키 값과 수행 시간을 목록으로 보여주는 대화 상자가 나타납니다 (77페이지 참조).

주의: 1. 대소문자는 고려되지 않습니다. **A**와 **a**는 같은 효과를 나타냅니다.

2. 매크로를 기록할 때 초점은 원격 화면에 맞춰져 있어야 합니다. 포커스가 매크로 대화 상자에 있을 수 없습니다.

3. 기본 키보드 글자만 사용할 수 있습니다. 다른 글자는 사용할 수 없습니다. 예를 들어, 키보드가 중국어 (번체자)이고 기본 글자가 **A**이면, 키보드 전환을 통해 입력되는 다른 중국어 글자는 기록되지 않습니다.

5. 대화 상자가 나타나지 않으면, 매크로 저장을 끝낼 때 **Done** 을 클릭하십시오. 매크로 란에 표시된 사용자의 시스템 매크로 키 입력과 함께 매크로 대화 상자로 복귀합니다:

6. 사용자가 키 입력을 변경하려면, 매크로를 선택하고 **Edit**를 클릭하십시오. 비슷한 대화 상자를 하나 더 불러와 사용자의 키 입력 내용 및 순서 등을 변경할 수 있습니다.

7. 생성하려는 다른 매크로에도 같은 과정을 반복하십시오.

일단 시스템 매크로가 생성되고 나면, 포트 대 포트 기반으로 사용할 수 있습니다. 매크로는 포트의 *포트 설정* → *포트 속성* 페이지에서 선택할 수 있습니다 (세부 사항은 98페이지 *포트 레//* *별참조*).

주의: 1. 검색 정보에 관련된 정보는 76페이지를 참조하십시오.

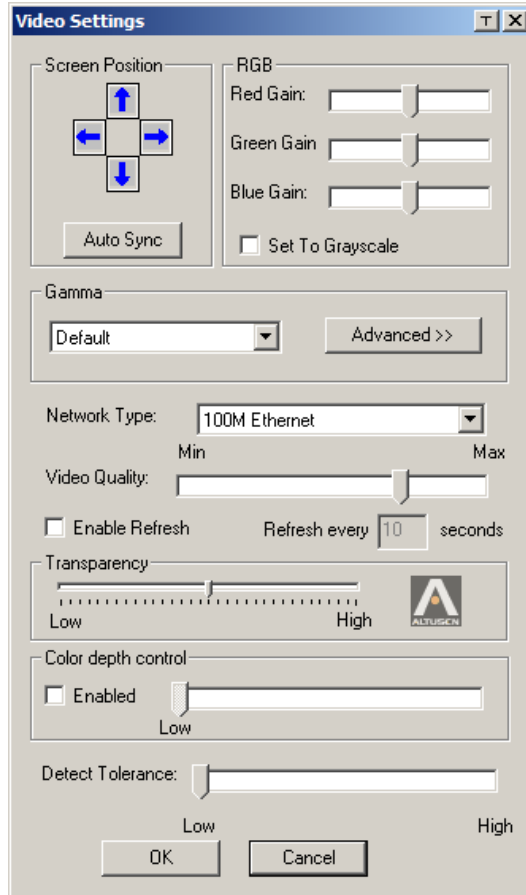
2. 포트 당 1개의 시스템 매크로만 선택할 수 있습니다.

3. 시스템 매크로는 스위치에 저장되기 때문에 매크로 이름이 64 Byte를, 핫키 조합은 256 Byte를 초과하면 안됩니다 (각 키는 일반적으로 3-5 Byte).



비디오 설정

제어판의 망치 아이콘을 클릭하면 *비디오 설정* 대화 상자가 나타납니다. 이 대화 상자에 있는 옵션은 사용자의 원격 모니터의 위치 및 화면 품질을 조절합니다.



아래 표는 비디오 조절 옵션 항목에 관한 설명입니다:

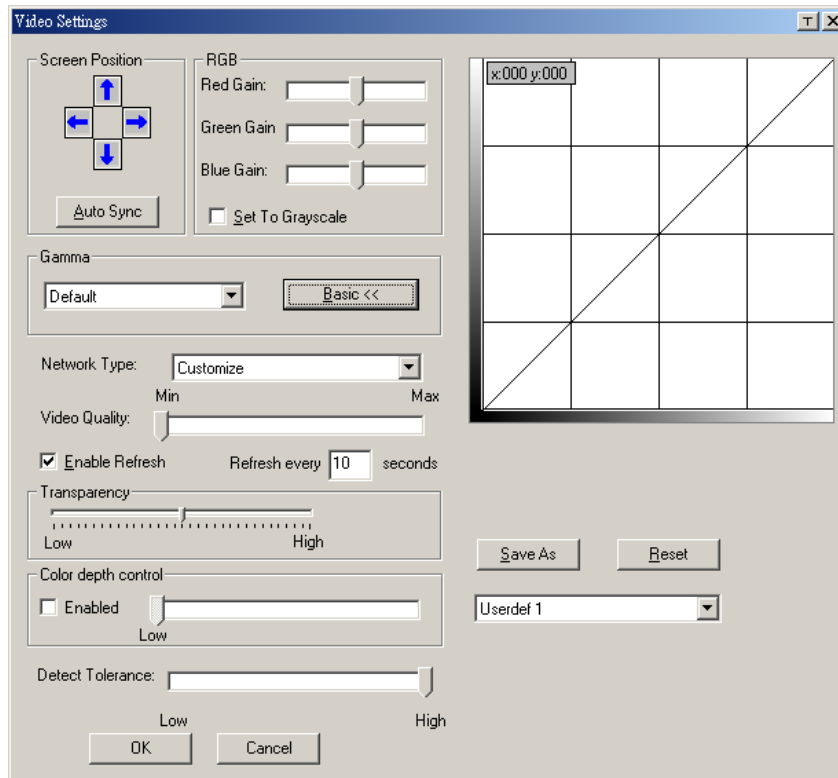
선택사항	사용
Screen Position (화면 위치)	화살표 버튼을 클릭하여 원격 컴퓨터 윈도우의 수평과 수직 위치를 조절합니다.
Auto-Sync (자동 동기화)	<p>자동 동기를 클릭하면 원격 화면의 수직과 수평 오프셋 값을 찾아서 로컬 화면에 자동으로 맞춰주는 기능을 가지고 있습니다.</p> <p>만약 로컬과 원격 마우스 포인터가 동기화 되어 있지 않다면, 대부분의 경우, 이 기능을 사용하면 동기화 됩니다.</p> <p>주의: 1. 로컬 및 원격 마우스 포인터의 동기가 맞지 않는 경우, 대부분 이 기능을 수행하면 동기화 됩니다.</p> <p>1. 이 기능은 밝은 화면에서 잘 작동합니다.</p> <p>2. 사용자가 결과에 만족하지 않는 경우, 화면 위치 화살표를 사용하여 원격 화면을 수동으로 조절하십시오.</p>

선택사항	사용
RGB	슬라이더 바를 움직여 RGB (빨강, 초록, 파랑)값을 조절합니다. RGB 값이 증가되면, 이미지의 RGB 구성이 동시에 증가합니다. 만약 사용자가 <i>그레이 스케일</i> 을 사용하도록 설정하였다면 원격 비디오 디스플레이는 흑백 스케일로 변경됩니다.
Gamma (감마)	이 섹션은 사용자가 비디오 디스플레이의 감마 레벨을 조절하도록 합니다. 이 기능에 대한 세부 사항은 다음 섹션 <i>감마 조절</i> 에서 설명합니다.
Network Type (네트워크 유형)	로컬 클라이언트 컴퓨터가 사용하는 인터넷 연결 타입을 선택합니다. 스위치는 이 설정에 맞게 비디오 화질을 최적화 하기 위해 자동으로 비디오 화질 및 왜곡 감지 설정을 조절합니다. 네트워크 조건이 다양하기 때문에, 미리 설정한 값이 작동하지 않는 것처럼 보인다면, <i>Customize</i> 를 선택하고 비디오 화질 및 왜곡 감지 슬라이더 바를 사용하여 사용자의 조건에 맞게 설정을 변경하십시오.
Video Quality (비디오 품질)	슬라이더 바를 이동하여 전체 비디오 화질을 조절합니다. 높은 값일수록 화면이 깨끗하게 나오고 네트워크를 통해 더 많은 비디오 데이터가 전송됩니다. 네트워크 대역폭에 따라서 높은 값은 응답 시간을 낮출 수 있습니다.
Enable Refresh (새로고침 활성화)	KH1508Ai / KH1516Ai는 매 1-99초마다 화면상에 원하지 않는 잔상 제거를 위해 화면을 새로고침 할 수 있습니다. Enable Refresh 를 선택하고 1에서 99까지 숫자를 입력하십시오. KH1508Ai / KH1516Ai가 사용자가 입력한 시간 단위로 화면을 갱신합니다. 이 기능은 기본적으로 사용하지 않도록 설정되어 있습니다. 이 기능을 사용하려면 Enable Refresh (새로고침 활성화) 옆에 체크 박스에 체크 마크를 표시해야 합니다. 주의: 1. 스위치는 마우스 움직임 멈출 때 시간 간격 카운팅을 시작합니다. 2. 이 기능을 사용하도록 하면 네트워크로 전송되는 비디오 데이터량이 커집니다. 낮은 수를 설정하면, 더 많은 비디오 데이터가 전송됩니다. 너무 낮은 값을 입력하면 반대로 전체 작동 반응에 영향을 미칠 수 있습니다.
Transparency (투명도)	윈도우와 자바 클라이언트 어플리케이션이 표시하는 툴바의 투명도를 조절합니다. 데모 글자가 원하는 수준이 될 때까지 슬라이더 바를 움직이십시오.
Color Depth Control (색심도 조절)	이 설정은 총 색상 정보를 조절하여 비디오 디스플레이의 풍부함을 결정합니다.
Detect Tolerance (허용 오차 감지)	이 설정은 비디오 화질과 관련이 있습니다. 이 값은 픽셀 변화를 감지하거나 무시하는 것을 관리합니다. 높게 설정하면 데이터 전송량이 작아져 낮은 화질이 전송되고, 낮게 설정하면 더 좋은 화질이 전송되지만, 너무 낮게 설정하면 데이터 전송량이 너무 많아져서 네트워크 성능에 부정적인 영향을 미칠 수 있습니다.

감마 조정

원격 비디오 화면의 감마 레벨을 조절할 필요가 있으면 비디오 조절 대화 상자의 Gamma 기능을 사용하십시오.

- ◆ 기본 설정에서 10개의 기존 설정값과 선택해야 할 4개의 사용자 정의 레벨이 있습니다. 목록 박스를 내려서 가장 적절한 것을 선택하십시오.
- ◆ 세부 설정을 위해서 Advanced 버튼을 클릭하면 다음 대화 상자가 나타납니다.



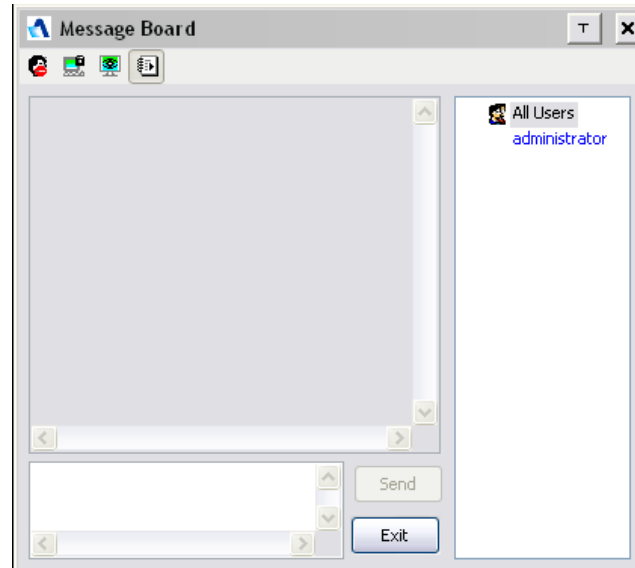
- ◆ 대각선을 클릭하고 원하는 화면 출력값을 얻기 위한 점에 끌어 놓으십시오.
- ◆ 4개의 커스텀 설정을 저장하기 위해 **Save As** 를 클릭하십시오. 저장된 설정은 나중에 목록 박스에서 다시 불러올 수 있습니다.
- ◆ 변경된 값을 버리고 원래 대각선 위치로 돌려 놓으려면 **Reset** 을 클릭하십시오.
- ◆ **OK**를 클릭하면 변경된 값을 저장하고 대화 상자를 닫습니다.
- ◆ **Cancel**를 클릭하면 변경된 값을 버리고 대화 상자를 닫습니다.

주의: 최적의 결과를 얻으려면 원격 컴퓨터를 관찰하면서 감마 값을 조절하십시오.







메시지 보드

KH1508Ai / KH1516Ai은 멀티 사용자 로그인을 지원합니다. 이것은 접속충돌을 일으킬 수도 있습니다. 이 문제를 해결하기 위해서, 메시지 보드를 제공하여 사용자가 서로 통신할 수 있도록 합니다.



버튼 바

버튼 바에 있는 버튼들은 토글 됩니다. 버튼의 실행은 다음 표의 설명과 같습니다:

버튼	작동
	채팅 사용가능/불가. 사용불가이면, 보드에 날라오는 메시지는 표시되지 않습니다. 채팅이 사용불가이면 버튼이 어둡게 됩니다. 사용자가 채팅을 사용불가로 할 때 이 아이콘이 사용자 목록 패널에 사용자 이름 옆에 표시됩니다.
	키보드/비디오/마우스 점유/해제. KVM을 점유했을 때, 다른 사용자는 비디오를 볼 수 없고, 키보드와 마우스 데이터를 입력할 수 없습니다. 이 버튼은 KVM이 점 유되었을 때 어둡게 표시됩니다. 사용자가 KVM 사용을 점유할 때 이 아이콘이 사용자 목록 패널에 사용자 이름 옆에 표시됩니다
	키보드/마우스 점유/해제. KM을 점유했을 때, 키보드와 마우스 데이터를 입력할 수 없습니다. 이 버튼은 KM이 점유되었을 때 어둡게 표시됩니다. 사용자가 KM 사용을 점유할 때 이 아이콘이 사용자 목록 패널에 사용자 이름 옆에 표시됩니다
	보여주기/감추기. 사용자 목록을 감출 때, 사용자 목록 패널이 닫힙니다. 이 버튼은 사용자 목록이 열렸을 때 어둡게 표시 됩니다.

메시지 표시 패널

시스템 메시지와 같이 사용자가 보드에 전송하는 메시지가 이 패널에 표시됩니다. 그렇지만 채팅을 사용하지 않는다면, 메시지는 나타나지 않습니다.

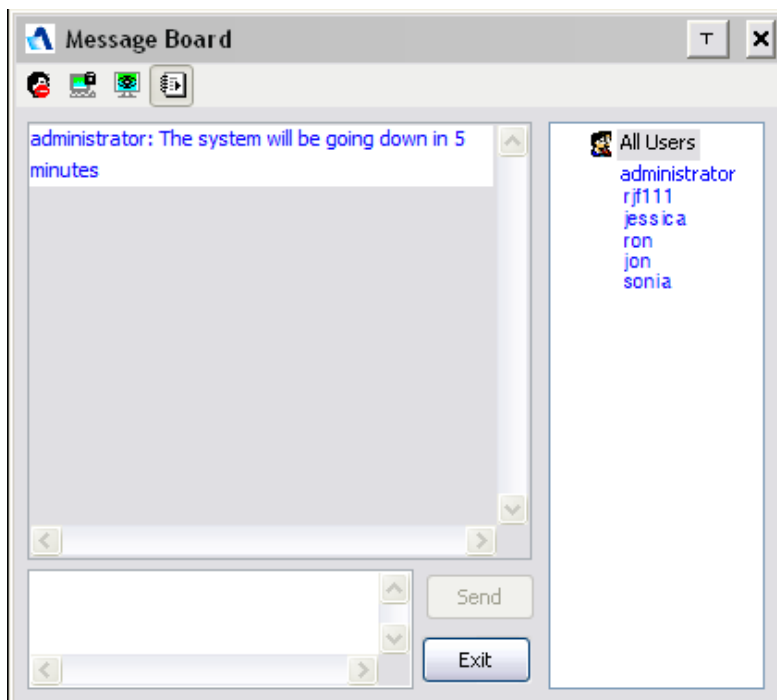
구성 패널

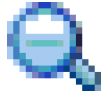
이 패널에서 보드에 전송하고자 하는 메시지를 입력하십시오. **Send** 를 클릭하거나 **[Enter]** 를 눌러 보드에 메시지를 전달하십시오.

사용자 목록 패널

로그인된 사용자의 모든 이름은 이 패널에 표시됩니다.

- 사용자 이름이 파란색으로 표시되고 다른 사용자 이름은 검은색으로 표시됩니다.
- 기본적으로 메시지는 모든 사용자에게 전달됩니다. 한 명에게 메시지를 보내려면, 메시지를 보내기 전에 사용자 이름을 선택하십시오.
- 만약 사용자 이름이 선택되고 모든 사용자에게 메시지를 보내려고 한다면 메시지를 보내기 전에 모든 사용자를 선택하십시오.
- 만약 사용자가 채팅기능을 사용하지 않는다면, 그 사용자의 이름 앞에 채팅기능을 사용하지 않는다는 아이콘 표시가 나타납니다.
- 만약 사용자가 KVM이나 KM을 사용 중이라면, 그 사용자 이름 앞에 KVM이나 KM을 사용 중이라는 아이콘 표시가 나타납니다.





줌

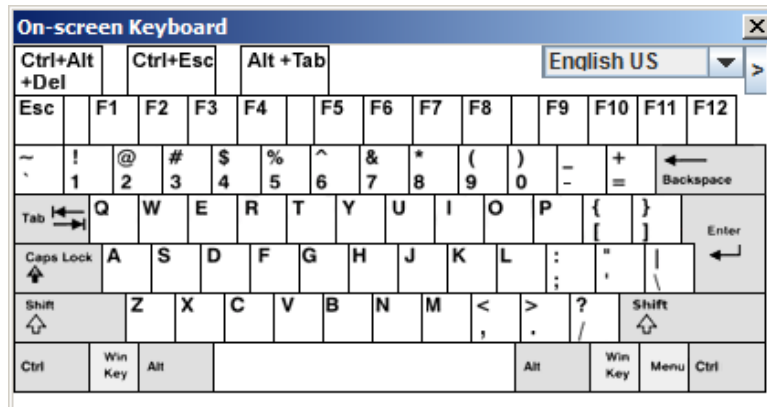
확대 아이콘은 원격 보기 창의 확대 값을 제어합니다. 설정은 다음과 같습니다:

설정	설명
100%	원격 화면 윈도우를 100%로 조절하여 표시합니다.
75%	원격 화면 윈도우를 75%로 조절하여 표시합니다.
50%	원격 화면 윈도우를 50%로 조절하여 표시합니다.
25%	원격 화면 윈도우를 25%로 조절하여 표시합니다.
1:1	원격 보기 창을 100%로 조절하여 표시합니다. 이 설정과 100% 설정과의 차이는 원격 보기 창 크기가 다시 조절되지만 내용은 조절되지 않는다는 것입니다 (내용의 크기는 그대로 유지됩니다). 현재 보이는 구역 밖의 내용을 보려면 마우스를 윈도우 가장자리로 움직여서 화면을 스크롤 해야 합니다.



온 스크린 키보드

KVM Over the NET™ 스위치는 각 지원 언어의 모든 표준 키를 갖춘 다국어 사용 가능 온스크린 키보드를 지원합니다. 이 아이콘을 클릭하면 온스크린 키보드가 화면에 나타납니다:



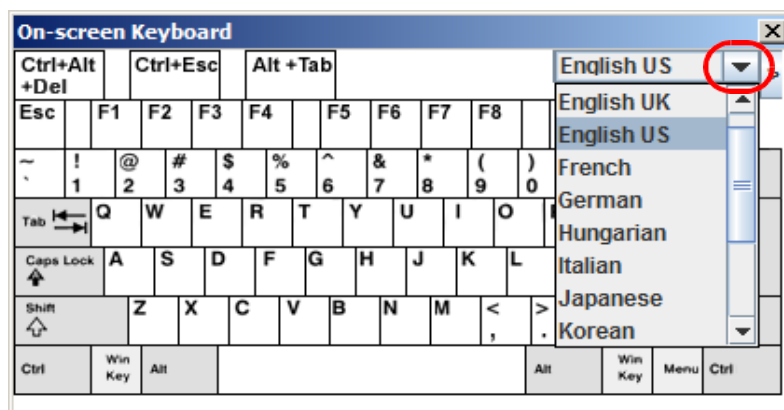
온스크린 키보드의 주요 장점 중 하나는 원격과 로컬 시스템의 키보드 언어가 같지 않은 경우, 각 시스템의 설정을 변경할 필요가 없다는 것입니다. 사용자는 온스크린을 불러와서 현재 접속 중인 포트의 서버에서 사용되는 언어를 선택하고, 온스크린 키보드를 사용하여 통신을 하면 됩니다.

주의: 마우스로 키를 클릭해야 합니다. 실제 키보드를 사용할 수 없습니다.

언어 변경

언어를 변경하려면 다음을 수행하십시오:

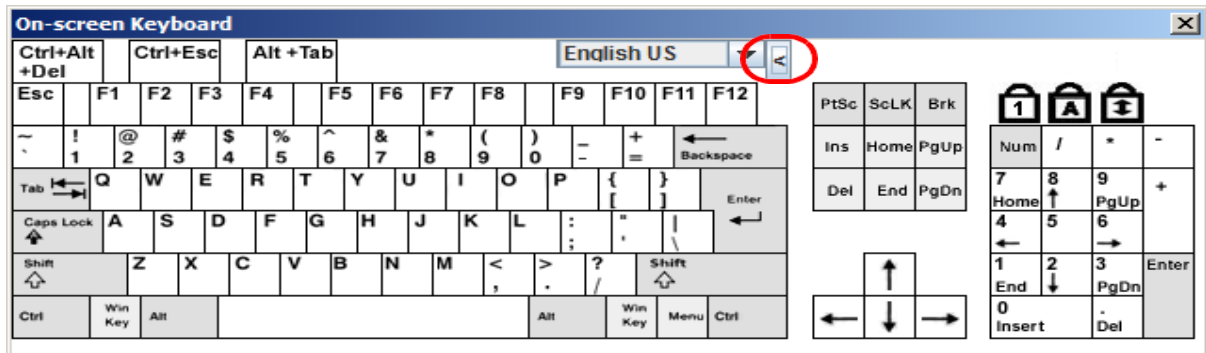
1. 현재 선택된 언어 옆에 있는 아래 화살표를 클릭하여 언어 목록을 드롭다운 하십시오.



2. 목록에서 새로운 언어를 선택합니다.

확장된 키보드

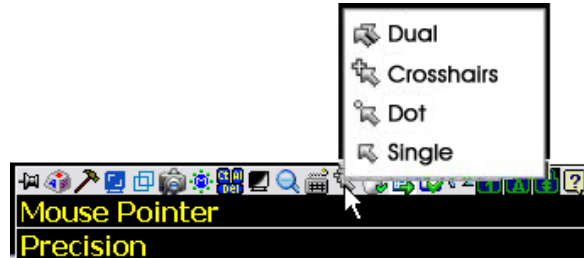
확장된 키보드 키를 표시하거나 숨기려면, 언어 목록 화살표 오른쪽에 있는 화살표를 클릭하십시오.





마우스 포인터 유형

KVM Over the NET™ 스위치는 원격 화면에서 작업할 때 여러가지 마우스 포인터 옵션을 제공합니다. 이 아이콘을 클릭하면 이용 가능한 아이콘에서 선택할 수 있습니다.



- 주의:**
1. 포트에 접속하기 전, Dual (듀얼) 및 Crosshairs (십자형)만 이용 가능합니다. 포트가 접속되고 나면, 모든 4개의 포인터가 이용 가능합니다.
 2. Dot 포인터는 자바 클라이언트 AP 혹은 자바 애플릿 뷰어에서는 사용할 수 없습니다.
 3. Dot 포인터를 선택하면 마우스 표시 토글 핫키 기능과 동일한 효과가 나타납니다 (세부 사항은 71페이지 *마우스 표시 토글* 참조).
 4. 제어판에 있는 아이콘은 사용자의 선택에 따라 변경됩니다.



마우스 DynaSync 모드

로컬 및 원격 마우스 포인터의 동기화는 자동 및 수동으로 할 수 있습니다.

자동 마우스 동기화 (DynaSync)

마우스 DynaSync는 자동으로 고정된 원격과 로컬 마우스 포인터 동기화를 수행하여 2개의 마우스 움직임을 지속적으로 재설정할 필요가 없습니다.

주의: 이 기능은 연결되어 아답터 속성 부분에 OS 설정이 KA7170 및 KA9170 아답터 케이블 중 한 개가 연결되어 있는 스위치와 연결된 Win이나 Mac으로 설정된 Windows와 Mac (G4 이상) 시스템에서만 사용 가능합니다.

모든 다른 설정들은 수동 마우스 동기화를 사용해야 합니다 (다음 섹션에서 설명).

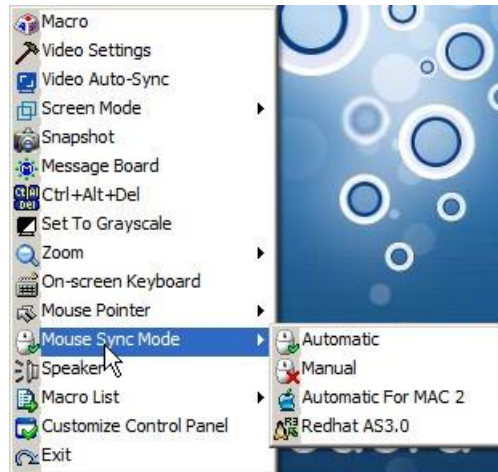
툴바 위에 있는 아이콘은 다음과 같은 동기화 모드 상태를 가리킵니다.

아이콘	기능
	이 아이콘이 흑백으로 표시되는 것은 마우스 동기화를 사용할 수 없다는 것을 가리킵니다. - 사용자는 반드시 수동으로 동기화해야 합니다. 이 상태는 KA7170 및 KA9170을 제외한 다른 모든 KVM 아답터의 기본 설정입니다.
	이 아이콘에 녹색 체크 마크는 마우스 동기화가 사용 가능하고 사용할 수 있도록 설정되었음을 가리킵니다. 이 상태는 마우스 동기화가 사용 가능할 때 기본 설정입니다 (위의 주의 참조).
	아이콘에 빨간색 X가 표시되는 것은 마우스 동기화가 사용 가능하지만 비활성화 상태임을 가리킵니다.

마우스 DynaSync가 사용 가능할 때, 아이콘을 클릭하면 상태가 enabled / disabled (활성화 / 비활성화) 상태를 토글 합니다. 마우스 DynaSync 모드를 사용할 수 없도록 설정하면, 반드시 89페이지 수동 마우스 동기화에서 설명한 동기화 과정을 사용해야 합니다.

Mac 및 Linux 설정

- Mac OS 버전 10.4.11 이상 시스템에서는 선택할 수 있는 또 다른 동기화 설정이 있습니다. 기본 설정이 만족스럽지 않은 경우, **Mac2** 설정을 사용해 보십시오. Mac2를 선택하려면, 제어판의 글자 영역에서 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하여 *Mouse Sync Mode* → *Automatic for Mac 2:* 를 선택하십시오.



- ♦ Linux는 DynaSync 모드를 지원하지 않습니다. 그렇지만 Mouse Sync Mode 메뉴 (Redhat AS3.0)에 추가 설정이 있습니다. USB 아답터 케이블 중 하나를 사용 (이전 페이지 주의 참조)하고 있고, 기본 마우스 동기화가 만족스럽지 않은 경우, Redhat AS3.0 설정을 사용해 보십시오. 이러한 경우 사용자는 반드시 다음 섹션에서 설명하는 수동 마우스 동기화 과정을 수행해야 합니다.

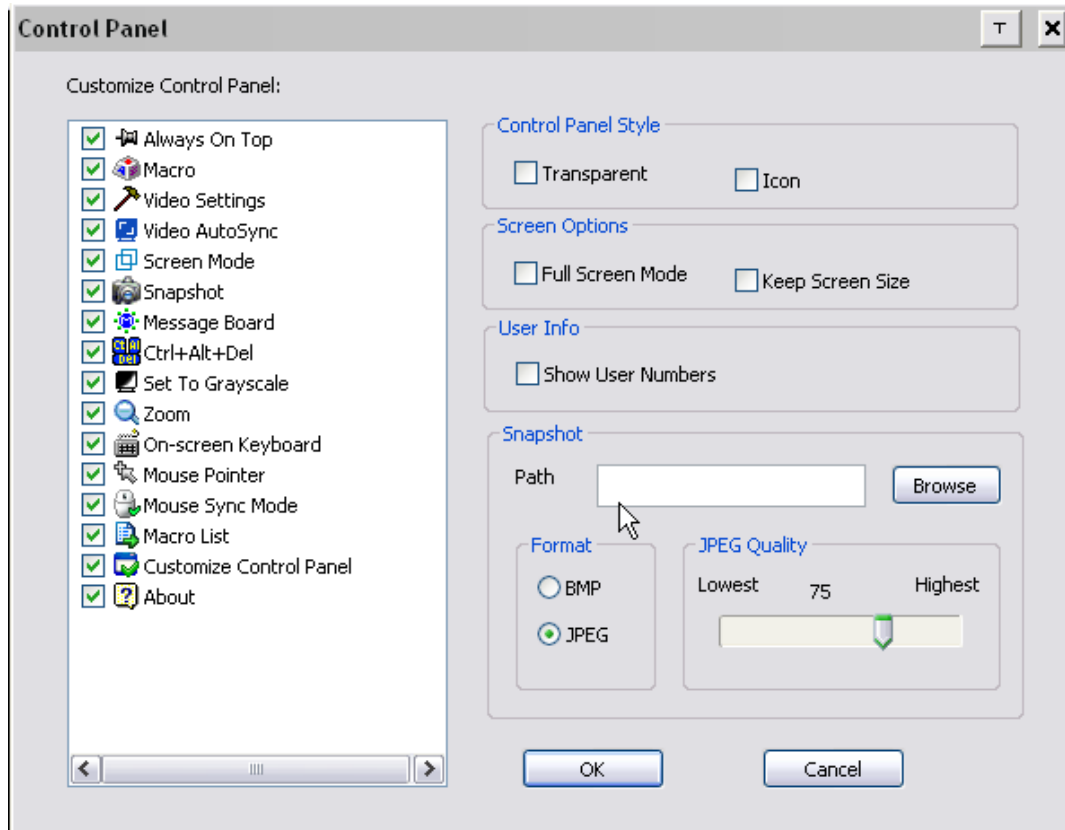
수동 마우스 동기화

로컬 마우스 포인터가 원격 시스템 마우스 포인터와 동기화 상태를 벗어난 경우, 다시 동기화 하는 몇 가지 방법이 있습니다.

1. 제어판에 비디오 설정 아이콘을 클릭하여 비디오 및 마우스 자동 동기화를 수행하십시오 (79 페이지 참조).
2. 비디오 조절 기능의 Auto Sync를 수행하십시오 (세부 사항은 79페이지 *비디오 설정* 참조).
3. Adjust Mouse 핫키를 사용해 Adjust Mouse 기능을 수행하십시오 (세부 사항은 71페이지 *마우스 조절* 참조).
4. 마우스 포인터를 화면 4군데 구석으로 이동하십시오 (순서 무관).
5. 제어판을 화면의 다른 곳으로 드래그 하십시오.
6. 스위치에 연결된 동기화에 문제가 있는 각 서버의 마우스 속도 및 가속을 설정하십시오. 과정은 177페이지 *추가 마우스 동기화 과정*을 참조하십시오.

제어판 구성

제어판 구성 아이콘을 클릭하면 그래픽 설정 및 제어판 구성에 있는 사용자가 아이콘을 설정하도록 하는 대화 상자가 나타납니다.



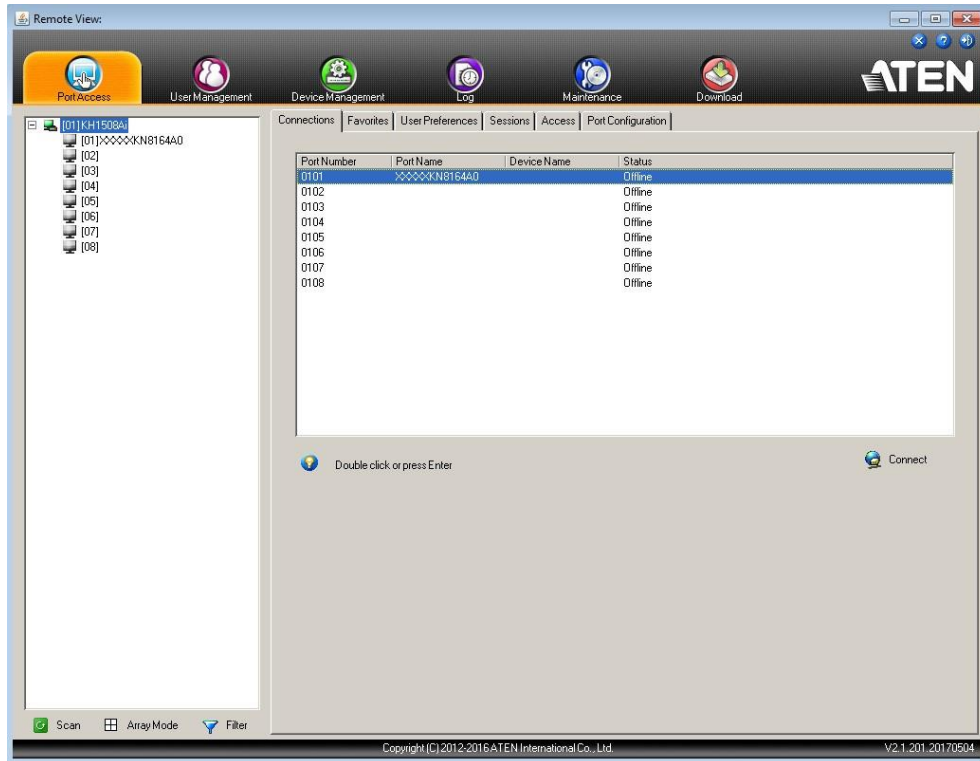
대화 상자는 아래 설명과 같이 6개의 메인 섹션으로 구성되어 있습니다.

항목	설명
Customize Control Panel (커스텀 제어판)	제어판에 표시되는 아이콘을 선택합니다.
Control Panel Style (제어판 형식)	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Transparent</i> (투명도)를 사용하도록 설정하면 제어판을 투명하게 만들어 사용자가 디스플레이 뒤로 볼 수 있도록 합니다. • <i>Icon</i> (아이콘)을 사용하도록 설정하면 마우스 포인터를 위로 올려놓을 때까지 제어판이 아이콘으로 표시됩니다. 마우스를 아이콘 위로 올려놓으면 전체 패널이 나타납니다.

항목	설명
Screen Options (화면 옵션)	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Full Screen Mode</i> (전체 화면 모드) 를 사용하도록 설정된 경우, 원격 디스플레이가 전체 화면을 채웁니다. • <i>Full Screen Mode</i> (전체 화면 모드)를 사용하지 않도록 설정된 경우, 로컬 바탕화면 위에 원격 디스플레이가 윈도우 모드로 나타납니다. 원격 화면이 윈도우에 맞추질 수 있는 것보다 더 큰 경우, 마우스 포인터를 사용자가 보려는 영역에 가장 가까운 화면 끝으로 가져가면 화면이 스크롤 됩니다. • <i>Keep Screen Size</i> (화면 크기 유지)를 사용하도록 설정된 경우, 원격 화면 크기가 변하지 않습니다. <ul style="list-style-type: none"> • 원격 해상도가 로컬 모니터보다 낮은 경우, 원격의 디스플레이가 화면 중 양에 윈도우 형태로 나타납니다. • 원격 해상도가 로컬 모니터보다 큰 경우, 원격의 디스플레이가 화면 중앙 에 나타납니다. 화면 밖의 영역을 보려면 마우스를 포인터를 사용자가 보려는 영역에 가장 가까운 화면 끝으로 가져가면 화면이 스크롤 됩니다. • <i>Keep Screen Size</i> (화면 크기 유지)를 사용하지 않도록 설정된 경우, 원격 화면은 로컬 모니터의 해상도에 맞게 크기가 설정됩니다.
User Info (사용자 정보)	<p><i>User Info</i> (사용자 정보)가 사용하도록 설정된 경우, 제어판 중앙 아래쪽 열에 총 사용자 수가 표시됩니다.</p>
Snapshot (스냅샷)	<p>이 설정은 KH1508Ai / KH1516Ai의 화면 캡처 파라미터를 사용자가 설정하도록 합니다 (66페이지 제어판에 있는 스냅샷 설명을 참조):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 경로는 사용자가 캡처된 화면이 자동적으로 저장될 폴더를 선택하도록 합니다. Browse를 클릭하면 사용자가 선택한 폴더를 탐색하고 OK를 클릭합니다. 여기에 특정 폴더를 설정하지 않았다면, 스냅샷은 바탕화면에 저장됩니다. • 라디오 버튼을 클릭하여 캡처된 화면이 BMP 혹은 JPEG(JPG) 파일로 저장될 것인지 선택합니다. • JPEG를 선택한 경우, 캡처된 파일의 품질을 선택할 수 있습니다. 품질이 올라가면, 이미지 해상도가 더 좋아지지만 파일 크기가 더 커집니다.

Java 제어판

자바 애플릿 뷰어 및 자바 클라이언트 AP 제어판은 윈도우 클라이언트 제어판과 비슷합니다.



주요 차이점은 다음과 같습니다:

- ◆ 매크로 대화 상자에 *Toggle Mouse Display* (마우스 디스플레이 토글)는 사용할 수 없습니다
- ◆ Dot 마우스 포인터 타입은 사용할 수 없습니다.
- ◆ 메시지 보드에는 사용자 목록을 보여주거나 숨기는 *Show/Hide* 버튼이 없습니다. 이 기능은 메인 패널의 사용자 목록 패널을 분리하는 바의 위에 있는 화살표를 클릭하여 실행합니다.
- ◆ 제어판 *Lock LED* 아이콘은 키보드와 동기화되지 않습니다. 처음 연결 시, LED 화면이 같지 않을 수 있습니다. 확인을 위해 LED 아이콘을 클릭하여 설정하십시오.
- ◆ *제어판 설정*에서 BMP 스냅샷 포맷은 PNG으로 대체됩니다.

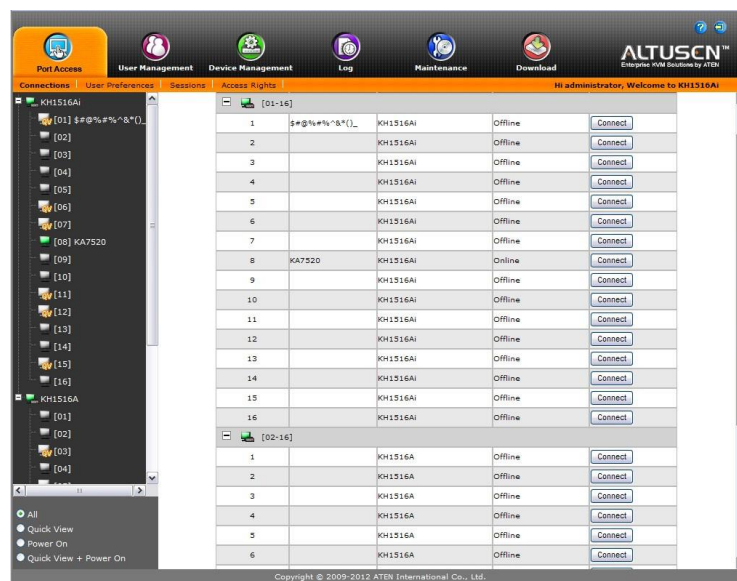
Chapter 7

포트 접속

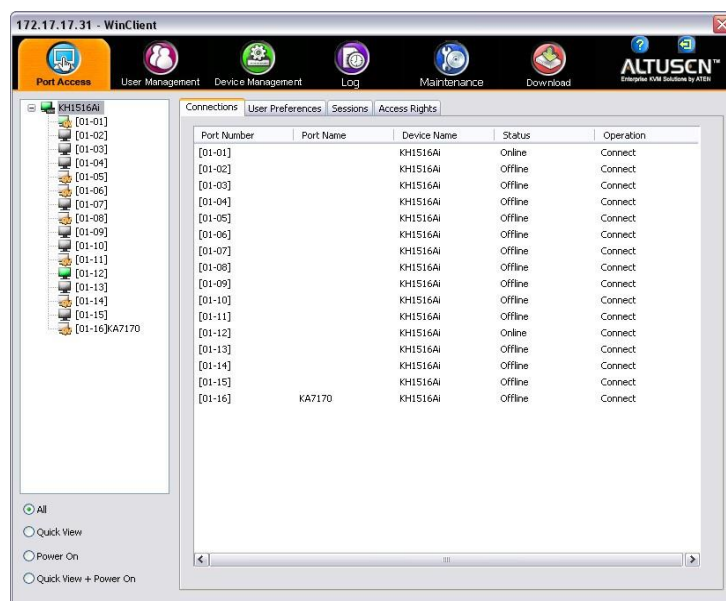
개요

스위치에 로그인 할 때 KH1508Ai / KH1516Ai의 KVM 연결 페이지와 함께 포트 연결 페이지가 나타납니다.

브라우저 GUI



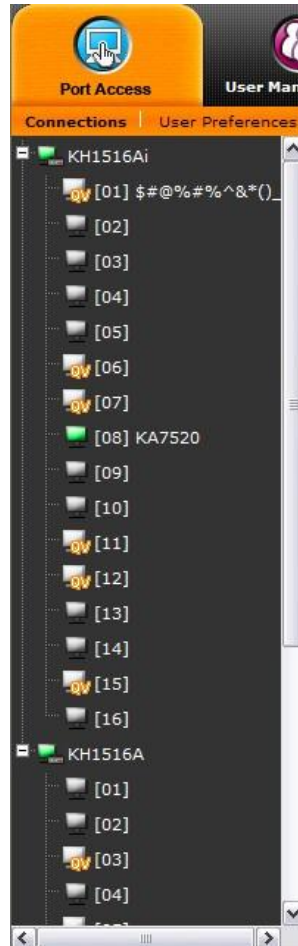
AP GUI



연결 페이지는 여러 부분으로 구성되어 있습니다. 사용자가 접속 가능한 모든 포트는 페이지 왼쪽 사이드 바에 표시되어 있습니다. 사이드 바 아래쪽에는 다른 포트 디스플레이 기능을 위한 버튼들이 있습니다. 사이드 바에 있는 장치 혹은 포트를 선택한 후 메뉴 바 (브라우저 GUI) 혹은 탭바 (AP GUI) 있는 목록을 클릭하여 사이드 바에서 선택된 목록과 관련된 정보 및 설정 페이지를 엽니다.

사이드바

모든 스위치는 화면 왼쪽 사이드 바에 트리 구조로 표시됩니다.



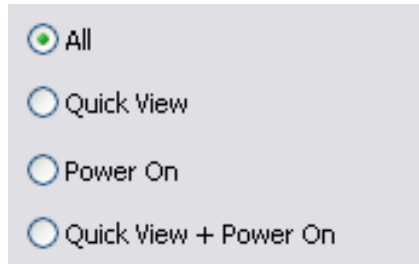
사이드바 트리 구조

- 사용자는 접속권한이 있는 스위치와 포트만 볼 수 있습니다.
- 포트 및 연결된 스테이션 장치는 해당 첫 번째 스테이션 장치 하에 묶을 수 있습니다.
- 포트와 하위 스위치는 상위 스위치 아래 연결됩니다. 스위치 앞에 있는 + 를 클릭하여 트리를 확장하고 그 아래 연결되어 있는 포트들을 볼 수 있습니다. - 를 클릭하면 트리가 줄어들어 연결되어 있는 포트가 사라집니다.
- 포트의 ID 번호는 포트 아이콘 옆에 있는 브라켓에 표시됩니다.
- 온라인 상태인 스위치와 포트는 모니터 화면 아이콘이 녹색으로 표시됩니다. 오프라인 상태인 스위치와 포트는 모니터 화면 아이콘이 회색으로 표시됩니다.
- 전원이 켜진 콘센트는 아이콘이 노란색으로 표시되고, 꺼진 콘센트는 회색으로 표시됩니다.

- ♦ 포트에 접속하려면, 아이콘을 더블 클릭하십시오. 포트 작동 세부 사항은 Chapter 13 *포트 작동*에서 설명합니다.

필터 보기

사이드 바 하단에는 필터 보기 옵션이 있어 사이드 바에 표시하는 포트 유형 및 수를 제어할 수 있습니다.



아래 표는 선택 사항의 의미에 관한 설명입니다:

선택사항	설명
ALL	설비 상의 모든 포트를 나열합니다.
QUICK VIEW	빠른 보기 포트로 선택된 포트만 나열합니다 (34페이지 <i>빠른 보기 포트 설정</i> 참조).
POWER ON	전원이 켜진 컴퓨터에 연결된 포트만 나열합니다.
QUICK VIEW + POWER ON	빠른 보기 포트로 선택된 포트만 나열 (34페이지 <i>빠른 보기 포트 설정</i> 참조) 및 전원이 켜진 컴퓨터에 연결된 포트만 나열합니다.

연결

KH1508Ai / KH1516Ai에서 연결 페이지는 장치 레벨에서 포트 상태 정보를 표시하며, 포트 레벨에서 포트 연결 설정 옵션을 표시합니다.

장치 레벨

사이드 바에서 KH1508Ai / KH1516Ai가 선택되면, 연결 페이지가 나타나 사용자가 접속 및 보기 인증된 장치의 포트 목록을 표시합니다.

Port Number	Port Name	Device Name	Status	Operation
[01-16]				
1	PMSSPS	KH1516Ai	Offline	Connect
2		KH1516Ai	Offline	Connect
3		KH1516Ai	Offline	Connect
4		KH1516Ai	Offline	Connect
5		KH1516Ai	Offline	Connect
6		KH1516Ai	Offline	Connect
7		KH1516Ai	Offline	Connect
8	KA7520	KH1516Ai	Online	Connect
9		KH1516Ai	Offline	Connect
10		KH1516Ai	Offline	Connect
11		KH1516Ai	Offline	Connect
12		KH1516Ai	Offline	Connect
13		KH1516Ai	Offline	Connect
14		KH1516Ai	Offline	Connect
15		KH1516Ai	Offline	Connect
16		KH1516Ai	Offline	Connect

다음 속성이 각 장치에 표시됩니다.

- ◆ 포트 번호 – 스위치 상의 포트 번호
- ◆ 포트 이름 – 포트에 할당된 이름이 있는 경우 여기에 표시됩니다.
- ◆ 장치 이름 – 스위치에 할당된 이름이 있는 경우 여기에 표시됩니다.
- ◆ 상태 – 현재 스위치의 상태 – 온라인, 오프라인
- ◆ 작동 – **Connect**를 클릭하여 포트에 접속할 수 있는 연결 방식

주의: 웹 브라우저 버전에서는 표시되는 정보의 정렬 방식은 항목을 클릭하여 변경할 수 있습니다.

포트 레벨

포트가 사이드 바에서 선택되면, 연결 페이지에 포트 연결 설정 속성이 표시됩니다:

Port Configuration

Port ID:	01-01
Port Status:	Offline
Adapter Type:	N/A
Port Name:	PMSSPS
Port OS:	Sun
OS Language:	English (US)
Cable Length:	Short
Access Mode:	Share

Connect

이 페이지에서는 포트의 현재 구성만 볼 수 있습니다. 속성 및 구성 방법에 관한 자세한 내용은 131페이지 *포트 구성*을 참조하십시오.

Connect 버튼을 클릭하면 KH1508Ai / KH1516Ai에 내장된 Win Viewer(Windows Internet Explorer 사용 시) 또는 Java Viewer (다른 웹 브라우저 사용 시)를 통해 포트 표시를 볼 수 있습니다.

사용자 작업환경 설정

사용자 작업환경 설정 페이지에서는 자체 개별 작업 환경을 설정할 수 있습니다. 스위치는 각 사용자 프로필에 대한 별도 구성 기록을 저장하며, 로그인 대화 상자에 입력된 사용자 이름에 따라 작업 구성을 설정합니다.

아래 표는 이 페이지에 관해 설명합니다:

설정	기능
Changing a Password (비밀번호 변경)	<ul style="list-style-type: none"> 브라우저 GUI에서 사용자의 암호를 변경하려면, 이전 암호를 입력하고 새로운 암호를 Confirm 입력 상자에 넣고 Change Password (비밀번호 변경)클릭하여 변경된 사항을 적용합니다. AP GUI에서 사용자의 암호를 변경하려면, Change Password (비밀번호 변경)을 클릭하여 이전 암호 및 새로운 암호를 각각의 입력 상자에 넣은 후 새로운 암호를 Confirm 입력 박스에 넣고 Save (저장)를 클릭합니다.
Language (언어)	인터페이스 표시 언어를 선택합니다.
OSD Hotkey (OSD 핫키)	GUI 기능을 제어하는 핫키를 선택합니다. [Scroll Lock] [Scroll Lock] 혹은 [Ctrl] [Ctrl]. 다른 조합을 선택하려면 박스의 오른쪽 화살표를 클릭하여 선택 사항 목록을 드롭다운 하십시오.
ID Display (ID 표시)	<p>포트 ID 표시 방식을 선택합니다:</p> <p>포트 번호만 표시 (PORT NUMBER) / 포트 이름만 표시(PORT NAME) / 포트 번호와 포트 이름 표시 (PORT NUMBER + PORT NAME).</p> <p>기본 설정: PORT NUMBER (포트 번호만 표시). + PORT NAME 입니다.</p>

설정	기능
ID Duration (ID 표시 시간)	포트가 변경된 후 포트 ID가 모니터에 얼마나 표시되는지 결정합니다. 사용자는 1- 255초를 선택할 수 있습니다. 기본 설정은 3초입니다. 0으로 설정하면 포트 ID는 항상 표시됩니다.
Scan Duration (스캔 시간)	오토 스캔 모드에서 선택된 포트가 변경된 후 각 포트에 얼마나 사용 권한이 유지되는지 결정합니다. (149페이지 오토 스캐닝 참조) 입력 값은 1-255초입니다. 기본 설정은 5초입니다. 0으로 설정하면 스캔 기능을 사용하지 않도록 설정됩니다.
Screen Blanker (화면 보호기)	이 기능으로 설정된 시간 동안 콘솔에서 입력이 없다면, 화면이 검게 표시됩니다. 입력 값은 1-30분입니다. 0으로 설정하면 이 기능을 사용하지 않도록 설정됩니다. 기본 값은 0 (disabled) 입니다. 주의: 이 기능이 로컬 콘솔 혹은 원격 로그인에서 설정할 수 있지만 로컬 콘솔 모니터에서만 영향을 미칩니다.
Logout Timeout (로그아웃 타임아웃)	이 기능으로 설정된 시간 동안 사용자가 입력이 없다면, 사용자는 자동적으로 로그아웃 됩니다. KVM Over the NET™ 스위치가 다시 접속될 수 있도록 하기 전에 로그 인이 필요합니다.
Viewer* (뷰어)	사용자는 서버에 접속할 때 어떤 뷰어가 사용되는지 선택할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> • Auto Detect (자동 감지)는 웹 브라우저에 기반한 적절한 뷰어를 선택합니다. 윈도우 인터 넷 익스플로어에는 윈도우 클라이언트를 선택하고, 다른 웹 브라우저에는 자바 클라이언트를 선택합니다. (예:Firefox) • Java Client는 현재 사용되는 웹 브라우저와는 상관없이 자바 기반 뷰어를 엽니다.
Welcome Message* (환영 메시지)	사용자는 서브메뉴 바에 표시되는 환영 메시지를 숨기거나 보여지도록 선택합니다. 기본 설정은 사용하지 않도록 설정되어 있습니다.
Changing a Password (비밀번호 변경)	<ul style="list-style-type: none"> • 브라우저 GUI에서 사용자의 암호를 변경하려면, 이전 암호를 입력하고 새로운 암호를 Confirm 입력 상자에 넣고 Change Password (비밀번호 변경)클릭하여 변경된 사항을 적용합니다. • AP GUI에서 사용자의 암호를 변경하려면, Change Password (비밀번호 변경)을 클릭하여 이전 암호 및 새로운 암호를 각각의 입력 상자에 넣은 후 새로운 암호를 Confirm 입력 박스에 넣고 Save (저장)를 클릭합니다.
Save (저장)	사용자 환경 설정에 변경 사항을 저장하기 위해 Save 를 클릭합니다.

* 이 항목은 브라우저 버전으로만 사용 가능합니다.

세션

세션 페이지는 사용자 관리 권한을 가진 관리자 및 사용자가 KH1508Ai / KH1516Ai에 현재 로그인한 모든 사용자를 한눈에 확인 하도록 하며, 각 세션에 대한 정보를 제공합니다.

Select	Username	IP	Login Time	Client	Category
<input type="checkbox"/>	administrator	10.0.13.226	10:01:16	Browser	Admin

End Session
Refresh

주의: 1. 일반 사용자는 사용할 수 없습니다.

2. 사용자 관리 권한을 가진 사용자는 일반 사용자의 세션만을 볼 수 있습니다.

3. 보여지는 정보의 정렬 순서는 열 항목을 클릭하여 변경할 수 있습니다.

페이지 맨 위에 있는 이 항목의 의미는 매우 간단합니다. IP 항목은 사용자가 로그인한 IP 주소를 가리킵니다. *Login Time* 및 *Client*는 언제 사용자가 로그인 했는지 알려주며, *Category* 목록은 어떤 유형의 사용자가 로그인 했는지 알려줍니다 (관리자/Administrator, 일반 사용자/User).

이 페이지는 관리자가 사용자를 선택하고 **End Session** (세션 종료)를 클릭하여 사용자를 강제로 로그 아웃 하도록 하는 옵션을 제공합니다.









액세스 권한

관리자는 액세스 권한 페이지에서 사용자와 그룹 접속을 설정하고 스위치와 포트의 설정 권한을 설정할 수 있습니다.

주의: 액세스 탭은 관리자 세션에서만 나타납니다. 일반 사용자는 사용할 수 없습니다.

브라우저 GUI 인터페이스

포트를 사이드 바에서 선택하면, 아래와 비슷한 메인 패널이 나타납니다:

Name		Access Rights
 	[01-02]	
	administrator	
	jonaschen	
	11111111	

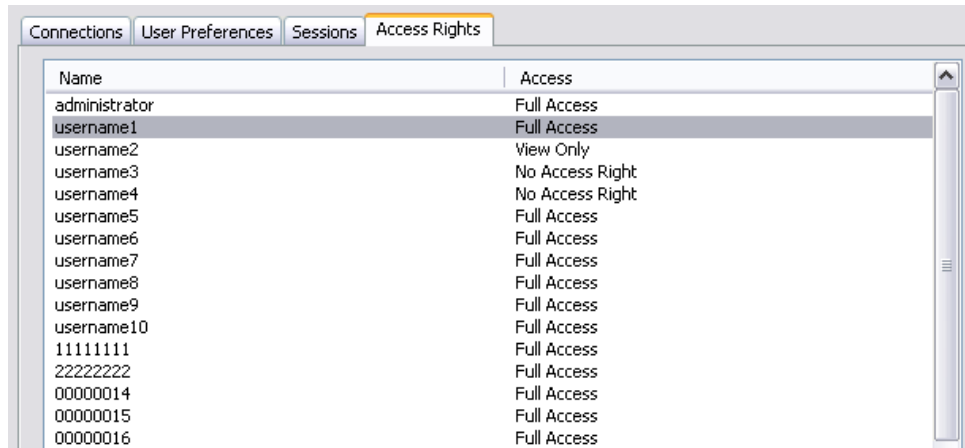
Save

메인 패널은 이름(Name) 및 접속 권한(Access Rights) 2개의 열로 구성되어 있습니다.

- ◆ *Name*은 생성된 모든 사용자와 그룹을 표시합니다.
- ◆ *Access Rights*는 설정 권한을 가진 사용자를 가리킵니다. 체크 마크 (√)는 사용자가 스위치 설정 값을 변경할 권한을 가지고 있다는 것을 가리킵니다 (Chapter 9 장치 관리 참조). X는 사용자가 설정 변경을 할 권한을 가지고 있지 않다는 것을 가리킵니다. 아이콘을 클릭하면 Full Access (전체 액세스), View Only (보기 전용), No Access (액세스 권한 없음) 사이를 토글합니다.

AP GUI 인터페이스

AP GUI Access 페이지는 액세스 열 내 체크 표시가 없는 것을 제외하고 브라우저 GUI 버전(위를 참조)과 유사합니다.



Name	Access
administrator	Full Access
username1	Full Access
username2	View Only
username3	No Access Right
username4	No Access Right
username5	Full Access
username6	Full Access
username7	Full Access
username8	Full Access
username9	Full Access
username10	Full Access
11111111	Full Access
22222222	Full Access
00000014	Full Access
00000015	Full Access
00000016	Full Access

- 액세스 열 내 텍스트를 클릭하여 Full Access (전체 액세스), View Only (읽기 전용), No Access (액세스 권한 없음) 간 권한을 토글합니다.

변경사항 저장

페이지 오른쪽 모서리 하단의 **Save** 버튼을 눌러 액세스 페이지에서 수행한 변경사항을 저장하십시오.

이 페이지는 빈 페이지입니다.

Chapter 8

사용자 관리

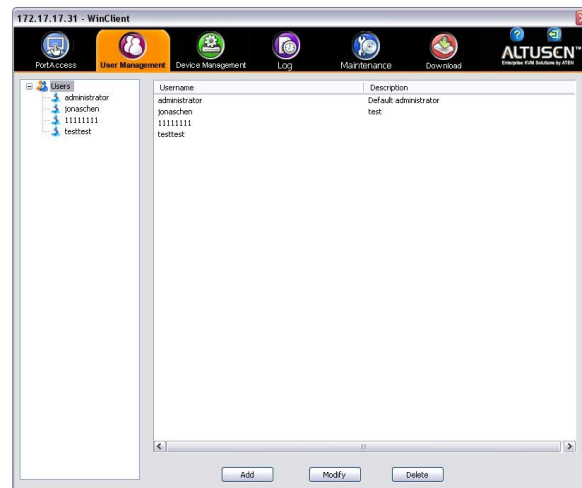
개요

사용자가 *User Management* (사용자 관리) 탭을 선택하면, 사용자 페이지가 화면에 나타납니다:

브라우저 GUI



AP GUI



- ◆ 페이지 왼쪽에 있는 패널에 사용자가 나타납니다. 오른쪽에 있는 큰 패널에는 한눈에 세부 정보를 알 수 있도록 합니다.
- ◆ 메인 패널 아래에 있는 버튼은 사용자를 관리하는 용도입니다. 다음 섹션에서 설명합니다.

사용자

KH1508Ai / KH1516Ai는 아래 테이블과 같이 2가지 유형의 사용자를 지원합니다.

필드	설명
Administrator (관리자)	승인된 포트 및 장치에 접속 및 관리합니다. 사용자 및 그룹을 관리합니다. 개별 작업 환경을 설정합니다.
User (사용자)	승인된 포트 및 장치에 접속합니다. 승인된 포트 및 장치를 관리합니다. 개별 작업 환경을 설정합니다. 주의: 권한이 주어진 사용자인 경우에 해당되며, 또한 다른 사용자를 관리할 수 있습니다.

사용자 추가

사용자를 추가하려면 다음을 수행하십시오.

1. 메뉴 바에서 Users를 선택하십시오. (브라우저 GUI)
- 또는 -
사이드 바에서 Users를 선택하십시오. (AP GUI)
2. 메인 패널의 아래에 있는 **Add** 를 클릭하십시오. User 탭이 선택된 사용자 정보 화면이 열립니다.

User
|
Devices

User Information

Username:

Password:

Confirm Password:

Description:

Role

☒ Administrator
☐ User

Permissions

☒ Device Management
☒ User Management
☒ System Log
☒ Maintenance

☒ Power Management
☒ Windows Client
☒ Java Client

Save

3. 해당 필드에 필요한 정보를 입력하십시오. 각 필드의 설명은 아래 표와 같습니다:

필드	설명
Username (사용자 이름)	계정 정책 설정에 의해 6-16 자의 문자만 허용됩니다.
Password (비밀번호)	계정 정책 설정에 의해 6-16 자의 문자만 허용됩니다.
Confirm Password (비밀번호 확인)	암호를 정확히 입력했는지 확인하기 위해, 다시 한번 입력합니다. 2개의 목록이 정확히 일치해야 합니다.
Description (설명)	사용자가 포함하고 싶은 사용자에 관한 추가 정보입니다.
Role (역할)	<p>통합 관리자, 관리자 및 사용자 3가지 카테고리를 가지고 있습니다. 각 카테고리에 생성할 수 있는 계정의 수는 제한이 없습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 통합 관리자는 전체 설비 설정 및 유지보수, 사용자 관리, 장치 및 포트 할당을 관장합니다. 통합 관리자의 권한(117페이지 참조)은 시스템에 의해 자동으로 할당되며 변경될 수 없습니다. • 관리자의 기본 권한은 Force to Grayscale 를 제외한 모든 것을 포함하고 있습니다. 그러나 체크 박스에 체크 또는 해제함으로써 각 관리자의 권한을 변경할 수 있습니다. • 사용자의 기본 권한은 윈도우, 자바 및 SSH 클라이언트를 포함합니다. 그러나 체크 박스에 체크 또는 해제함으로써 각 관리자의 권한을 변경할 수 있습니다. <p>주의: 사용자 관리 권한을 가진 사용자는 그룹에 접속 및 설정할 수 없습니다.</p>

필드	설명
Permissions (권한)	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Device Management</i> (장치 관리)를 활성화하면 사용자가 전체 KH1508Ai / KH1516Ai 의 설정을 변경 및 제어하도록 합니다 (113페이지 <i>장치 관리</i> 참조). • <i>User Management</i> (사용자 관리)를 활성화 하면 사용자가 사용자 및 그룹 계정을 생성, 수정 및 삭제하도록 합니다. • System log 를 활성화 하면, 사용자가 시스템 로그에 접속하도록 합니다. (135페이지 <i>로그</i> 참조) • <i>Maintenance</i> (유지 관리)를 활성화 하면 사용자가 유지보수 탭에 이용 가능한 모든 유지보수 작동을 수행하도록 합니다 (137페이지 참조). • <i>Power Management</i> (전원 관리)를 활성화 하면 사용자가 PoN AP를 다운로드하여 Power Over Net™ 로그인 화면에 연결할 수 있습니다 (배전 장치의 PN 시리즈에 대한 자세한 정보는 ATEN 웹사이트를 참조하십시오). • <i>Windows Client</i>를 활성화 하면 사용자가 윈도우 클라이언트 소프트웨어를 다운로드 받아 브라우저와 함께 (또는 다른 방식) 다른 방식의 접속 방식으로 스위치에 접속 하도록 합니다. • <i>Java Client</i>를 활성화 하면 사용자가 자바 클라이언트 소프트웨어를 다운로드 받아 브라우저와 함께 (또는 다른 방식) 다른 방식의 접속 방식으로 스위치에 접속 하도록 합니다.

주의: 일반 사용자
의 경우, 장치
관리, 포트 설정
및 유지 보수
권한을 활성화
하는 것 이외에,
사용자는 반드시
관리 가 허용된 각
장치 및 포트에
대한 이 러한
권한을 가지고
있어야 합니다. 세
부 사항은 110페이
지 *장치 할당*을 참
조하십시오.

4. 선택이 완료되면 **Save**를 클릭하십시오.

5. *Operation Succeeded* (작업 성공) 메시지가 나타나면 **OK**를 클릭하십시오.

6. **Users**를 클릭하면 메인 화면으로 돌아옵니다. 새로운 사용자가 사이드 바 목록 및 메인 페이지
에 나타납니다.

- 사이드 바 Users 목록은 확장하거나 접을 수 있습니다. 목록이 확장된 경우, 사용자 아이콘
옆에 있는 (-) 심볼을 클릭하면 접히고, 접혀 있는 경우 아이콘 옆에 (+) 심볼을 클릭하
면 목록이 확장됩니다.
- 관리자용 아이콘은 1개의 빨간 밴드가 있습니다.
- 큰 메인 패널은 사용자의 이름을 보여줍니다. 계정이 생성되었을 때 설명이 주어지고 현재
어느 계정인든 활성화되거나 사용할 수 없게 됩니다.

사용자 계정 수정

사용자 계정을 수정하려면 다음을 수행하십시오.

1. 사이드 바 User 목록에서 사용자의 이름을 클릭하십시오.

- 또는 -

- 메인 패널에서 사용자의 이름을 선택하십시오.
2. **Modify** (수정)를 클릭하십시오.
 3. User 페이지에서 변경 하고 난 후, **Save**를 클릭하십시오.

주의: *사용자* 페이지는 106페이지에서 설명합니다. 장치 페이지는 110페이지에서 설명합니다.

사용자 계정 삭제

사용자 계정을 삭제하려면 다음을 수행하십시오.

1. 메인 패널에서 사용자 이름을 선택하십시오.
2. **Delete**를 클릭하십시오.
3. **OK**를 클릭하십시오.

장치 할당

사용자가 KH1508Ai / KH1516Ai 스위치에 로그인 할 때, 포트 접속 페이지와 함께 인터페이스가 나타납니다. 사용자가 접속하도록 허용된 모든 포트는 페이지의 왼쪽 사이드 바에 표시됩니다. 이러한 포트들의 접속 권한과 포트에 연결된 장치들은 사용자 관리 페이지의 사이드 바 위에 사용자 또는 그룹 목록에서 포트 대 포트 방식으로 할당됩니다.

사용자 정보 화면에서 장치 권한 할당

사용자 정보 화면에서 장치 권한을 할당하려면 다음을 수행하십시오.




1. 사이드 바 User 목록에서 사용자 이름을 클릭하십시오.
- 또는 -
메인 패널에서 그룹 이름을 선택하십시오.
2. **Modify**를 클릭하십시오.
3. User 정보 화면이 나타나면 Devices 탭을 선택하십시오. 아래와 유사한 화면이 나타납니다:

Name	Access Rights
[01-16]	
[01] PMSSPS	
[02]	
[03]	
[04]	
[05]	
[06]	
[07]	
[08] KA7520	
[09]	
[10]	
[11]	

4. 아래 제공되는 정보에 따라 각 포트의 권한 설정을 하십시오

Name: 사용자가 접속 가능한 각 포트는 Names 열 아래 표시됩니다.

Access: Access 열은 장치 접속 권한을 설정하는 곳입니다. 선택을 순환하며 설정하려는 포트와 일치하는 열의 아이콘을 클릭하십시오. 이 아이콘의 의미는 아래 테이블에 설명되어 있습니다.

	Full Access (전체 액세스)	사용자는 원격 화면을 볼 수 있고 콘솔 키보드와 모니터를 통해 원격 서버에서 작업을 수행할 수 있습니다.
	View Only (읽기 전용)	사용자는 원격 화면을 보기만 할 수 있습니다. 원격 서버에서 아무런 작업을 할 수 없습니다.
	No Access (액세스 불가)	포트 접속을 할 수 없습니다. 포트는 메인 화면의 사용자 목록에 나타나지 않습니다.

5. 선택이 완료되고 난 후, **Save**를 클릭하십시오.

6. 확인 팝업이 나타나면 **OK** 를 클릭하십시오.

주의: 모든 열에서 사용자는 Shift 클릭 또는 Ctrl 키 클릭을 사용하여 설정하려는 포트의 그룹을 선택할 수 있습니다. 선택된 포트 중에 어느 포트 위에 있는 선택 사항을 순환하기 위해 클릭하는 것은 함께 모든 포트들을 순환할 수도 있습니다.

이 페이지는 빈 페이지입니다.

Chapter 9

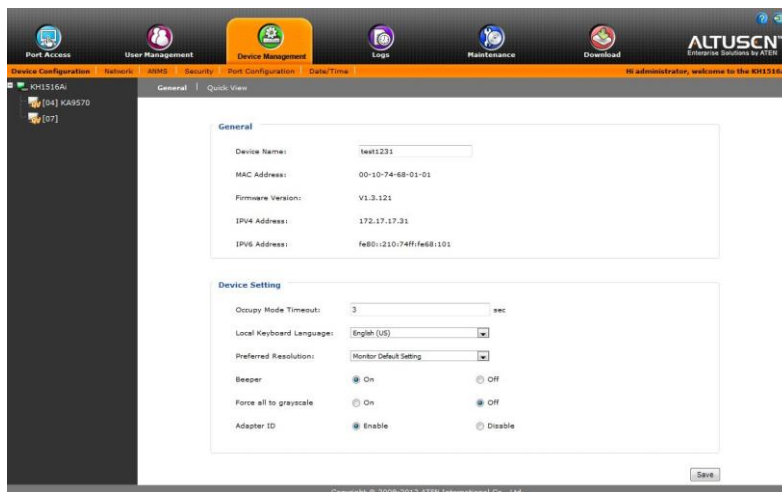
장치 관리

개요

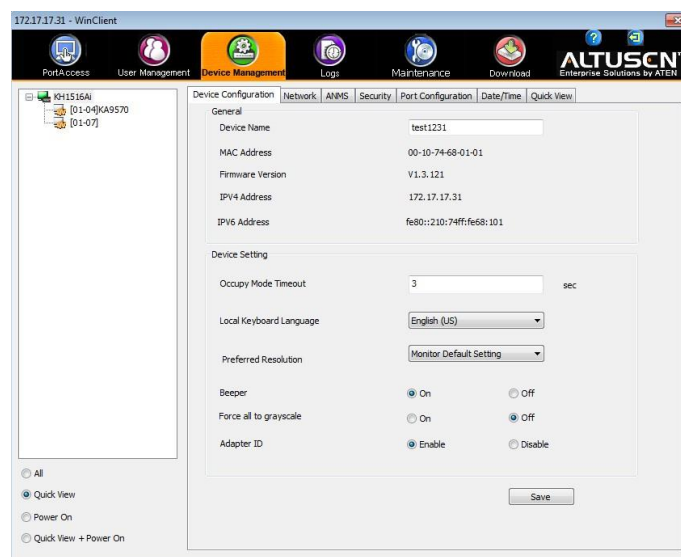
장치 정보

사용자 관리 탭을 선택하면 사이드 바에서 선택한 최상위 KH1508Ai / KH1516Ai 및 메뉴 바에서 선택한 *Device Configuration* (장치 구성)이 열립니다:

브라우저 GUI



AP GUI



일반사항

장치 관리 페이지의 *General* 섹션에는 선택한 장치의 이름, 펌웨어 버전 및 네트워크 구성에 대한 정보가 표시됩니다.

주의: AP GUI 버전은 브라우저 버전과 동일한 정보를 제공합니다. 목록을 스크롤 하여 추가 항목을 참조하십시오.

장치 설정

하위 해널은 아래 설명과 같이 장치의 설정에 관한 정보를 표시합니다:

- *Occupy Timeout* (점유 시간 초과) 모드를 사용하여 작동 모드가 점유로 설정된 포트의 사용자에게 대한 시간 임계값을 설정합니다(포트 구성 131페이지). 여기에 설정된 시간 동안 포트를 점유하는 사용자의 활동이 없으면 사용자는 시간 초과되고 포트에 대한 키보드 및 마우스 제어가 해제되며, 그 후 키보드 또는 마우스 입력을 보내는 첫 번째 사용자가 포트를 점유합니다. 그러나 원래 포트에 연결된 사용자는 여전히 포트의 비디오 출력을 볼 수 있습니다. 기본값은 3분입니다.
- *Local Keyboard Language* (로컬 키보드 언어)를 사용하여 드롭다운 메뉴에서 로컬 키보드의 언어를 선택합니다. 기본값은 영어 (미국)입니다.
- *Preferred Resolution* (기본 해상도)을 사용하면 스위치가 KVM 아답터 케이블로 전송하는 해상도를 설정할 수 있습니다. 아답터 케이블은 스위치에 연결된 모니터에 대한 연결된 컴퓨터의 비디오 카드 정보를 제공합니다. 이 케이블은 콘솔 모니터의 비디오 품질에 영향을 줍니다.
 - *Monitor Default Setting* (모니터 기본 설정): 콘솔 포트에 연결된 디스플레이에서 제공하는 EDID 정보를 KVM 아답터 케이블로 전송합니다.
 - *Alternative Resolutions* (대체 해상도): KVM 아답터 케이블로 대체 해상도(EDID 정보)를 전송합니다. 콘솔 포트에 연결된 모니터에 표시되는 비디오에 가장 적합한 해상도를 선택합니다.
- 신호음을 켜거나 끕니다.
- *Force all to grayscale* (전체 그레이스케일 적용)이 활성화되면 KH1508Ai / KH1516Ai에 연결된 모든 장치의 원격 디스플레이를 회색조로 변경합니다. 이는 낮은 대역폭 상황에서 I/O 전송 속도를 높일 수 있습니다.
- *Adapter ID* (아답터 ID) 기능이 활성화된 경우 (기본값), 스위치가 각 포트에 대한 아답터 케이블 정보를 저장하여 한 포트에서 다른 포트에 KVM 아답터 케이블 이동 시 새 위치에서 아답터 케이블의 포트 속성 정보를 기억합니다.

네트워크

Network 페이지에서 네트워크 환경을 지정합니다.

IP Installer

☒ Enabled
 ☐ View Only
 ☐ Disabled

Service Ports

Program: 9000

HTTP: 80

HTTPS: 443

Network Configuration

IPv4 Configuration

☐ Obtain IP address automatically [DHCP]

☒ Set IP address manually [Fixed IP]

IP Address: 172.17.17.31

Subnet Mask: 255.255.255.0

Default Gateway: 172.17.17.254

☐ Obtain DNS server address automatically

☒ Set DNS server address manually

Preferred DNS server: 10.0.1.6

Alternate DNS server: 10.0.1.7

IPv6 Configuration

☒ Obtain IP address automatically [DHCP]

☐ Set IP address manually [Fixed IP]

IP Address: fe80::210:74ff:fe68:101

Prefix Length: 10

Default Gateway:

☒ Obtain DNS server address automatically

☐ Set DNS server address manually

Preferred DNS server:

Alternate DNS server:

네트워크 페이지의 각 요소는 아래 섹션에서 설명합니다.

IP 설치 프로그램

IP 인스톨러는 KVM over IP 스위치에 IP 주소를 할당하는 윈도우 기반 외부 유틸리티입니다. IP 인스톨러 유틸리티의 *Enable*, *View Only*, *Disable* 라디오 버튼들 중 하나를 클릭하십시오. IP 인스톨러에 관련된 세부 사항은 179페이지 IP 설치 프로그램을 참조하십시오.

주의: 1. 사용자가 *View Only* (읽기 전용)를 선택하는 경우, 사용자는 IP 인스톨러의 장치 목록에서 KVM over IP 스위치를 볼 수 있지만 IP 주소를 변경할 수 없습니다.
2. 보안을 위해 사용 후에는 *View Only* (읽기 전용) 또는 *Disable* (비활성화)로 설정할 것을 권장합니다.

서비스 포트

보안 방식으로 방화벽이 사용되는 경우, 관리자는 방화벽이 허용하는 포트 번호를 설정할 수 있습니다. 기본 외에 다른 포트가 사용되는 경우, 사용자들은 로그인 할 때 IP 주소 외의 포트 번호를 설정해야 합니다. 그렇지 않으면, 유효하지 않은 포트 번호(또는 포트 번호가 아님)가 설정되고 KVM over IP 스위치가 발견되지 않게 됩니다. 필드에 대한 설명은 아래 표와 같습니다.

필드	설명
Program	윈도우 클라이언트 ActiveX 뷰어, 윈도우 클라이언트 AP, 자바 애플릿 뷰어, 자바 클라이언트 AP 또는 버추얼 미디어로 연결된 포트 번호입니다. 기본값은 9000 입니다.
HTTP	브라우저 로그인을 위한 포트 번호 입니다. 기본은 80 입니다.
HTTPS	보안 브라우저 로그인을 위한 포트 번호입니다. 기본은 443 입니다.

주의: 1. 모든 서비스 포트의 유효한 목록은 1-65535입니다.
2. 서비스 포트는 같은 값을 가질 수 없습니다. 각 포트마다 다른 값을 설정해야 합니다.
3. 방화벽이 없는 경우 (예: 인트라넷), 효과가 없기 때문에 설정된 번호 값은 무관합니다.

네트워크 구성

- ◆ IPv4 설정
- ◆ IP 주소

IPv4는 기존의 IP 주소 설정 방식입니다. KVM over IP 스위치는 동적 IP 주소 할당 (DHCP) 또는 고정 IP 주소 할당 방식을 사용할 수 있습니다.

- ◆ 동적 IP 주소 할당의 경우 *Obtain IP address automatically* (자동으로 IP 주소 획득) 라디오 버튼을 선택하십시오 (기본 설정).
- ◆ 고정 IP 주소를 입력하려면, *Set IP address manually* (수동으로 IP 주소 설정) 라디오 버튼을 선택하고 네트워크에 적절한 값을 각 필드에 입력하십시오.

주의: DHCP를 사용하는 네트워크 주소 할당하는 네트워크에 스위치가 있는 경우, IP 주소를 확인할 수 있습니다. 세부 정보는 179페이지 *IP 주소 결정*을 참조하십시오.

- ◆ DNS 서버
 - ◆ 자동 DNS 서버 주소 할당의 경우, *Obtain DNS Server address automatically* (DNS 서버 주소 자동으로 획득) 라디오 버튼을 선택하십시오.
 - ◆ DNS 서버 주소를 수동으로 설정하려면, *Set DNS server address manually* (DNS 서버 주소 수동 설정) 라디오 버튼을 선택하고 사용자의 네트워크에 적합한 값을 주요 및 보조 DNS 서버 주소에 입력하십시오.

주의: 보조 DNS 서버 주소는 옵션입니다.

- ◆ IPv6 설정
 - ◆ IP 주소

IPv6는 새로운(128bit) 포맷의 IP 주소 설정 방식입니다. (세부 정보는 236페이지 IPv6를 참조)
KVM over IP 스위치는 동적 IPv6 주소 설정(DHCP) 및 고정 IP주소 설정을 선택할 수 있습니다.

 - ◆ 동적 IP 주소 할당의 경우 *Obtain IP address automatically* (자동으로 IP 주소 획득) 라디오 버튼을 선택하십시오. (기본 설정)
 - ◆ 고정 IP 주소를 입력하려면, *Set IP address manually* (수동으로 IP 주소 설정) 라디오 버튼을 선택하고 네트워크에 적절한 값을 각 필드에 입력하십시오.
 - ◆ DNS 서버
 - ◆ 자동 DNS 서버 주소 할당의 경우, *Obtain DNS Server address automatically* (DNS 서버 주소 자동으로 획득) 라디오 버튼을 선택하십시오.
 - ◆ DNS 서버 주소를 수동으로 설정하려면, *Set DNS server address manually* (DNS 서버 주소 수동 설정) 라디오 버튼을 선택하고 사용자의 네트워크에 적합한 값을 주요 및 보조 DNS 서버 주소에 입력하십시오.

주의: 보조 DNS 서버 주소는 옵션입니다.

ANMS

ANMS (고급 네트워크 관리 설정)는 강화된 네트워크 관리 설정 페이지는 로그인 인증 및 외부 소스에서 인증 관리를 설정하는데 사용됩니다. 아래 설명한 것과 같이 각각 관련된 패널 시리즈로 2개의 탭으로 구성되어 있습니다.

이벤트 지정

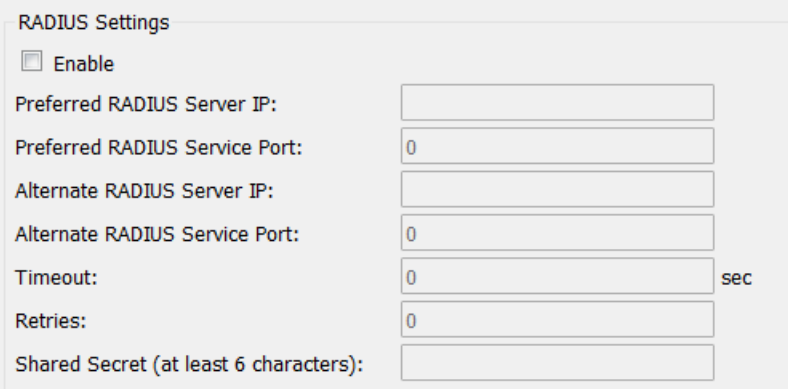
- ◆ 로그 서버
로그인이나 내부 상태 메시지와 같은 KVM over IP 스위치에서 발생하는 중요한 데이터 교환은 자동적으로 로그 파일을 생성합니다.
 - ◆ MAC Address 필드에 로그 서버가 작동하는 컴퓨터의 MAC 주소를 입력하십시오.
 - ◆ Port 필드에 로그 서버가 작동하는 컴퓨터의 포트 번호를 입력합니다. 유효한 포트 범위는 1-65535 입니다. 기본 포트 번호는 9001 입니다.

주의: 포트 번호는 프로그램 포트에서 사용되는 것과는 반드시 달라야 합니다. (116페이지 프로그램 참조)

로그 서버의 설치 및 작동은 Chapter 14 *로그 서버*에서 설명합니다. 로그 파일은 135페이지에서 설명합니다.

인증 및 권한

- ◆ Disable Local Authentication (로컬 인증 비활성화)
이 옵션을 선택하여 KH1508Ai / KH1516Ai의 로그인 인증을 비활성화 합니다. 스위치는 LDAP, LDAPS, MS Active Directory, RADIUS 또는 CC 관리 인증을 사용하여서만 액세스 할 수 있습니다.
- ◆ RADIUS 설정



The image shows a 'RADIUS Settings' configuration window. It contains the following fields and controls:

- ☐ Enable
- Preferred RADIUS Server IP: [Text Input Field]
- Preferred RADIUS Service Port: [0]
- Alternate RADIUS Server IP: [Text Input Field]
- Alternate RADIUS Service Port: [0]
- Timeout: [0] sec
- Retries: [0]
- Shared Secret (at least 6 characters): [Text Input Field]

RADIUS 서버를 통한 KH1508Ai / KH1516Ai 승인 및 인증을 허용하려면 다음을 수행하십시오.

1. **Enable** 을 체크하십시오.
2. 기본 및 보조 RADIUS 서버의 IP 주소 및 포트 번호를 입력하십시오. IP 필드에 IPv4 주소, IPv6 주소 또는 도메인 이름을 사용할 수 있습니다.
3. *Timeout* 필드에서 타임아웃 되기 전에 RADIUS 서버가 응답하는 것을 KH1508Ai / KH1516Ai 스위치가 기다리는 시간을 초단위로 설정하십시오.
4. Retries (재시도) 필드에서 RADIUS 재시도 허용 숫자를 설정하십시오.
5. Shared Secret (공유 보안) 필드에서 KH1508Ai / KH1516Ai와 RADIUS 서버 사이에 인증을 위해 사용하려는 글자를 입력하십시오.

(다음 페이지에 계속.)

(이전 페이지에서 계속.)

6. RADIUS 서버에 다음의 방법중 하나로 각 사용자 인증 방법을 설정하십시오:

- ♦ **su/xxxx** 와 같은 사용자 목록을 설정하십시오.
- ♦ 사용자 이름을 나타내는 xxxx는 계정이 KH1508Ai / KH1516Ai 스위치에서 생성될 때 사용자에게 주어집니다.
- ♦ RADIUS 서버 및 KH1508Ai / KH1516Ai에 같은 사용자 이름을 사용하십시오.
- ♦ LDAP / LDAPS 인증 및 승인 설정

LDAP/AD Settings

☒ Enable

☐ LDAP

☒ LDAPS

☐ Enable Authorization

Server IP:

Server Port:

Timeout(seconds):

Admin DN:

Password:

Search DN:

Admin Group:

LDAP / LDAPS를 통해 KH1508Ai / KH1516Ai의 인증 및 승인을 허용하려면, 아래 테이블에 있는 정보를 참조하십시오.

아이템	효과
Enable (활성화)	LDAP / LDAPS 인증 및 승인을 허용하려면 Enable 체크 박스에 체크하십시오.
Type (유형)	LDAP 또는 LDAPS 를 사용할지 설정하기 위해 라디오 버튼을 클릭하십시오.
LDAP Server IP and Port (LDAP 서버 IP 및 포트)	LDAP 또는 LDAPS 서버의 IP 주소 및 포트 번호를 입력 합니다. <ul style="list-style-type: none"> • 사용자는 LDAP 서버 필드에 IPv4 주소, IPv6 주소 또는 도메인 이름을 사용할 수 있습니다. • LDAP 는 기본 포트 번호가 389 입니다. LDAPS 기본 포트 번호는 636 입니다.
Timeout (타임아웃)	KH1508Ai / KH1516Ai가 타임아웃이 되기 전에 LDAP 또는 LDAPS 서버가 응답하는 것을 대기하는 시간을 초 단위로 설정합니다.
Admin DN (관리자 DN)	LDAP / LDAPS 관리자와 상의하여 이 필드에 적절한 목록을 확인 합니다. 예를 들어 목록은 다음과 같습니다. ou=kn8132,dc=aten,dc=com
Admin Name (관리자 이름)	LDAP 관리자의 사용자 이름을 입력합니다.
Password (비밀번호)	LDAP 관리자의 암호를 입력합니다.
Search DN (DN 검색)	검색이 가능한 구분되는 이름을 설정합니다. 이 아이템은 사용자 이름으로 검색이 시작되는 도메인 이름입니다.
Admin Group (관리자 그룹)	KH1508Ai / KH1516Ai 관리자 사용자의 그룹 이름을 입력합니다. Enable Authorization (인증 활성화)를 체크하지 않으면, 이 필드는 로그인 하는 사용자 인증에 사용됩니다. 사용자가 이 그룹 내에 있는 경우, 사용자는 전체 액세스 권한을 부여받습니다. 사용자가 이 그룹 내에 있지 않은 경우, 사용자는 제한된 액세스 권한을 부여받습니다. 적합한 값에 관한 확인은 LDAP / LDAPS 관리자에게 문의하십시오.

(다음 페이지에 계속.)

(이전 페이지에서 계속.)

LDAP/LDAPS 서버에서 사용자는 다음과 같은 방법으로 인증할 수 있습니다.

- ◆ MS Active Directory 스키마

CC 관리 설정

CC (Control center) 서버를 통해 KH1508Ai / KH1516Ai 인증을 허용하려면, *Enable*을 체크하고 CC 서버의 IP 주소 및 들을 수 있는 서비스 포트를 적절한 필드에 입력하십시오. 사용자는 *CC Server IP* 필드에 IPv4 주소, IPv6 주소 또는 도메인 이름을 사용할 수 있습니다.

보안

보안 페이지는 다음 섹션에서 설명하는 것처럼 7개의 메인 패널로 구성됩니다.

로그인 실패

강화된 보안을 위해, 로그인 실패 섹션은 사용자가 로그인에 실패했을 때 무슨 일이 발생할 것인지 관리하는 정책을 관리자가 설정하도록 합니다.

Login Failures

Login Fail Policy: ☒ Disable User Account ☐ IP Address Locked

Allowed:

Timeout: min

로그인 실패 정책을 설정하려면, *Enable* 박스(기본 설정은 로그인 실패를 사용하도록 설정됨)를 체크합니다. 각 목록의 의미는 아래 표와 같습니다:

목록	설명
Disable User Account (사용자 계정 비활성화)	이것을 사용하도록 설정한 경우, 허용된 실패 횟수가 초과되면 로그인을 시도한 사용자는 지동적으로 락아웃 됩니다. 이 사용자이름 및 암호로는 더 이상 로그인할 수 없습니다. 기본 설정은 사용하도록 설정되어 있습니다.
IP Address Locked (IP 주소 잠금)	이것을 사용하도록 설정한 경우, 허용된 실패 횟수가 초과되면 로그인을 시도한 컴퓨터는 지동적으로 락아웃 됩니다. 그 컴퓨터로부터의 로그인은 허용되지 않습니다. 기본 설정은 사용하도록 설정되어 있습니다. 주의: IP가 변경 되면, 그 컴퓨터는 더 이상 락 아웃되지 않습니다.
Allowed (허가)	원격 컴퓨터로부터 허가된 연속적인 로그인 시도의 실패의 숫자를 설정 합니다. 기본은 5로 설정되어 있습니다.
Timeout (타임아웃)	승인된 로그인 실패 숫자를 초과한 후 다시 로그인을 시도하기 전에 컴퓨터가 기다려야 하는 총 시간을 설정합니다. 기본은 3분으로 설정되어 있습니다.

주의: 로그인 실패를 설정하지 않는 경우, 사용자는 실패 횟수에 제한 없이 로그인을 시도할 수 있습니다. 보안을 위해 이 기능을 사용하고 락아웃 정책을 사용할 것을 권장합니다.

로그인 문자열

Login String 목록 필드는 브라우저로 KVM over IP스위치에 접속하려고 할 때 IP 주소에 반드시 포함해야 하는 로그인 문자열(IP 주소에 추가로)을 통합 관리자가 설정하도록 합니다.

예를 들면, 192.168.1.126이 IP 주소이고, abcdefg가 로그인 문자열인 경우, 다음과 같이 입력할 수 있습니다.

192.168.0.126/abcdefg

주의: 1. IP 주소와 문자열 사이에는 반드시 슬래시 (/) 가 있어야 합니다.

2. 로그인 문자열이 설정되지 않은 경우, IP 주소만으로 누구나 KH1508Ai / KH1516Ai에 접속할 수 있습니다. 이러한 경우 설비 보안성이 떨어집니다.

다음 글자들이 허용됩니다.

0-9 a-z A-Z ~ ! @ \$ % & * () _ - = + [] .

다음 글자들은 허용되지 않습니다.

% ^ " : / ? # \ ' { } ; ' < > [Space]

복합 문자 (É Ç ñ ... 등)

보안을 위해 이 문자열을 주기적으로 변경할 것을 권장합니다.

보안

The screenshot shows a 'Security' configuration window. It contains two sections: 'IP Filter' and 'MAC Filter'. Each section has an 'Enable' checkbox, an 'Include' radio button, and an 'Exclude' radio button. The 'Exclude' radio buttons are selected. Below each section is a large empty rectangular box for the filter list. To the right of each box are three buttons: 'Add', 'Modify', and 'Delete'.

◆ IP 및 MAC 필터링

IP 필터와 MAC 필터는 연결을 시도하는 클라이언트 컴퓨터의 IP 또는 MAC 주소를 기반으로 KVM over IP 스위치에 대한 접속을 제어합니다. 최대 100개의 IP 필터와 100개의 MAC 필터가 허용됩니다. 필터가 설정된 경우, IP 필터 또는 MAC 필터 목록 박스에 표시됩니다.

IP 또는 MAC 필터링을 사용하려면, *IP Filter* 또는 *MAC Filter Enable* 체크 박스의 체크 마크를 클릭하십시오.

- ◆ Include (포함) 버튼이 체크된 경우, 필터 범위 내에 있는 모든 주소는 접속이 허용됩니다. 다른 주소들은 접속이 거부됩니다.
- ◆ Exclude (제외) 버튼이 체크된 경우, 필터 범위 내에 있는 모든 주소는 접속이 거부됩니다. 다른 주소들은 접속이 허용됩니다.

- ◆ 필터 추가

필터를 추가하려면 다음을 수행하십시오:

1. **Add**를 클릭하십시오. 스크립트 프롬프트 대화 상자가 나타납니다.
2. IPv4 또는 IPv6 주소를 필터링 할 것인지 설정하십시오.
3. From: 필드에 원하는 필터 주소를 설정하십시오.
 - ◆ 싱글 IP 주소로 필터링을 하려면, Single IP 체크 박스에 체크하십시오.
 - ◆ 연속적인 IP 주소 범위를 필터링 하려면, To: 필드에 마지막 범위를 입력하십시오.

주의: 이 설명은 AP GUI용 입니다. 브라우저 GUI는 다음과 같이 약간 다릅니다.

1. IPv4 또는 IPv6 선택 사항을 제공하지 않습니다. 오직 IPv4의 From 및 To 필드만 있습니다.
 2. Single IP 주소를 설정하는 체크 박스가 없습니다. 싱글 IPv4 주소를 필터링 하려면, From 과 To 필드에 같은 주소를 입력하십시오.
-

4. 필터 주소를 설정 후, **OK**를 클릭하십시오.
5. 필터링 하려는 추가 IP 주소가 있으면 같은 단계를 반복하십시오.

MAC 필터를 추가하려면 다음을 수행하십시오:

1. **Add** 를 클릭하십시오. 스크립트 프롬프트 대화 상자가 나타납니다.
2. 대화 상자에 필터링 하려는 MAC 주소를 입력하고 **OK**를 클릭하십시오.
3. 필터링 하려는 추가 MAC 주소가 있으면 같은 단계를 반복하십시오.

- ◆ IP 필터 / MAC 필터 충돌

IP 필터 및 MAC 필터 사이에 충돌이 있는 경우, 다시 말하면 컴퓨터 주소가 한쪽 필터에서는 허용되고 다른 쪽에서는 필터링 되고 있으면, 필터링 되는 쪽이 우선권을 가집니다. (해당 컴퓨터의 접속은 정지됩니다.)

- ◆ 필터 수정

필터를 수정하려면, IP 필터 또는 MAC 필터 목록 박스에서 선택하고 **Modify**를 클릭하십시오. 추가 대화 상자과 비슷한 수정 대화 상자가 나타납니다. 대화상자가 나타나면 단순히 이전 주소를 삭제하고 새로운 것으로 대체하면 됩니다.

- ◆ 필터 삭제

필터를 삭제하려면 IP 필터 또는 MAC 필터 목록 박스에서 선택하고 **Delete**를 클릭하십시오.

암호화

Encryption

Keyboard/Mouse

☐ DES
 ☐ 3DES
 ☐ AES
 ☐ RC4
 ☐ Random

Video

☐ DES
 ☐ 3DES
 ☐ AES
 ☐ RC4
 ☐ Random

이러한 유동적인 키보드, 마우스, 비디오 및 버추얼 미디어 데이터의 암호화 기능은 사용자가 DES; 3DES; AES; RC4; 또는 이들 중 랜덤 사이클의 조합을 선택하도록 합니다.

암호화를 사용하도록 설정하면 시스템 성능에 영향을 미칩니다. 암호화가 없는 경우 최고의 성능을 보이며, 암호화가 강력해질수록 반작용이 커집니다. 암호화를 사용하는 경우, 다음과 같은 성능 고려 사항이 있습니다.

- ◆ RC4는 성능에 최소한의 영향을 미칩니다. DES가 그 다음이고, 3DES 또는 AES가 그 다음입니다.
- ◆ RC4 + DES 조합은 모든 조합 중에 최소한의 영향을 미칩니다.

작업 모드

Working Mode

☒ Enable ICMP

☒ Enable Browser

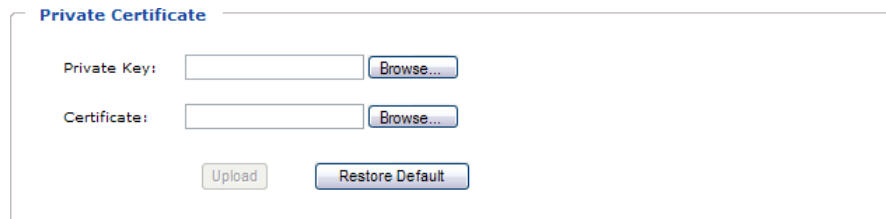
☒ Enable Multiuser Operation

아래 표는 작업 모드에 관한 설명입니다:

항목	설명
Enable ICMP (ICMP 활성화)	ICMP를 사용하도록 설정하면, KH1508Ai / KH1516Ai 스위치가 핑 됩니다. 사용하도록 설정되어 있지 않은 경우 장치는 핑이 되지 않습니다. 기본 설정은 사용하도록 되어 있습니다.
Enable Multiuser Operation (멀티유저 작동 활성화)	Multiuser operation을 사용하도록 설정하면 최대 32 명의 사용자가 동시에 로그인하여 원격 버스를 공유하도록 허용합니다. 사용하지 않도록 설정된 경우, 한번에 한 명만 로그인할 수 있습니다. 기본 설정은 사용하도록 되어 있습니다.
Enable Browser (브라우저 활성화)	브라우저를 활성화 하는 것은 브라우저 액세스가 허용됨을 의미합니다. 비활성화 되면, 사용자는 반드시 HTTP URL으로 스위치에 접속해야 합니다.

개인 인증서

보안(SSL) 연결을 통해 로그인 할 때, 사용자가 원하는 사이트에 로그인 하는 것을 보증하는 서명 인증서가 사용됩니다. 강화된 보안을 위해, Private Certificate 섹션은 기본 ATEN 인증서보다는 사용자만의 개인 암호 키 및 서명 인증서를 사용하도록 허용합니다.

The image shows a web interface titled "Private Certificate". It contains two input fields: "Private Key:" and "Certificate:". Each field has a "Browse..." button to its right. Below these fields are two buttons: "Upload" and "Restore Default".

개인 인증서를 생성하는 방법에는 2가지 있습니다. 자기 서명 인증서 생성 및 서드 पार्ट 인증 기관(CA) 서명 인증서 가져오기가 있습니다.

- ◆ 자체 서명 인증서 생성
사용자만의 자기 서명 인증서를 생성하려는 경우, 무료 유틸리티 - openssl.exe - 를 웹에서 다운로드 받아 사용할 수 있습니다. 사용자 개인 키 및 SSL 인증서를 생성하기 위해 OpenSSL을 사용하는 것에 관련된 세부 사항은 186페이지 *자체 서명 개인 인증서*를 참조하십시오.
- ◆ CA 서명 SSL 서버 인증서 획득
최고의 보안을 위해, 서드 पार्ट 인증 기관(CA) 서명 인증서를 사용할 것을 권장합니다. 서드 파티 서명 인증서를 얻으려면, CA(인증 기관) 웹사이트로 가서 SSL 인증서를 지원하십시오. CA가 사용자에게 인증서를 보낸 후에, 사용자 컴퓨터에 저장하십시오.
- ◆ 개인 인증서 불러오기
개인 인증서를 불러오려면 다음을 수행하십시오.
 1. Private Key의 오른쪽에 있는 **Browse**를 클릭하고, 개인 암호 키 파일이 있는 위치를 탐색하고 선택하십시오.
 2. Certificate의 오른쪽에 있는 **Browse**를 클릭하고, 사용자의 인증서 파일이 있는 위치를 탐색하고 선택하십시오.
 3. **Upload**를 클릭하고 과정을 끝마칩니다.

주의: 1. **Restore Default** (기본값 복구)를 클릭하면 기본 ATEN 인증서를 사용하는 방식으로 복구합니다.

2. 개인 암호 키 및 서명 인증서는 반드시 동시에 불러와야 합니다.

포트 구성

포트 구성 페이지는 상태 정보를 표시하며 이 페이지에서는 사이드바에서 선택된 포트의 속성을 설정할 수 있습니다.

Port Configuration

Port ID: 01-01

Port Status: Offline

Adapter Type: N/A

Adapter F/W Version: N/A

Port Name:

Port OS: Win

OS Language: English (US)

Cable Length: Short

Access Mode: Exclusive

Exit Macro: None

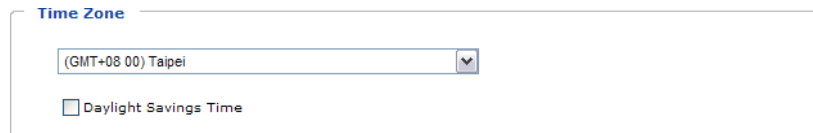
아래 표는 각 필드에 관한 설명입니다.

필드	설명
Port OS	사용중인 포트에 연결된 서버의 운영 체제를 지정합니다. Win, Mac, Sun, 기타 중 선택할 수 있습니다. 기본값은 Win 입니다.
OS Language (OS 언어)	연결된 포트의 서버가 사용하는 OS 언어를 지정합니다. 목록을 드롭 다운 하여 사용 가능한 목록을 참조하십시오. 기본값은 영어 (미국) 입니다.
Cable Length (케이블 길이)	서버를 Cat5e/6 포트에 연결하는데 사용되는 케이블 길이를 지정합니다. 선택 사항으로는 Short (10 m 이하), Medium (10–25 m), Long (25 m 이상)이 있습니다. 기본값은 Short 입니다. 주의: 케이블 길이는 비디오 품질에 영향을 미칩니다. 일반적으로 짧은 케이블이 더 나은 비디오 품질을 제공합니다. 이 설정은 더 길거나 더 짧은 케이블 길이를 보정하도록 설계되었습니다. 직접 연결해보면서 연결에 가장 알맞은 설정을 찾으실 수 있습니다.
Access Mode (액세스 모드)	다수 사용자 로그인 시 포트 액세스 방법에 관하여 다음과 같이 결정합니다: Exclusive (독점): 포트로 전환한 첫 번째 사용자가 포트를 독점 제어합니다. 다른 사용자는 포트를 볼 수 없습니다. 이 설정에서는 <i>타임아웃</i> 기능이 포트에 적용되지 않습니다. Occupy (점유): 포트로 전환한 첫 번째 사용자가 포트를 제어합니다. 그러나 추가 사용자가 포트의 비디오 디스플레이를 볼 수 있습니다. 포트를 제어하는 사용자가 타임아웃 박스 내 설정된 시간보다 더 오래 비활성화 되면, 포트 제어권이 마우스를 움직이거나 키보드를 두드린 첫 번째 사용자로 전송됩니다. Share (공유): 사용자들이 동시에 포트로 제어를 공유할 수 있습니다. 사용자의 입력은 대기열에 나열되며 시간순으로 실행됩니다.
Exit Macro (엑시트 매크로)	엑시트 매크로 패널에는 사용자 생성 시스템 매크로 드롭 다운 목록 박스가 포함되어 있습니다. 목록에서 원격 서버 종료 시 수행할 매크로를 선택할 수 있습니다. 엑시트 매크로 생성에 관한 자세한 설명은 76 페이지 <i>시스템 매크로</i> 를 참조하십시오.

날짜/시간

날짜/시간 대화 페이지는 KH1508Ai / KH1516Ai 시간 파라미터를 설정합니다. 아래 정보에 따라 파라미터를 설정합니다.

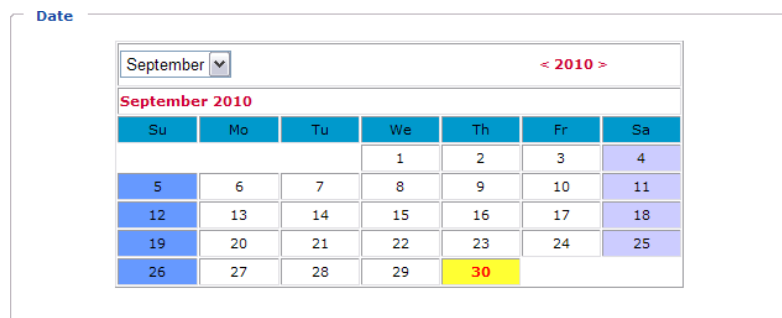
표준 시간대



The image shows a 'Time Zone' configuration window. It contains a dropdown menu currently set to '(GMT+08 00) Taipei'. Below the dropdown is a checkbox labeled 'Daylight Savings Time' which is currently unchecked.

- ◆ KVM over IP 스위치가 위치한 표준 시간대를 설정하려면, Time Zone 목록을 드롭 다운하고 현재 있는 위치와 가장 가까운 도시를 선택하십시오.
- ◆ 사용자의 국가 또는 로컬이 서머타임을 시행하는 경우, Daylight Saving Time (썸머 타임)체크 박스에 체크 하십시오.

날짜



The image shows a 'Date' configuration window. At the top, there is a month/year selector showing 'September' and '< 2010 >'. Below this is a calendar grid for 'September 2010'. The days of the week are listed in the header: Su, Mo, Tu, We, Th, Fr, Sa. The dates 1 through 30 are displayed in the grid. The date '30' is highlighted in yellow.

- ◆ 드롭 다운 목록 박스에서 월을 선택하십시오.
- ◆ < 또는 > 를 클릭하여 1년 단위로 앞 뒤로 이동하십시오.
- ◆ 달력에서 날짜를 선택하십시오.
- ◆ 시간을 설정하려면 24시간 HH:MM:SS 포맷을 사용하십시오.
- ◆ **Set**을 클릭하면 설정 값이 저장됩니다.

시간

The image shows a 'Time' settings window. It contains three input fields for the time: '15' for hours, '04' for minutes, and '58' for seconds. To the right of these fields is a blue button labeled 'Set'.

시간 수동 설정은 박스에 값을 입력하고 **Set**을 클릭합니다.

네트워크 타임

The image shows a 'Network Time' settings window. It includes several options:

- ☐ Enable Auto Adjustment
- ☒ Preferred Time Server: (dropdown menu showing 'US CA | timekeeper.isi.edu')
- ☒ Preferred Custom Server IP: (text input field containing '128.4.1.1')
- ☐ Alternate Time Server: (dropdown menu showing 'US CA | clock.sjc.he.net')
- ☐ Alternate Custom Server IP: (empty text input field)
- Adjust Time Every: (text input field containing '1') Hours
- Adjust Time Now (button)

네트워크 시간 서버에 자동적으로 동기화 시키려면 다음을 수행하십시오:

1. *Enable auto adjustment* (자동 조정 활성화) 체크 박스를 체크하십시오.
2. 시간 서버 목록을 드롭 다운하여 기본 시간 서버를 선택하십시오.

- 또는 -

Preferred custom server IP (기본 커스텀 서버 IP) 체크 박스를 체크하고 사용자가 원하는 시간 서버의 IP 주소를 입력하십시오.

3. 다른 시간 서버를 설정하려고 하는 경우, *Alternate time server* (대체 시간 서버) 체크 박스를 체크하고, 2단계를 다른 시간 서버 목록을 반복하십시오.
4. 동기화 과정 사이에 날짜 일수를 선택하십시오.
5. 즉시 동기화하기 원하는 경우, **Adjust Time Now** (지금 시간 조정)를 클릭하십시오.

빠른 보기 포트 설정

장치 관리 페이지의 *Quick View* (빠른 보기) 탭에서 관리자는 빠른 보기 포트에 포함할 포트를 선택할 수 있습니다.

- ◆ 빠른 보기 포트에 포트를 선택/선택 해제하려면 해당 포트의 빠른 보기 활성화를 체크합니다.
- ◆ 빠른 보기로 포트가 선택된 경우, 사이드 바 및 메인 화면의 포트 목록에 포트 번호 옆에 아이콘이 나타납니다. 포트 선택이 해제되면 아이콘이 사라집니다.
- ◆ 페이지 하단에서 Save를 클릭하여 선택사항을 저장합니다.

로그

개요

KH1508Ai / KH1516Ai는 일어나는 모든 이벤트를 저장합니다. 로그 내용을 보려면 Log 탭을 클릭하십시오. 장치의 로그 정보 페이지는 아래와 비슷합니다:

브라우저 GUI

No.	Date/Time	Description
1	2010-09-27 13:36:19	Config version is V9
2	2010-09-27 13:36:20	CMP_Cip_addr@10.3.42.180; net_mask=255.255.255.0
3	2010-09-27 13:36:30	CMP_gate_addr@10.3.42.234; dns_addr@10.3.192.2
4	2010-09-27 13:36:30	Use USB cable connected at High Speed (USB2.0).
5	2010-09-27 13:36:37	Hi! Send Data Failed
6	2010-09-27 13:36:47	Hi! Send Data Failed
7	2010-09-27 16:38:61	Local User:administrator @ 10.6.13.226 logged in from web
8	2010-09-27 17:06:42	Web User: administrator @ 10.6.13.226 session timeout
9	2010-09-27 17:06:47	User:aten008 @ 10.3.42.234 failed to log in from web
10	2010-09-27 17:34:13	Local User:administrator @ 10.3.42.234 logged in from web
11	2010-09-27 17:54:27	User:administrator @ 10.3.42.234 logged out from web
12	2010-09-28 10:05:16	Local User:administrator @ 10.6.13.226 logged in from web
13	2010-09-28 14:47:55	Port Configuration changed by: administrator @ 10.6.13.226
14	2010-09-28 14:46:00	Port Configuration changed by: administrator @ 10.6.13.226
15	2010-09-28 17:57:43	Web User: administrator @ 10.6.13.226 session timeout
16	2010-09-28 11:49:29	Local User:administrator @ 10.6.13.226 logged in from web
17	2010-09-29 17:59:29	Web User: administrator @ 10.6.13.226 session timeout
18	2010-09-30 12:02:35	Local User:administrator @ 10.6.13.226 logged in from web
19	2010-09-30 14:34:31	application Java Client downloaded by: administrator @ 10.6.13.226
20	2010-09-30 14:36:20	User:administrator @ 10.6.13.226 failed to log in from client

[Refresh] [Clear Log]

AP GUI

172.17.17.31 - WinClient

PortAccess
 User Management
 Device Management
 Logs
 Maintenance
 Download

ALTUSCN[®]
Enterprise Edition Release by Altus

☐ All
☒ Quick View
☐ Power On
☐ Quick View + Power On

System Log

No.	Date/Time	Description
1	2010/11/01 21:59:30	Static ip_addr:172.17.17.31 net_mask:255.255.0
2	2010/11/01 21:59:30	Static gate_addr:172.17.17.254 dns_addr:10.0.3.152.2
3	2010/11/02 09:57:28	Web User: administrator @ 10.0.13.185 logged in
4	2010/11/02 09:57:54	Client User: administrator connected from 10.0.13.185
5	2010/11/02 09:58:39	Client User: administrator @ 10.0.13.185 logged out
6	2010/11/02 09:59:03	Client User: administrator connected from 10.0.13.185
7	2010/11/02 09:59:03	Client User: administrator @ 10.0.13.185 logged out
8	2010/11/02 10:01:34	Client User: administrator connected from 10.0.13.185
9	2010/11/02 10:02:01	Client User: administrator @ 10.0.13.185 logged out
10	2010/11/02 10:02:03	Client User: administrator connected from 10.0.13.185
11	2010/11/02 10:02:18	Client User: administrator connected from 10.0.13.185
12	2010/11/02 10:02:18	Client User: administrator @ 10.0.13.185 logged out
13	2010/11/02 10:02:21	Client User: administrator connected from 10.0.13.185
14	2010/11/02 10:03:10	Client User: administrator @ 10.0.13.185 logged out
15	2010/11/02 10:03:11	Client User: administrator connected from 10.0.13.185
16	2010/11/02 10:06:22	Web User: administrator @ 10.0.13.159 logged in
17	2010/11/02 10:10:33	Web User: administrator @ 10.3.42.146 logged in
18	2010/11/02 10:12:03	User Preferences settings changed by: administrator @ 10.3.42.146
19	2010/11/02 10:12:10	User Preferences settings changed by: administrator @ 10.3.42.146
20	2010/11/02 10:12:15	Client User: administrator connected from 10.3.42.146
21	2010/11/02 10:12:18	Client User: administrator @ 10.3.42.146 logged out
22	2010/11/02 10:14:19	Client User: administrator @ 10.0.13.185 logged out
23	2010/11/02 10:14:58	Client User: administrator connected from 10.0.13.185

Refresh Clear Log

로그 정보

로그 정보 페이지는 KVM over IP 스위치에서 발생하는 모든 이벤트를 표시하고, 각 이벤트의 정지 시간, 심각성, 사용자 및 설명을 제공합니다. 사용자는 열 목록을 클릭하여 화면의 순서를 정렬할 수 있습니다.

로그 파일은 최대 512개의 이벤트를 기록합니다. 제한 값을 넘어서면, 가장 오래된 이벤트를 버리고 새로운 이벤트가 들어옵니다.

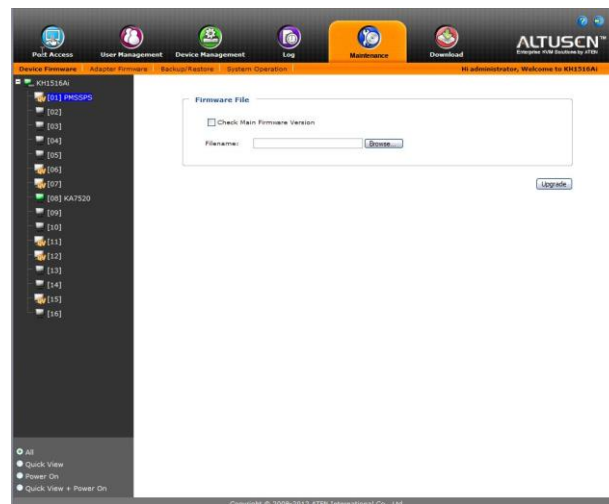
Chapter 11

유지 관리

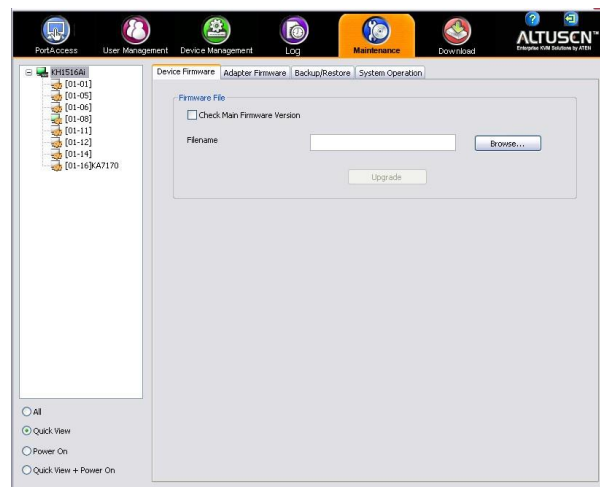
개요

Maintenance 기능은 펌웨어 업그레이드, 설정과 계정 정보를 백업 및 복구, 네트워크 장치 핑, 및 기본 값을 복구 하는데 사용됩니다.

브라우저 GUI



AP GUI

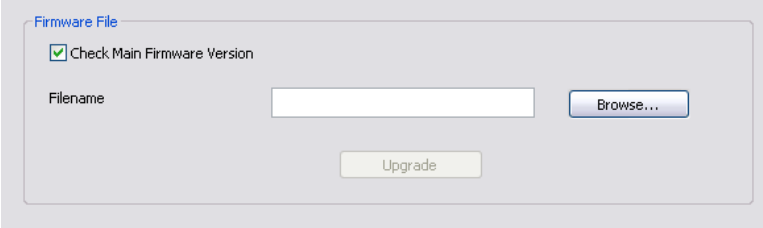


장치 IP 카드 펌웨어 업그레이드

이용 가능한 새로운 펌웨어 버전이 나오면, ATEN 웹사이트에서 다운로드 받을 수 있습니다. 최신 정보 및 패키지를 찾기 위해 정기적으로 웹사이트를 체크하십시오.

장치 펌웨어를 업그레이드 하려면, 다음을 수행하십시오.

1. 최신 IP 카드 펌웨어를 사용자 컴퓨터에 다운로드 하십시오.
2. KH1508Ai / KH1516Ai에 로그인 한 후, *Maintenance* 탭을 클릭하십시오. 유지 관리 탭이 *Firmware File* (펌웨어 파일) 페이지를 엽니다.

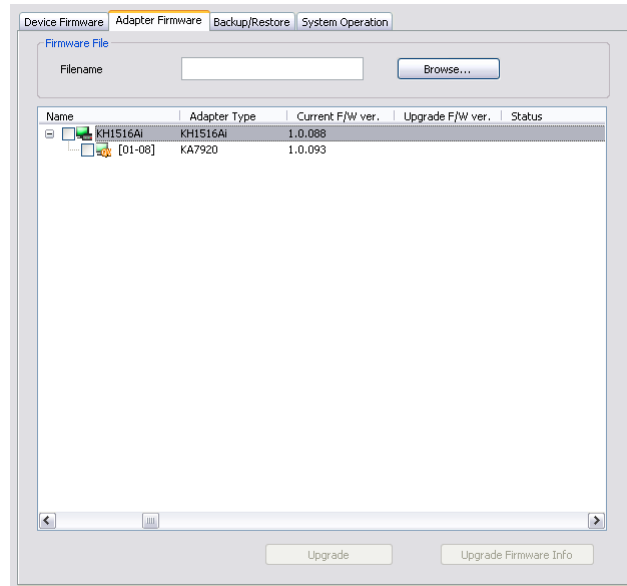
A screenshot of the 'Firmware File' web interface. At the top, it says 'Firmware File'. Below that is a checkbox labeled 'Check Main Firmware Version' which is checked. Underneath is a 'Filename' label followed by a text input field and a 'Browse...' button. At the bottom center is an 'Upgrade' button.

3. 파일이 있는 폴더에서 **Browse**를 클릭하고 새로운 펌웨어 파일이 있는 위치를 탐색한 후 파일을 선택하십시오.
4. **Upgrade Firmware**를 클릭하여 업그레이드를 시작하십시오.
 - ◆ Check Main Firmware Version 을 사용하도록 설정한 경우, 현재 펌웨어 레벨을 업그레이드 파일과의 버전을 비교합니다. 현재 버전이 업그레이드 버전과 같거나 높은 경우, 팝업 메시지가 나타나서 현재 상황을 알려주고 업그레이드를 멈출 것인지 묻습니다.
 - ◆ Check Main Firmware Version 를 사용하지 않도록 설정한 경우, 업그레이드 파일은 버전 레벨을 비교하지 않고 설치됩니다.
 - ◆ 업그레이드가 진행되면서 진행 정보가 팝업 창에 나타납니다.
 - ◆ 업그레이드가 성공적으로 완료되면, 스위치가 리셋됩니다.
5. 다시 한번 로그인 한 후, 펌웨어가 새로운 버전인지 확인하십시오.

주의: "업그레이드 실패" 시 복구하려면 142페이지 장치 IP 카드를 참조 하십시오.

메인보드 및 KVM 아답터 케이블 펌웨어 업그레이드

아답터 업그레이드 페이지는 스테이션/KVM 아답터 케이블의 펌웨어를 업그레이드하는 데 사용됩니다. 이 섹션에서 **스테이션**은 KVM 스위치의 메인보드 펌웨어를 나타냅니다.



메인보드 펌웨어 업그레이드

이 업그레이드를 수행하려면 다음을 수행하십시오:

1. 최신 메인보드 펌웨어 패키지를 컴퓨터에 다운로드합니다. KH1508Ai / KH1516Ai full HD 버전은 v2.1.201 이상의 펌웨어 버전과 함께 제공됩니다.
2. KH1508Ai / KH1516Ai에 로그인하고 *Maintenance* 탭을 클릭합니다. *아답터 업그레이드* 메뉴 항목을 선택하십시오.
3. **Brwose**를 클릭합니다. 새 메인보드 펌웨어 패키지 파일이 있는 디렉토리로 이동하여 파일을 선택합니다.

주의: 메인보드 펌웨어 패키지에는 장치 메인보드와 KVM 아답터 케이블용 소프트웨어가 포함되어 있습니다.

4. 이제 *아답터 펌웨어* 메뉴에 선택한 파일에 저장된 메인보드 펌웨어 버전 목록이 표시됩니다.

5. 펌웨어 패키지에 저장된 메인보드 펌웨어 버전을 메인 패널의 *현재 F/W 버전* 열에 나열된 버전과 비교합니다. 새 펌웨어 패키지에 저장된 버전이 메인보드의 버전보다 최신 버전이면 업그레이드를 수행할 것 입니다.
6. 메인 패널의 이름 열에서 업그레이드하려는 장치의 포트를 확인하십시오. 여기에서 메인보드(상단 체크박스), KVM 아답터 케이블만(하단 체크박스), 또는 전체용 펌웨어 업그레이드 여부를 선택할 수 있습니다.
7. **Upgrade**를 클릭하고 절차를 수행하십시오.
 - ◆ 절차가 완료되면 새 아답터 펌웨어 버전이 표시됩니다.

KVM 아답터 케이블 펌웨어 업그레이드

이 업그레이드를 수행하려면, 다음을 수행하십시오:

1. 최신 메인보드 펌웨어 패키지를 컴퓨터에 다운로드합니다.
2. KH1508Ai / KH1516Ai에 로그인합니다. *유지/관리* 탭을 클릭합니다. 아답터 업그레이드 메뉴 항목을 선택하십시오.
3. 찾아보기를 클릭합니다. 새 메인보드 펌웨어 패키지 파일이 있는 디렉토리로 이동하여 파일을 선택합니다.

주의: 메인보드 펌웨어 패키지에는 장치 메인보드와 KVM 아답터 케이블용 소프트웨어가 포함되어 있습니다.

4. 이제 아답터 펌웨어 메뉴에 선택한 파일에 저장된 메인보드 펌웨어 버전 목록이 표시됩니다.
5. 펌웨어 패키지에 저장된 메인보드 펌웨어 버전을 메인 패널의 *현재 F/W 버전* 열에 나열된 버전과 비교합니다. 새 펌웨어 패키지에 저장된 버전이 메인보드의 버전보다 최신 버전이면 업그레이드를 수행할 것 입니다.
6. 메인 패널의 이름 열에서 업그레이드하려는 장치의 포트를 확인하십시오. 여기에서 메인보드(상단 체크박스), KVM 아답터 케이블만(하단 체크박스), 또는 전체용 펌웨어 업그레이드 여부를 선택할 수 있습니다.
7. **Upgrade**를 클릭하고 절차를 수행하십시오.
 - ◆ 절차가 완료되면 새 아답터 펌웨어 버전이 표시됩니다.

- 주의:** 1. 스위치는 이전 아답터 펌웨어 버전에서 작동할 수 있지만, 최적의 호환성을 위해 KVM 아답터 케이블 펌웨어를 스위치의 최신 메인보드 펌웨어 패키지에 저장된 펌웨어로 업그레이드하는 것을 권장합니다.
2. 최신 펌웨어 버전에서 작동하는지 확인하기 위해 설치에 KVM 아답터 케이블을 추가할 때마다 업그레이드 절차를 수행할 수 있습니다.
3. "*업그레이드 실패*" 상황에서 복구하려면 142페이지 *펌웨어 업그레이드 복구*를 참조하십시오.
-

펌웨어 업그레이드 복구

장치 IP 카드 펌웨어

스위치의 메인 펌웨어 업그레이드 과정이 실패하여 스위치를 사용할 수 없는 경우, 다음 펌웨어 업그레이드 복구 과정이 문제를 해결합니다.

1. 스위치의 전원을 끕니다.
2. 리셋 스위치를 누르고 있습니다 (9페이지 *스위치 리셋* 참조).
3. 리셋 스위치를 누르고 있는 동안, 스위치의 전원을 켜십시오.

이는 스위치가 원래 공장에서 설치된 메인 펌웨어 버전을 사용하도록 합니다. 스위치가 작동하면 메인 펌웨어 업그레이드를 다시 시도하십시오.

스테이션 (메인보드) 및 아답터 펌웨어

KVM 아답터 케이블 중 하나에 대한 아답터 펌웨어 업그레이드 절차가 실패하고 아답터 사용이 불가능하게 되면 아래의 아답터 펌웨어 업그레이드 복구 절차로 문제를 해결할 수 있습니다:

1. 연결된 서버에서 아답터의 플러그를 분리합니다.
2. *펌웨어 업그레이드 복구 스위치* (Cat 5e 커넥터 옆에 위치)를 **RECOVER** 위치로 밀니다.
3. 아답터를 서버에 다시 연결합니다.
4. 아답터 업그레이드 절차를 반복합니다.
5. 아답터가 성공적으로 업그레이드되면 연결된 서버에서 아답터의 플러그를 뽑습니다. 펌웨어 업그레이드 복구 스위치를 다시 **NORMAL** 위치로 복구하고 아답터를 다시 연결합니다.

백업/복구

웹 버전 메뉴 바에서 백업/복구를 선택할 때 스위치의 환경 구성 및 사용자 프로파일 정보를 백업할 수 있도록 합니다.

백업

장치의 설정을 백업하려면 다음을 수행하십시오.

1. *Password* 필드에 파일의 암호를 입력하십시오.

주의: 1. 암호 설정은 옵션입니다. 암호를 설정하지 않는 경우, 파일은 암호 설정 없이 저장할 수 있습니다.

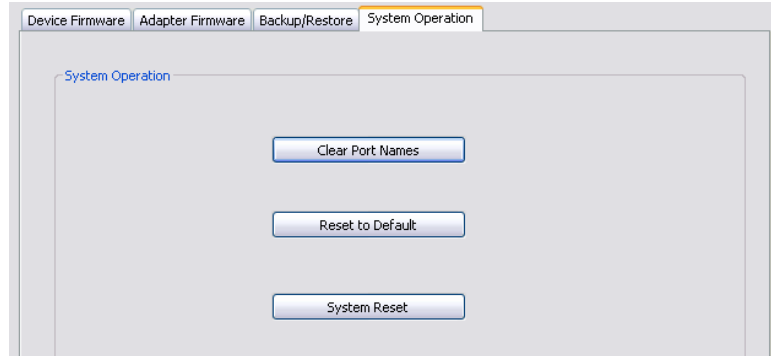
2. 암호를 설정하려면, 파일을 복구할 때 필요하기 때문에 따로 기록해 두십시오.

2. **Backup**을 클릭하십시오.

3. 브라우저가 사용자가 파일로 하는 일에 관해 물어볼 때, *Save to disk* (디스크에 저장)를 선택하고 원하는 위치에 저장하십시오.

시스템 작동

System Operation 페이지는 사용자가 KH1508Ai / KH1516Ai에 특정 설정 변경을 기본 공장 설정 값으로 복구하도록 합니다.



이 기능은 다음과 같이 수행됩니다:

Clear Port Names:

이 버튼을 클릭하면 포트에 할당된 이름을 삭제합니다.

Reset to Default:

이 버튼을 클릭하면 네트워크 전송률 (네트워크 페이지)뿐 아니라 KH1508Ai / KH1516Ai (포트 이름은 제외)에 설정한 변경 사항 모두를 되돌립니다. 그리고 파라미터 값을 초기 공장 기본 설정 값으로 되돌립니다.

System Reset:

이 버튼을 클릭하면 KH1508Ai / KH1516Ai 리셋하고 로그 아웃시 모두 새로운 설정을 적용합니다 (리셋 다음에 다시 로그인 시 30초에서 60초 기다리십시오).

주의: 새로운 IP 정보가 무시되지만, 필드에는 값이 남아 있습니다. 다음에 사용자가 이 페이지에 접속하면 *Reset on Exit* (종료 시 리셋) 기능이 사용하도록 설정됩니다. 스위치가 리셋하는 다음 번에 사용자가 버렸다고 생각하는 IP 설정이 저장됩니다. 이 문제를 피하려면, 이 필드에 나타나는 IP 설정이 사용자가 저장하기 원하는 것인지 확인해야 합니다.

Chapter 12

다운로드

개요

*Download*는 Windows Client, the Java Client, Log Server 및 PoN AP의 독립형 AP 버전 다운로드에 사용됩니다.



다운로드 할 프로그램을 클릭하고, 하드 디스크의 편리한 위치에 저장한 후 실행하십시오.

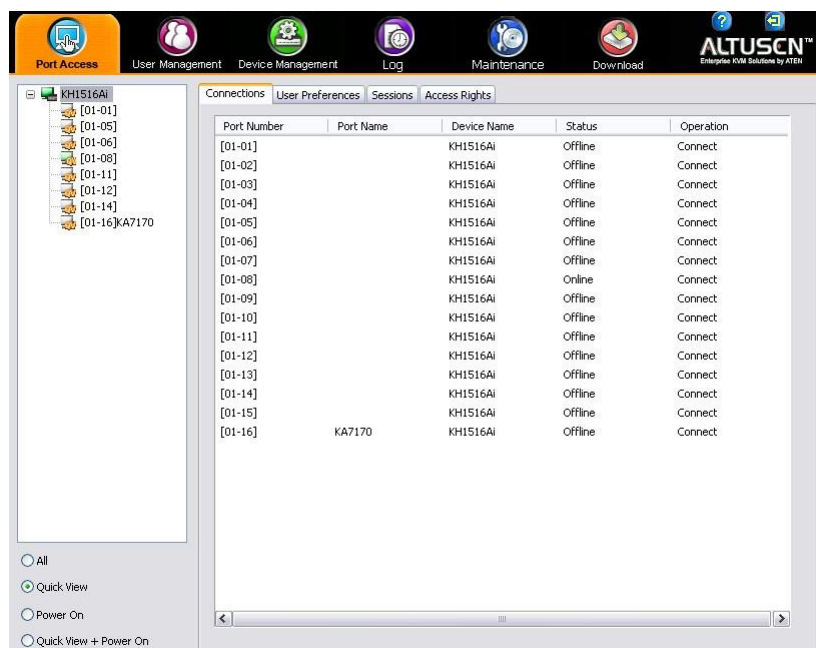
이 페이지는 빈 페이지입니다.

Chapter 13

포트 작동

개요

사용자가 성공적으로 로그인 한 후(51페이지 로그인 참조) KH1508Ai / KH1516Ai가 사이드바에 선택된 첫 번째 KH1508Ai / KH1516Ai와 함께 포트 접속 탭의 연결 페이지를 엽니다:



주의: 포트 접속 연결 페이지에 관한 세부 사항은 97페이지 *포트 액세스 연결* 페이지를 참조 하십시오.

포트에 연결

사용자의 접속이 허용된 장치, 포트, 콘센트가 페이지의 왼쪽에 있는 사이드 바에 표시됩니다.

- ♦ 사이드 바에서 장치가 선택되었을 때 포트에 연결하려면, 사이드 바에 있는 아이콘을 더블 클릭 하거나, 메인 중앙 패널에 있는 라인 목록에 아무 곳이나 더블 클릭하거나, 메인 패널에 선택하고 페이지에 오른쪽 아래에 있는 **Connect** 를 클릭하십시오.
- ♦ 사이드 바에서 포트가 선택되었을 때 포트에 연결하려면, Status 패널 오른쪽에 있는 **Connect** 를 클릭하십시오 (97페이지 참조).

일단 포트를 전환하면, 그 화면이 사용자의 모니터에 표시되고, 사용자의 키보드 및 마우스 입력이 원격 서버에 전달됩니다.



포트 툴바

KVM over IP 스위치의 인터페이스는 사용자에게 툴바를 제공하여 캡처된 포트 내로부터 포트 전환 작동을 하도록 합니다. 툴바를 불러오려면, GUI 핫키(Scroll Lock 혹은 Ctrl)를 2번 누르십시오. 툴바는 화면의 왼쪽 위에 나타납니다:



ID 디스플레이를 위해 선택된 설정에 따라 (99페이지 참조) 포트 번호 및 포트 이름은 툴바의 오른쪽에 표시됩니다. 툴바 아이콘의 의미는 150페이지 표에서 설명합니다.








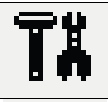



툴바가 화면에 표시되면 마우스 및 키보드 입력이 포트에 연결된 서버에 전달되지 않습니다. 서버에 있는 작동을 수행하려면, **X** 아이콘을 클릭하여 툴바를 닫으십시오.

포트 접속 연결 페이지로 되돌아가려면, 적절한 아이콘 (150페이지 *툴바 아이콘* 참조)을 클릭하거나, GUI 핫키를 다시 누르십시오.

-
- 주의:** 1. 사용자는 툴바 투명도 (79페이지 *비디오 설정* 참조)를 조절할 수 있습니다.
2. 툴바 기능 및 아이콘은 또한 제어 패널에서 사용될 수 있습니다. 제어 패널 (90페이지 *제어 패널* 참조)에서 사용하도록 선택하려면, 툴바를 사용하지 않도록 설정하십시오. (세부 사항은 99페이지 *사용자 설정* 참조) 툴바가 없을 때 포트 접속 *연결* 페이지를 다시 호출하려면 단순히 GUI 핫키를 2번 누르십시오.
-

툴바 아이콘

아래 표는 툴바 아이콘에 관한 설명입니다;

버튼	기능
	클릭하면 포트 접속 페이지를 다시 실행하지 않고 설비에 있는 이전 스테이션으로 전환합니다.
	클릭하면 포트 접속 페이지를 다시 실행하지 않고 설비에 있는 다음 스테이션으로 전환합니다.
	클릭하면 포트 접속 페이지를 다시 실행하지 않고 설비 내에 처음 접속 가능한 포트로 스킵합니다.
	클릭하면 포트 접속 페이지를 다시 실행하지 않고 설비 내에 이전 포트 중 처음 접속 가능한 포트로 이동합니다.
	클릭하면 오토 스캔 모드를 시작합니다. KH1508Ai / KH1516Ai는 자동적으로 포트 선택 및 필터 기능으로 오토 스캐닝으로 선택된 포트 사이를 전환 합니다. 이 기능은 사용자가 수동으로 전환 하지 않고 서버들의 활동을 모니터링 하도록 합니다.
	클릭하면 포트 접속 페이지를 다시 실행하지 않고 현재 포트에서 다음 접속 가능한 포트로 이동합니다.
	클릭하면 포트 접속 페이지를 다시 실행하지 않고 현재 포트에서 설비 내에 마지막 접속 가능한 포트로 이동합니다.
	클릭하면 포트 접속 페이지를 불러옵니다.
	클릭하면 화면 분할 모드를 실행합니다. (170페이지 패널 배열 모드를 참조)
	클릭하면 툴바를 닫습니다.
	클릭하면 로그아웃 하고 어플리케이션을 빠져 나옵니다.

툴바 핫키 포트 전환

툴바가 표시되면, 사용자는 핫키를 사용하여 KVM 권한을 키보드를 통해 포트에 바로 제공할 수 있습니다. KVM over IP 스위치는 다음 핫키 기능을 제공합니다.

- ◆ 포트 번호 입력하여 포트에 직접 이동 및 **Enter** 클릭
- ◆ 오토 스캐닝
- ◆ 스킵 모드 전환

핫키는 오토 스캐닝을 위한 **A**와 **P**, 그리고 스킵 모드를 위한 **화살표 키**와 같습니다.

주의: 1. 핫키 작동을 실행하기 위해, 툴바는 반드시 화면에 표시되어 있어야 합니다.

(149페이지 포트 툴바 참조)

2. 핫키로 설정된 키(예: A, P 등)를 핫키 용이 아닌 일반 키보드로 사용하려면, 우선 반드시 툴바를 닫아야 합니다.

3. 오토 스캔 모드에서 여러 사용자 작업에 영향을 미치는 문제에 관해서는 156페이지 *멀티사용자* 작동을 참조하십시오.

오토 스캐닝

Scan 기능은 현재 로그인한 사용자가 액세스할 수 있는 모든 포트를 정기적으로 자동 전환하여 사용자가 자동으로 활동을 모니터링할 수 있게 합니다.

- ◆ 스캔 간격 설정

오토 스캔 총 시간은 각 포트에 설정된 스캔 간격 설정(104페이지 스캔 간격 참조)을 전부 합한 것입니다.

- ◆ 오토 스캔 실행

오토 스캐닝을 시작하려면, 툴바가 보이는 상태에서 **A** 키를 누릅니다. 오토 스캔 기능은 포트 사이를 설비의 첫 번째 포트부터 시작하여 순서대로 순환합니다. **S**가 포트 ID 앞에 나타나 포트가 오토 스캔 모드로 접속 되고 있음을 가리킵니다.

- ♦ 오토 스캔 일시 정지

오토 스캔 모드를 실행 중일 때, 사용자는 특정 컴퓨터에 오토 스캔 일시 정지를 위해 **P**를 눌러서 일시 정지할 수 있습니다. 오토 스캐닝이 일시 정지된 시간 동안에는 포트 ID 앞에 **S**가 On/ Off로 깜박입니다.

사용자가 특정 컴퓨터에 사용권한을 유지하려고 할 때 일시 정지가 오토 스캔 모드에서 빠져 나오는 것 보다 더 편리할 수 있습니다. 왜냐하면 일시 정지된 포트부터 스캐닝을 재개할 수 있기 때문입니다. 그러나 사용자가 오토 스캔 모드를 빠져 나와서 다시 실행할 경우, 스캐닝은 설비의 맨 처음 컴퓨터부터 시작하게 됩니다.

일시 정지 후에 오토 스캐닝을 재개하려면, [Esc]키나 [Spacebar]를 제외한 아무 키나 누르면 됩니다. 스캐닝은 일시 정지 한 곳에서부터 시작합니다.

- ♦ 오토 스캔 빠져 나오기

오토 스캔 모드가 사용 중일 때, 일반 키보드 기능은 중지됩니다. 사용자는 일반 키보드 제어권을 얻으려면 반드시 오토 스캔 모드를 빠져 나와야 합니다. 오토 스캔 모드를 빠져 나오려면 [Esc]나 [Spacebar]를 누르십시오. 오토 스캔 모드를 빠져 나올 때, 오토 스캐닝이 멈춥니다.

스킵 모드

스킵 모드는 수동으로 컴퓨터를 감시하기 위해 사용자가 포트를 전환 하도록 합니다. 사용자는 원하는 시간만큼 특정 포트의 사용권한을 유지할 수 있습니다. - 반대로 오토 스캐닝은 정해진 시간 후에 자동적으로 전환 합니다. 스킵 모드 핫키는 4개 화살표 키입니다. 작동 방식은 아래 표에서 설명합니다:

화살표	작동
←	현재 포트에서 이전에 접속 가능한 포트에 이동합니다.
→	현재 포트에서 다음에 접속 가능한 포트에 이동합니다.
↑	현재 포트에서 설비 내에 접속 가능한 포트 중 제일 첫 번째 포트에 이동합니다.
↓	현재 포트에서 설비 내에 접속 가능한 포트 중 제일 마지막 포트에 이동합니다.

포트 액세스 페이지 재호출

툴바를 닫고 포트 접속 페이지를 다시 호출하려면 다음 중 하나를 수행하십시오.

- ♦ GUI 핫키를 한 번 누르십시오.
- ♦ 툴바에서 포트 접속 페이지를 다시 호출하는 아이콘을 클릭하십시오. (150페이지 툴바 아이콘을 참조)

툴바가 닫히고 포트 접속 페이지가 나타납니다.

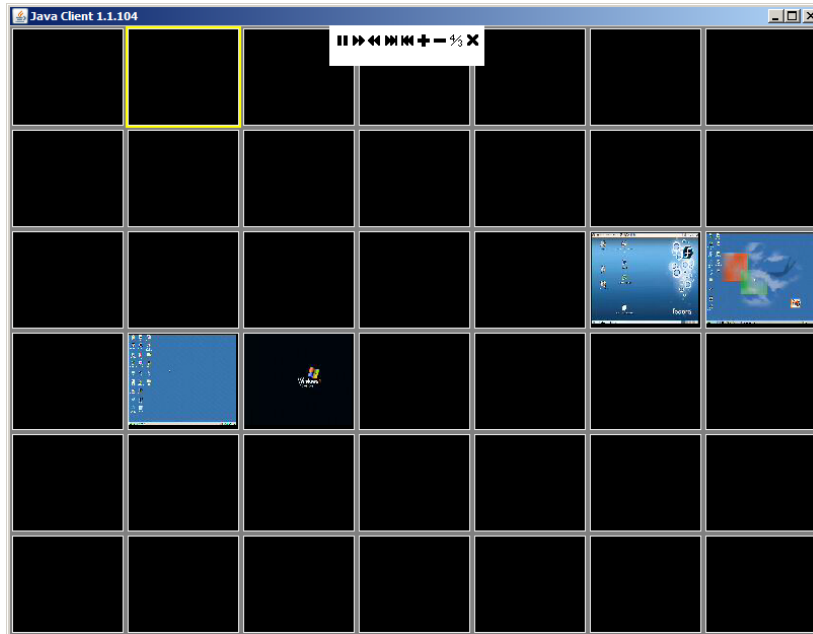
핫키 요약표

아래 표는 사용자가 포트에 접속 한 후 GUI 핫키 작동을 요약한 것입니다. GUI 핫키를 설정하려면 99페이지 *사용자 설정* 페이지를 참조하십시오.

작동		수행
툴바 열기		GUI 핫키를 2번 클릭합니다.
포트 접속 포트 열기	툴바가 열려 있는 경우	GUI 핫키를 한 번 클릭합니다.
	툴바가 닫혀 있는 경우	GUI 핫키를 세 번 클릭합니다.

화면 분할 모드











툴바의 패널 아이콘을 클릭하면 화면 분할 모드를 실행합니다. 이 모드에서 전체 화면을 최대 64개의 패널로 나눕니다.



- ◆ 각 패널은 스위치 포트 중 하나를 표시합니다. 왼쪽 위부터 1번 포트로 시작해서, 왼쪽부터 오른쪽으로 위쪽에서 아래쪽으로 순서를 정합니다.
- ◆ 배열 내에 있는 패널 번호는 화면 분할 툴바에 있는 **Show More Ports** (더 많은 포트 표시)와 **Show Fewer Ports** (더 적은 포트 표시)를 클릭하여 선택할 수 있습니다. (화면 분할 툴바 설명은 다음 페이지 참조)
- ◆ 사용자에게 접속 가능한 포트들만 표시됩니다. 접속 할 수 없는 포트의 패널은 비어 있습니다.
- ◆ 만약 포트에 연결된 컴퓨터가 온라인이라면, 온라인 상태가 패널에 표시됩니다. 온라인 상태가 아니면 패널은 비어 있습니다.
- ◆ 만약 사용자가 패널 위에 마우스 포인터를 가져다 놓으면 포트에 관한 정보(포트 이름, 온라인 상태, 포트 접속 상태, 해상도)가 표시됩니다.
- ◆ 사용자는 패널 위에 마우스 포인터를 움직이고 클릭해서 포트에 연결된 서버에 접속할 수 있습니다. 마치 포트 접속 페이지에서 선택하는 것과 같이 서버로 전환할 수 있습니다.

화면 분할 툴바

화면 분할 툴바는 바로가기 탐색을 제공하며, 화면 분할을 제어하도록 합니다. 툴바를 화면 아무 곳이나 드래그 할 수 있습니다. 아이콘에 마우스를 올려놓으면 아이콘의 기능에 대한 간단한 설명을 제공하는 “말풍선”이 나타납니다. 아이콘 기능은 아래 테이블에서 설명합니다.

	클릭하고 드래그 하여 툴바를 이동합니다. 주의: 이 아이콘은 윈도우 클라이언트에서만 사용 가능합니다. 자바 클라이언트 툴바에서 이동하려면, 빈 공간을 클릭하고 드래그 하십시오.
	패널 스캐닝을 일시 정지 하고, 현재 위치의 패널의 초점을 떠냅니다.
	4 패널을 뒤로 이동합니다.
	이전 패널로 이동합니다.
	다음 패널로 이동합니다.
	4 패널을 앞으로 이동합니다.
	배열 내에 패널 수를 증가시킵니다.
	배열 내에 패널 수를 감소시킵니다.
	4/3 화면 비율로 토글합니다.
	화면 분할 모드를 빠져 나옵니다.

주의: 화면 분할 모드에서 멀티 사용자 작동에 영향을 미치는 문제에 관해서는, 156페이지 *멀티 사용자 작동*을 참조하십시오.

멀티 사용자 작동

KVM over IP 스위치는 멀티 사용자 작동을 지원합니다. 여러 사용자가 동시에 클라이언트 컴퓨터에서 스위치에 접속 할 때, 적용하는 우선 순위는 아래 표에서 설명합니다:

작동	규칙
일반	각 버스는 독립적입니다. 사용자가 버스에 할당된 방식은 다음 섹션에 사용자 및 버스를 참조하십시오. 각 사용자는 사용자만의 GUI 메인 페이지를 열 수 있습니다.
오토 스캔 모드	<p>사용자가 오토 스캔 모드(151페이지 참조)를 실행하고 다른 사용자가 로그인해서 같은 버스를 할당 받는 경우, 처음에는 새로운 사용자가 GUI 메인 페이지를 봅니다. 그렇지만 다른 포트를 보는 순간, 자동적으로 오토 스캔 모드로 들어갑니다. (기존 사용자의 버스를 공유하기 때문입니다.)</p> <p>버스에 있는 사용자는 GUI 메인 페이지를 다시 불러들여 오토 스캔 모드를 중 단시킬 수 있습니다. 이러한 일이 발생하면, 오토 스캔 모드는 멈추고 이 버스에 있던 다른 사용자들은 오토 스캔 모드가 멈출 때 접속된 포트로 전환 됩니다.</p>
화면 분할 모드	<ul style="list-style-type: none"> • 사용자가 화면 분할 모드 (154페이지 참조)를 실행하고 다른 사용자가 로그인 하여 같은 버스를 할당 받는 경우, 처음에는 새로운 사용자가 GUI 메인 페이지를 봅니다. 그렇지만 다른 포트를 보는 순간, 자동적으로 화면 분할 모드로 들어갑니다. (기존 사용자의 버스를 공유하기 때문입니다.) • 화면 분할 모드는 기존 사용자들이 멈출 때 지속됩니다. (관리자는 화면 분할 모드를 중단시킬 수 있습니다.) • 화면 분할 모드를 시작한 사용자만 스킵 모드 (152페이지 참조)를 사용할 수 있습니다. • 화면 분할 모드를 시작한 사용자만 포트를 전환 할 수 있습니다. 다른 사용자들은 자동적으로 기존 사용자가 선택한 포트로 전환 합니다. 그렇지만 다른 사용자들 중 하나 기존 사용자가 전환 하는 포트에 대한 접속 권한을 가지고 있지 않은 경우, 그 사용자는 포트를 볼 수 없습니다. • 개인 사용자는 화면 분할 모드에서 볼 수 있는 패널의 숫자를 조절할 수 있습니다. 그러나 패널 개수가 늘어나면서 화면의 화질이 저하될 수 있습니다.

Chapter 14

로그 서버

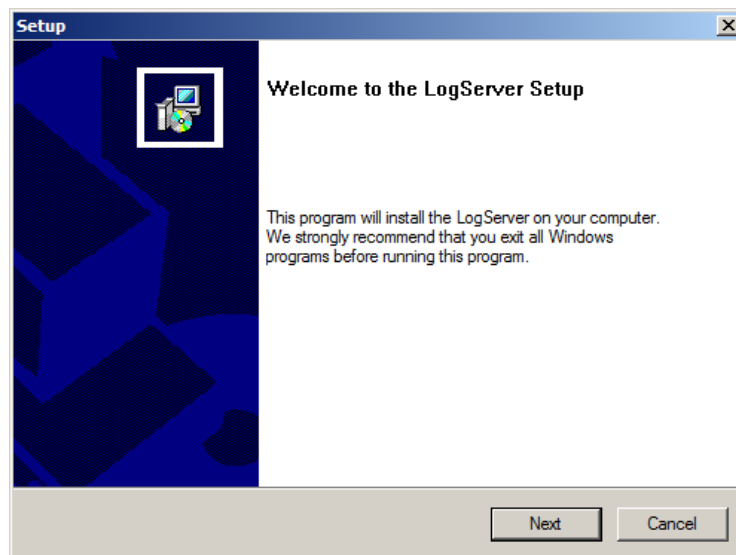
윈도우 기반의 로그 서버는 KH1508Ai / KH1516Ai에서 일어나는 모든 이벤트를 검색 가능한 데이터베이스 형태로 저장하는 관리자 유틸리티입니다. 이 장은 로그 서버 설치 방법과 설정에 관해 설명합니다.

설치

1. KH1508Ai / KH1516Ai에 로그 인 하십시오 (51페이지 참조).
2. *Download* 탭을 클릭하고 로그 서버 AP 프로그램을 다운로드 하십시오.
3. 로그 서버 프로그램을 다운로드 한 하드디스크 위치로 가서 아이콘 (*LogSetup.exe*)을 더블 클릭하여 윈도우 클라이언트 연결 화면을 불러오십시오.

주의: 브라우저가 파일을 열 수 없으면, 대신 디스크에 저장하고 사용자 디스크에서 파일을 사용하십시오.

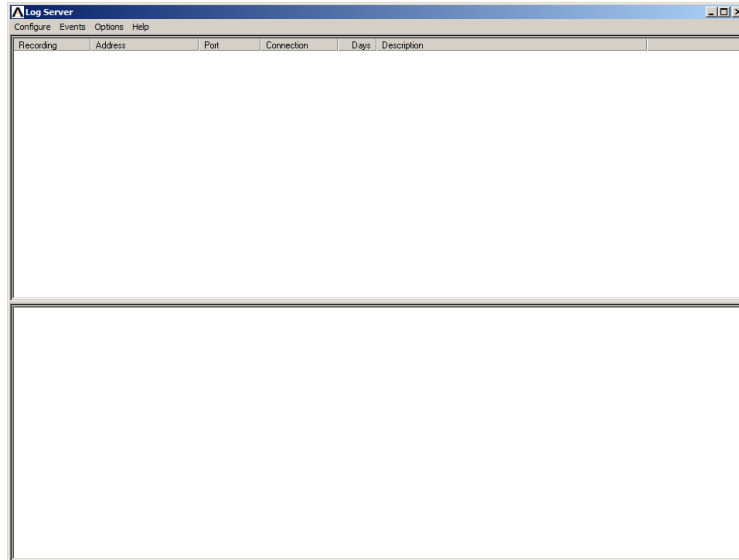
로그 서버 설치 화면이 나타납니다.



4. **Next** 를 클릭하십시오. 설치가 끝났다는 지시가 화면에 나타나고 바탕화면에 로그 서버 프로그램 아이콘이 생성됩니다.

시작

로그 서버를 불러오려면 프로그램 아이콘을 더블클릭하거나, 명령행에 프로그램 위치를 입력합니다. 처음 실행하면 아래와 유사한 화면이 나타납니다.



-
- 주의:** 1. 로그 서버 컴퓨터의 MAC 주소는 *ANMS*로 설정되어야 합니다 (119 페이지 *로그 서버* 참조).
2. 데이터베이스에 접속 하기 위해 로그 서버는 Microsoft Jet OLEDB 4.0 드라이버가 필요합니다. 프로그램이 작동하지 않으면 191 페이지 *Log Server program does not run* (로그 서버 프로그램이 작동하지 않음)을 참조하십시오.
-

화면은 3가지 구성으로 구분되어 있습니다.

- ◆ 가장 상단의 메뉴 바
 - ◆ 중앙에 KH1508Ai / KH1516Ai의 목록을 포함하는 패널 (163페이지 *로그 서버 메인 화면* 참조).
 - ◆ 가장 하단의 이벤트 목록이 나타나는 패널
- 각 구성 요소는 아래에서 설명합니다.

메뉴 바

메뉴 바는 4개의 아이템으로 구성되어 있습니다.

- ◆ 구성
- ◆ 이벤트
- ◆ 옵션
- ◆ 도움말

주의: 메뉴 바가 나타나지 않도록 설정되었다면, 목록 윈도우를 클릭하여 사용하도록 하십시오.

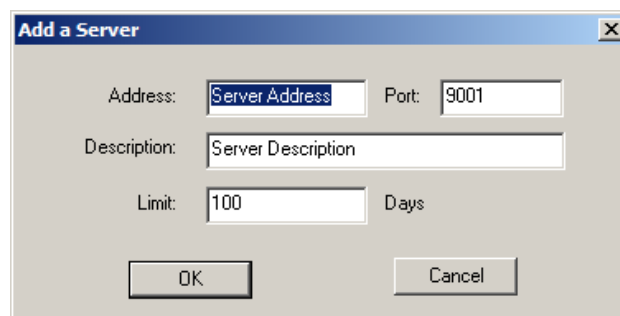
환경 구성

환경 구성 메뉴는 추가, 편집, 제거 3가지 항목을 포함합니다.

장치를 새롭게 목록에 추가하거나, 목록에 이미 있는 장치에 관한 정보를 수정하거나, 목록에서 장치를 제거할 때 사용합니다

- ◆ 장치를 추가하려면, **Add** 를 클릭하십시오.
- ◆ 목록에 있는 장치를 편집하거나 제거하려면, 먼저 목록 화면에서 원하는 장치를 선택한 후, **Edit** (편집)이나 **Delete** (삭제)를 클릭합니다.

Add나 Edit를 선택했을 때 대화상자가 다음과 같이 나타납니다.



The image shows a dialog box titled "Add a Server". It contains the following fields and controls:

- Address:** A text box containing "Server Address".
- Port:** A text box containing "9001".
- Description:** A text box containing "Server Description".
- Limit:** A text box containing "100", followed by the label "Days".
- Buttons:** "OK" and "Cancel" buttons at the bottom.

각 필드의 설명은 아래 표와 같습니다:

필드	설명
Address (주소)	로그 서버가 작동 중인 컴퓨터의 IP 주소 또는 DNS 이름을 입력할 수 있습니다.
Port (포트)	장치 관리에서 로그 서버에 할당되는 포트 번호입니다 (119 페이지 <i>로그 서버</i> 참조).
Description (설명)	이 필드는 사용자가 장치를 인식하도록 참조할 설명을 입력할 수 있도록 제공됩니다.
Limit (제한)	로그 서버의 데이터베이스에 유지되어야 할 이벤트의 날짜 수를 설정합니다. 날짜 수를 넘긴 이벤트를 여기에서 유지보수 기능으로 삭제할 수 있습니다.

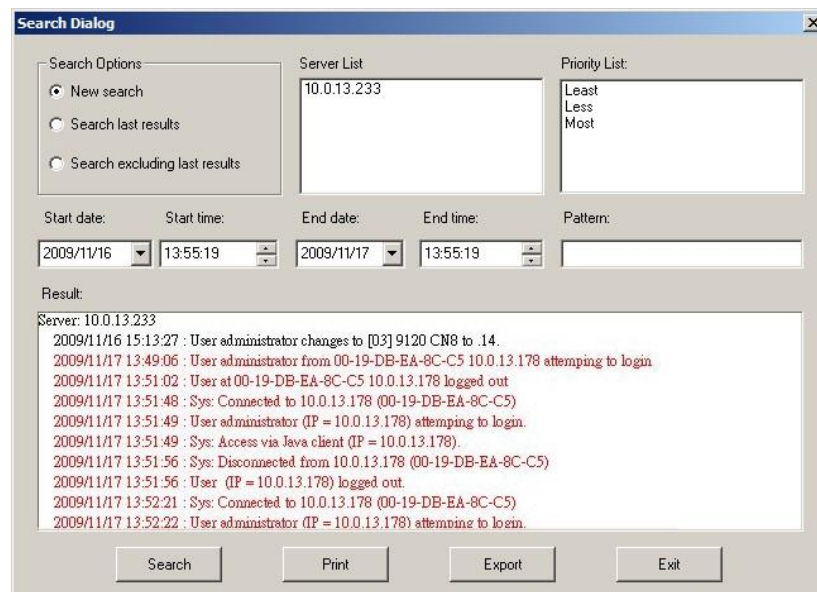
필드 값을 입력하거나 수정을 한 후에 **OK**를 클릭하여 종료합니다.

이벤트

이벤트 메뉴는 *탐색*과 *유지보수*가 있습니다.

탐색:

탐색은 사용자가 특정 글자나 문자를 포함하는 이벤트를 검색하도록 합니다. 사용자가 어떤 기능에 접속할 때, 아래와 같은 화면이 나타납니다:



이 필드에 관한 설명은 다음과 같습니다:

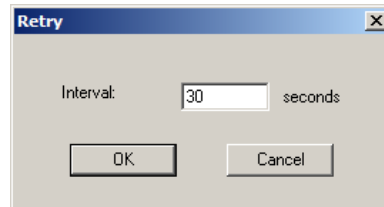
아이템	설명
New search (새로운 검색)	검색 범위를 정의하는 3 개의 라디오 버튼 중의 하나입니다. 이것을 선택하면, 선택된 장치의 데이터베이스 안에 모든 이벤트에서 검색이 수행됩니다.
Search last results (지난 결과 검색)	지난 검색 결과의 이벤트에서 수행된 2번째 검색입니다.
Search excluding results (결과 제외 검색)	지난 검색 결과의 모든 이벤트를 포함하는 선택된 장치의 데이터 베이스 안에 모든 이벤트에서 수행된 2번째 검색입니다.
Server List (서버 목록)	KVM over IP 장치는 IP 주소에 따라 표시됩니다. 사용자가 목록에서 검색을 수행하기 원하는 장치를 선택하십시오. 사용자는 1개 이상의 장치에서 검색 할 수 있습니다. 선택된 장치가 없다면, 모든 장치에서 검색을 수행합니다.
Priority (우선순위)	검색 결과가 얼마나 자세하게 표시되어야 하는지에 대한 수준을 설정합니다. Least가 가장 일반적이고, Most가 가장 자세합니다. Least는 검은색으로 표시되고, Less는 파란색으로, Most는 빨간색으로 표시됩니다.
Start Date (시작 일자)	검색을 시작하려는 날짜를 선택합니다. YYYY/DD/MM 포맷을 사용합니다. (예: 2009/11/04)
Start Time (시작 시간)	검색을 시작하려는 시간을 선택합니다. HH:MM:SS 와 같은 포맷을 사용합니다.
End Date (종료 일자)	검색을 끝내려는 날짜를 선택합니다.
End Time (종료 시간)	검색을 끝내려는 시간을 선택합니다.
Pattern (패턴)	여기에 검색하고 있는 패턴을 입력합니다. 다양한 글자 와일드카드(%)가 지원됩니다. 예를 들어 h%ds라고 검색하면 hands 와 hoods가 일치합니다.
Results (결과)	검색어와 일치하는 내용이 포함된 이벤트 목록을 표시합니다.
Search (검색)	이 버튼을 누르면 검색을 시작합니다.
Print (프린트)	이 버튼을 누르면 검색 결과를 인쇄합니다
Export (내보내기)	이 버튼을 누르면 파일로 검색 결과를 저장합니다.
Exit (나가기)	이 버튼을 누르면 로그 서버를 빠져 나옵니다.

유지 관리:

이 기능은 관리자가 편집 기능의 설정 제한으로 만료 시간이 되기 전에 특정 레코드를 지우는 것과 같은 데이터 베이스의 유지보수를 수동으로 수행하도록 합니다.

옵션

네트워크 재시도는 만약 이전 연결 시도가 실패했을 경우 다시 연결을 시도하기 전에 로그 서버가 기다려야 하는 시간을 초단위로 사용자가 입력하도록 합니다. 이 아이템을 클릭하면 대화상자가 아래와 같이 나타납니다.



초 단위로 숫자를 입력하고 **OK** 를 클릭하여 종료합니다.

도움말

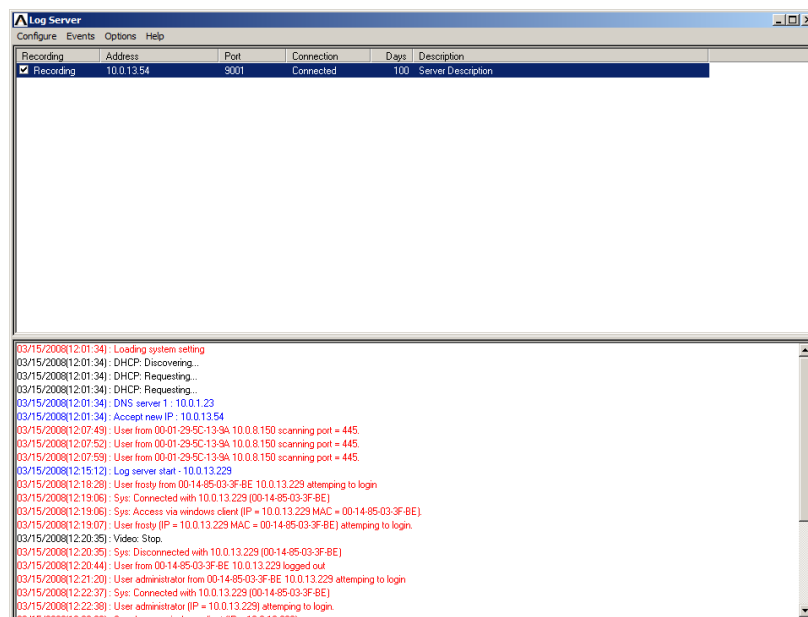
도움말 메뉴에서 온라인 윈도우 도움 파일에 접속하도록 내용을 클릭합니다. 도움 파일을 로그 서버의 설치와 작동 및 문제해결에 관한 지시 사항을 포함합니다.

로그 서버 메인 화면

개요

로그 서버 메인 화면은 2개의 메인 패널로 나누어져 있습니다.

- ◆ 패널의 위쪽 (목록)에는 로그 서버가 검색하여 선택되어 있는 장치들이 있습니다 (159 페이지 구성 참조).
- ◆ 패널의 아래쪽(이벤트)에는 현재 선택된 장치 (한 개 이상일 경우 하이라이트 된 것)의 로그 이벤트가 표시됩니다.
- ◆ 목록에 있는 장치를 선택하려면 클릭하십시오.



목록 패널

목록 패널은 6개 필드로 구성되어 있습니다:

필드	설명
Recording (기록)	로그 서버가 장치의 로그 이벤트를 기록할지 결정합니다. 만약 ID 체크 박스가 체크되었다면, 필드는 Recording이라고 표시하고, 로그 이벤트가 기록됩니다. 만약 ID 체크 박스가 체크되어 있지 않다면, 필드는 Paused라고 표시하고 로그 이벤트는 기록되지 않습니다. 주의: 비록 장치가 현재 선택된 것이 아니라고 해도 만약 기록 체크 박스가 체크 되어 있으면 로그 서버는 로그 이벤트를 기록합니다.
Address (주소)	장치가 로그 서버에 추가될 때 주어진 IP 주소나 DNS 이름입니다 (159페이지 구성 참조).
Port (포트)	장치에 할당된 접속 포트 번호입니다 (159페이지 구성 참조).
Connection (연결)	<ul style="list-style-type: none"> 만약 로그 서버가 장치에 연결되었다면, 이 필드는 Connected 라고 표시합니다. 만약 연결되어 있지 않다면, 이 필드는 Waiting 이라고 표시합니다. 이것은 로그 서버의 MAC 주소가 적절하게 설정되어 있지 않다는 것을 의미합니다. 이것은 장치 관리의 ANMS에서 설정되어야 합니다 (132페이지 참조).
Days (날짜)	이 필드는 서버의 데이터베이스가 만료되기 전에 저장될 장치 로그 이벤트의 날짜를 표시합니다 (159페이지 구성 참조).
Description (설명)	이 필드는 로그 서버에 추가된 장치에 대한 정보를 표시합니다 (159페이지 구성 참조).

이벤트 패널

아래 패널은 현재 선택된 장치의 로그 이벤트를 표시합니다. 만약 설비가 1개 이상의 스위치를 가지고 있고, 비록 스위치가 현재 선택되어 있지 않더라도, *Recording* 체크 박스가 체크되어 있다면 로그 서버는 장치의 로그 이벤트 정보를 기록하고 데이터베이스에 저장합니다.

안전지침

일반

- ◆ 이 제품은 실내 사용 전용입니다.
- ◆ 사용 지침을 모두 읽으시고 참조용으로 보관하십시오.
- ◆ 장치에 표시된 모든 경고 및 주의사항을 따르십시오.
- ◆ 장치를 불안정한 지지면 (카트, 스탠드, 탁자 등)에 두지 마십시오. 장치를 떨어트리면 심각한 손상이 초래됩니다.
- ◆ 물 근처에서 장치를 사용하지 마십시오.
- ◆ 장치를 라디에이터 또는 히터 가까이 또는 위에 두지 마십시오.
- ◆ 장치 캐비닛에는 환기가 충분히 되도록 슬롯과 구멍이 있습니다. 안정적인 작동 및 과열을 방지하기 위해서 이 구멍을 절대 막거나 덮지 마십시오.
- ◆ 장치는 통풍구가 막힐 위험이 있는 폭신한 지지면(침대, 소파, 카펫 등)에 절대 두면 안됩니다. 마찬가지로, 장치가 충분히 환기되지 않는 불박이장에도 두면 안됩니다.
- ◆ 장치에 액체류를 절대 흘리지 마십시오.
- ◆ 청소 전 벽면 콘센트에서 장치 콘센트를 뽑으십시오. 액체 또는 스프레이형 클리너를 사용하지 마십시오. 젖은 헝겊을 사용하여 청소하십시오.
- ◆ 회로가 과부하 되지 않도록 하십시오. 장비를 연결하기 전에, 전원 공급 장치의 한계를 숙지하고 초과하지 않도록 하십시오. 항상 회로의 전기 사양을 확인하여 위험한 상황이 발생하지 않도록 하십시오. 회로 과부하는 화재 및 제품 손상을 유발할 수 있습니다.
- ◆ 장치는 표시 라벨에 쓰인 전원 유형에 따라 작동해야 합니다. 사용 가능한 전원 유형을 잘 모르는 경우 대리점이나 로컬 전력 회사에 문의하십시오.
- ◆ 이 장치는 230V 전압을 가진 IT 전원 분배 시스템으로 디자인되어 있습니다.
- ◆ 설비 손상을 예방하기 위해 모든 장치를 접지하는 것을 잊지 말아야 합니다.
- ◆ 장치는 안전을 위하여 3선 그룹 플러그로 되어 있습니다. 만약 콘센트에 플러그를 연결할 수 없다면, 전기기사에게 문의하여 콘센트를 교체하십시오. 그라운드 타입 플러그의 목적에 맞지 않는 시도를 하지 마십시오. 항상 사용자의 로컬/국내 배선 규정을 따르십시오.
- ◆ 전원 코드나 케이블 위에 물건을 두지 마십시오. 전원 코드에 발이 걸려 넘어지지 않도록 배선하십시오.

- ◆ 연장 코드가 이 장치에 연결 되어 있을 경우에는 연장코드에 연결되어 있는 다른 모든 장치들이 사용하는 총 전류량이 연장 코드가 견딜 수 있는 최대 전류량을 초과하지 않는지 확인하십시오. 벽 콘센트에 연결된 모든 장치들이 사용하는 총 전류량이 15 암페어를 초과하지 않았는지 확인하십시오.
- ◆ 갑작스럽거나 일시적인 전원 증가나 감소를 방지하기 위해서, 전류 안정기, 전원 분배기, 또는 전원 안정 공급기(UPS)를 사용하십시오.
- ◆ 케이블과 전원 코드를 주의해서 배선하십시오. 케이블 위에물건을 올려 놓지 마십시오.
- ◆ 캐비닛 슬롯에 어떤 물체도 넣지 마십시오. 물체가 위험한 전압 위치를 건드릴 수 있으며 전류가 흘러 화재나 전기 쇼크가 올 수 있습니다.
- ◆ 다음의 상태가 발생하면, 벽면 콘센트에서 플러그를 뽑고 자격을 갖춘 서비스 직원에게 문의하여 수리 받으십시오.
 - ◆ 전원 코드나 플러그가 손상 또는 마모되었다.
 - ◆ 장치에 액체류를 쏟았다.
 - ◆ 장치가 비나 물에 젖었다.
 - ◆ 장치를 떨어트렸거나 캐비닛이 망가졌다.
 - ◆ 장치가 성능에 현저한 이상이 있으며 수리가 필요함을 나타낸다.
 - ◆ 지침을 따라 작동해도 장치가 정상적으로 작동하지 않는다.
- ◆ 장치를 절대 스스로 수리하려 하지 마십시오. 모든 수리는 자격을 갖춘 수리 기사에게 문의하십시오.
- ◆ 작동 지침에서 다루는 제어만 조절하십시오. 적합하지 않은 조절이나 기타 제어는 장치에 손상을 가할 수 있으며 이는 전문 기술자에게 수리에 많은 작업량이 요구됩니다.
- ◆ "UPGRADE" 라고 적힌 RJ-11 커넥터를 공중 통신 네트워크에 연결하지 마십시오.

랙 마운트

- ◆ 랙 위에 작업하기 전에 안전장치가 랙에서 바닥까지 안전하게 설치되었는지 확인하고, 바닥에 기댄 랙의 총 중량을 확인하십시오. 전면과 측면 안전장치를 랙 하나에 설치하거나, 랙 위에 작업하기 전에 여러 개의 랙이 겹친 곳에 전면 안전장치를 설치하십시오.
- ◆ 항상 랙 아래에서 위로 물건을 놓으십시오. 그리고 맨 처음 랙에 가장 무거운 물건을 올려 놓으십시오.
- ◆ 랙에 장치를 설치하기 전에 랙이 평평하고 안정적인지 확인하십시오.
- ◆ 장치 레일을 눌렀을 때, 빗장을 풀고 랙에 장치를 밀어 넣거나 뺄 때 주의하십시오. 슬라이드 레일에 손가락을 다칠 수 있습니다.
- ◆ 장치를 랙에 삽입한 후에 조심스럽게 레일을 고정 위치까지 늘리십시오. 그리고 나서 장치를 랙에 밀어 넣으십시오.
- ◆ 랙에 전원을 제공하는 AC 전원 분류 회로에 과부하를 일으키지 마십시오. 총 랙 부하는 분류 회로 용량의 80%를 초과해서는 안됩니다.
- ◆ 랙에서 사용중인 모든 장비 (전원 스트립 및 다른 전기 커넥터를 포함)가 적절하게 저지되어 있는지 확인하십시오.
- ◆ 랙 안에 적절한 공기 순환이 이루어지도록 하십시오.
- ◆ 랙 환경의 작동 주변 온도가 제조 업체가 제공된 사양의 장비의 주변 온도를 초과하지 않도록 하십시오.
- ◆ 랙 안에 다른 장치들이 수리 중일 때 어떤 장치든지 밟거나 기대지 마십시오.

Consignes de sécurité

Général

- ♦ Ce produit est destiné exclusivement à une utilisation à l'intérieur.
- ♦ Veuillez lire la totalité de ces instructions. Conservez-les afin de pouvoir vous y référer ultérieurement.
- ♦ Respectez l'ensemble des avertissements et instructions inscrits sur l'appareil.
- ♦ Ne placez jamais l'unité sur une surface instable (chariot, pied, table, etc.). Si l'unité venait à tomber, elle serait gravement endommagée.
- ♦ N'utilisez pas l'unité à proximité de l'eau.
- ♦ Ne placez pas l'unité à proximité de ou sur des radiateurs ou bouches de chaleur.
- ♦ Le boîtier de l'unité est doté de fentes et d'ouvertures destinées à assurer une ventilation adéquate. Pour garantir un fonctionnement fiable et protéger l'unité contre les surchauffes, ces ouvertures ne doivent jamais être bloquées ou couvertes.
- ♦ L'unité ne doit jamais être placée sur une surface molle (lit, canapé, tapis, etc.) car ses ouvertures de ventilation se trouveraient bloquées. De même, l'unité ne doit pas être placée dans un meuble fermé à moins qu'une ventilation adaptée ne soit assurée.
- ♦ Ne renversez jamais de liquides de quelque sorte que ce soit sur l'unité.
- ♦ Débranchez l'unité de la prise murale avant de la nettoyer. N'utilisez pas de produits de nettoyage liquide ou sous forme d'aérosol. Utilisez un chiffon humide pour le nettoyage de l'unité.
- ♦ L'appareil doit être alimenté par le type de source indiqué sur l'étiquette. Si vous n'êtes pas sûr du type d'alimentation disponible, consultez votre revendeur ou le fournisseur local d'électricité.
- ♦ Afin de ne pas endommager votre installation, vérifiez que tous les périphériques sont correctement mis à la terre.
- ♦ L'unité est équipée d'une fiche de terre à trois fils. Il s'agit d'une fonction de sécurité. Si vous ne parvenez pas à insérer la fiche dans la prise murale, contactez votre électricité afin qu'il remplace cette dernière qui doit être obsolète. N'essayez pas d'aller à l'encontre de l'objectif de la fiche de terre. Respectez toujours les codes de câblage en vigueur dans votre région/pays.

- ♦ L'équipement doit être installé à proximité de la prise murale et le dispositif de déconnexion (prise de courant femelle) doit être facile d'accès.
- ♦ La prise murale doit être installée à proximité de l'équipement et doit être facile d'accès.
- ♦ Veillez à ce que rien ne repose sur le cordon d'alimentation ou les câbles. Acheminez le cordon d'alimentation et les câbles de sorte que personne ne puisse marcher ou trébucher dessus.
- ♦ En cas d'utilisation d'une rallonge avec cette unité, assurez-vous que le total des ampérages de tous les produits utilisés sur cette rallonge ne dépasse pas l'ampérage nominal de cette dernière. Assurez-vous que le total des ampérages de tous les produits branchés sur la prise murale ne dépasse pas 15 ampères.
- ♦ Pour contribuer à protéger votre système contre les augmentations et diminutions soudaines et transitoires de puissance électrique, utilisez un parasurtenseur, un filtre de ligne ou un système d'alimentation sans coupure (UPS).
- ♦ Placez les câbles du système et les câbles d'alimentation avec précaution ; veillez à ce que rien ne repose sur aucun des câbles.
- ♦ Lors du branchement ou du débranchement à des blocs d'alimentation permettant la connexion à chaud, veuillez respecter les lignes directrices suivantes:
 - ♦ Installez le bloc d'alimentation avant de brancher le câble d'alimentation à celui-ci.
 - ♦ Débranchez le câble d'alimentation avant de retirer le bloc d'alimentation.
 - ♦ Si le système présente plusieurs sources d'alimentation, déconnectez le système de l'alimentation en débranchant tous les câbles d'alimentation des blocs d'alimentation.
- ♦ N'insérez jamais d'objets de quelque sorte que ce soit dans ou à travers les fentes du boîtier. Ils pourraient entrer en contact avec des points de tension dangereuse ou court-circuiter des pièces, entraînant ainsi un risque d'incendie ou de choc électrique.
- ♦ N'essayez pas de réparer l'unité vous-même. Confiez toute opération de réparation à du personnel qualifié.
- ♦ Si les conditions suivantes se produisent, débranchez l'unité de la prise murale et amenez-la à un technicien qualifié pour la faire réparer:
 - ♦ Le cordon d'alimentation ou la fiche ont été endommagés ou éraillés.
 - ♦ Du liquide a été renversé dans l'unité.

- ♦ L'unité a été exposée à la pluie ou à l'eau.
- ♦ L'unité est tombée ou le boîtier a été endommagé.
- ♦ Les performances de l'unité sont visiblement altérées, ce qui indique la nécessité d'une réparation.
- ♦ L'unité ne fonctionne pas normalement bien que les instructions d'utilisation soient respectées.
- ♦ N'utilisez que les commandes qui sont abordées dans le mode d'emploi. Le réglage incorrect d'autres commandes peut être à l'origine de dommages qui nécessiteront beaucoup de travail pour qu'un technicien qualifié puisse réparer l'unité.
- ♦ Ne connectez pas le connecteur RJ-11 portant la marque « Sensor » (Capteur) à un réseau de télécommunication public.

Montage sur bâti

- ♦ Avant de travailler sur le bâti, assurez-vous que les stabilisateurs sont bien fixés sur le bâti, qu'ils sont étendus au sol et que tout le poids du bâti repose sur le sol. Installez les stabilisateurs avant et latéraux sur un même bâti ou bien les stabilisateurs avant si plusieurs bâtis sont réunis, avant de travailler sur le bâti.
- ♦ Chargez toujours le bâti de bas en haut et chargez l'élément le plus lourd en premier.
- ♦ Assurez-vous que le bâti est à niveau et qu'il est stable avant de sortir une unité du bâti.
- ♦ Agissez avec précaution lorsque vous appuyez sur les loquets de libération du rail d'unité et lorsque vous faites coulisser une unité dans et hors d'un bâti ; vous pourriez vous pincer les doigts dans les rails.
- ♦ Une fois qu'une unité a été insérée dans le bâti, étendez avec précaution le rail dans une position de verrouillage puis faites glisser l'unité dans le bâti.
- ♦ Ne surchargez pas le circuit de l'alimentation CA qui alimente le bâti. La charge totale du bâti ne doit pas dépasser 80 % de la capacité du circuit.
- ♦ Assurez-vous que tous les équipements utilisés sur le bâti, y-compris les multiprises et autres connecteurs électriques, sont correctement mis à la terre.
- ♦ Assurez-vous que les unités présentes dans le bâti bénéficie d'une circulation d'air suffisante.
- ♦ Assurez-vous que la température ambiante de fonctionnement de l'environnement du bâti ne dépasse pas la température ambiante maximale spécifiée pour l'équipement par le fabricant.
- ♦ Ne marchez sur aucun appareil lors de la maintenance d'autres appareils d'un bâti.

기술 지원

국제

- ◆ 온라인 기술 지원 – 고장수리, 서류 및 소프트웨어 업데이트는: <http://eservice.aten.com>
- ◆ 유선 지원은 iii 페이지의 *유선 지원*을 참조하십시오:

북미

이메일 지원		support@aten-usa.com
온라인 기술 지원	고장수리 서류 소프트웨어 업데이트	http://eservice.aten.com
유선 지원		1-888-999-ATEN ext 4988 1-949-428-1111

문의 전 다음 정보를 미리 준비하십시오:

- ◆ 제품 모델 번호, 시리얼 번호, 구입일자
- ◆ 운영 체제, 개정 레벨, 확장 카드 및 소프트웨어를 포함하는 컴퓨터 사양
- ◆ 오류 발생 시 표시된 오류 메시지
- ◆ 오류가 발생한 작동 순서
- ◆ 기타 도움이 될 만한 정보

문제 해결

관리

증상	조치
펌웨어 업그레이드 후 KH1508Ai / KH1516Ai가 여전히 이전 펌웨어 버전을 사용하는 것으로 보이는 경우	인터넷 브라우저에 새로운 웹페이지가 아닌 캐시에 남아있는 웹페이지가 표시됩니다. 브라우저의 캐시를 삭제하십시오. 임시 인터넷 파일 및 쿠키를 모두 삭제하고 인터넷 브라우저를 닫은 다음 브라우저를 새로 시작하십시오.
KH1508Ai / KH1516Ai의 기본 네트워크 설정이 DHCP이나 네트워크가 고정 IP 주소를 사용하고 DHCP 서버를 가지고 있지 않은 경우	로컬 콘솔 OSD의 F4 기능을 사용하여 KH1508Ai / KH1516Ai에 고정 IP 주소를 설정하십시오. 세부 사항은 35페이지를 참조하십시오.

일반 작동

증상	조치
이상 작동	3초이상 더 길게 리셋 스위치를 눌렀다 떼십시오. (8페이지)
마우스 혹은 키보드가 부적절한 마우스 혹은 키보드 리셋으로 인해 응답하지 않는 경우	콘솔 포트에서 케이블을 제거 후 다시 연결하십시오.
KH1508Ai / KH1516Ai의 로컬 리셋으로 인한 갑작스런 네트워크 연결 손실	KH1508Ai / KH1516Ai 연결을 끊고 30초간 기다린 후 다시 로그인 하십시오.
마우스 포인터 혼란	2개의 마우스 포인터(로컬 및 원격)가 보여 혼란스러운 경우, Toggle Mouse Display 기능을 사용하여 사용하지 않는 마우스 포인터를 보이지 않도록 하십시오. 세부 내용은 85페이지를 참조하십시오.
일부 글자 입력이 원격 시스템에서 보이지 않는 경우	이것은 로컬 OS 키보드 언어와 원격 OS 키보드 언어가 다르기 때문입니다. 두 시스템의 키보드 언어가 동일한지 확인하십시오.
화면이 약간 번지거나 지나치게 선명한 경우	Cat 5e/6 케이블 길이 설정을 변경하십시오. 36페이지를 참조하십시오.

Windows Client

문제	해결
윈도우 클라이언트가 KH1508Ai / KH1516Ai 에 연결이 되지 않습니다.	DirectX 8.0 이상이 컴퓨터에 설치되어 있어야 합니다.
원격 마우스 포인터가 동기화 되지 않습니다.	<ol style="list-style-type: none"> 1. AutoSync 기능을(89페이지 비디오 설정 참조) 사용하여 지역 및 원격 모니터를 동기화 하십시오. 2. 문제가 해결되지 않는 경우, Adjust Mouse 기능을(110페이지 마우스 동기화 참조)사용하여 다시 동기화 시키십시오. 3. 위에 있는 2가지 방법으로도 문제가 해결되지 않으면, Toggle Pointer Display 기능을 사용하십시오. (85페이지 참조)
원격 화면의 일부가 모니터에 보이지 않습니다.	AutoSync 기능을(89페이지 비디오 설정 참조) 사용하여 로컬 및 원격 모니터를 동기화 하십시오.
KH1508Ai / KH1516Ai에 브라우저로 접속하고 윈도우 클라이언트 뷰어를 열었을 때 백신 프로그램이 트로이안 바이러스라고 알린 경우	윈도우 클라이언트 뷰어는 ActiveX 플러그인(Windows.ocx)를 사용하고 있어 일부 백신 프로그램이 트로이안 바이러스로 잘못 인식하는 경우가 있습니다. 우리는 광범위한 펌웨어 테스트를 통해 바이러스 혹은 트로이안이라는 증거를 찾지 못했습니다. 사용자의 백신 프로그램에 화이트 목록에 이 플러그인을 추가하고 뷰어를 안전하게 사용하십시오. 윈도우 클라이언트 뷰어를 사용 하는 것이 내키지 않는다면 대신 자바 클라이언트 뷰어를 사용 하면 됩니다.

Java Client

아래 표에서 연결 및 작동 문제를 참조하십시오:

문제	해결
자바 클라이언트가 KH1508Ai / KH1516Ai에 연결이 되지 않습니다.	<ol style="list-style-type: none"> 1. 자바 JRE 6 update 3 이상이 사용자의 컴퓨터에 설치되어 있어야 합니다. 2. KH1508Ai / KH1516Ai의 IP 주소를 입력할 때 정확한 로그인 문자열을 포함했는지 확인하십시오. 3. 자바 클라이언트를 끄고 다시 열고 재시도하십시오.
윈도우 메뉴 키를 눌러도 반응이 없습니다.	자바는 윈도우 메뉴 키를 지원하지 않습니다.
자바 클라이언트 성능이 나빠졌습니다.	프로그램을 빠져 나와서 다시 시작하십시오.
언어 글자가 나타나지 않습니다.	언어 글자를 입력할 때, 사용자의 로컬 키보드가 영어가 아닌 다른 언어로 설정되어 있는 경우, 사용자는 원격 컴퓨터의 키보드를 반드시 영어로 설정해야 합니다.

로그 서버

문제	해결
로그 서버 프로그램이 실행되지 않습니다.	<p>로그 서버는 데이터베이스에 접속하기 위해 Microsoft Jet OLEDB 4.0 드라이버가 필요합니다.</p> <p>이 드라이버는 Windows ME, 2000 및 테에 자동으로 설치됩니다.</p> <p>Windows 98 과 NT의 경우 아래 Microsoft다운로드 사이트로 가서 다운로드 해야 합니다.</p> <p>http://www.microsoft.com/data/download.htm</p> <p>드라이버 파일을 검색하려면</p> <p>MDAC 2.7 RTM Refresh (2.70.9001.0)</p> <p>이 드라이버는 윈도우 오피스 슈트에서 사용되기 때문에, 윈도우 오피스 슈트를 설치하는 것도 하나의 방법입니다. 일단 드라이버 파일 혹은 슈트가 설치되면 로그 서버는 실행될 것입니다.</p>

화면 분할 모드

문제	해결
화면 분할 모드에서 낮은 비디오 해상도	화면에 표시되는 패널 수를 늘리십시오.
여러 명의 원격 사용자들이 동시에 로그인할 때 몇몇 사용자는 일부 이 미지만 받습니다.	화면 분할 모드를 실행하는 첫 번째 사용자는 최소 4개의 패널이 보이도록 설정해야 합니다.

Sun 시스템

증상	조치
HDB15 인터페이스 시스템에서 비디오 화면 문제(예: Sun Blade 1000 서버) ¹	<p>화면 해상도는 1024 x 768로 설정되어 있어야 합니다.</p> <p>텍스트 모드:</p> <ol style="list-style-type: none"> OK 모드로 이동하여 다음 명령어를 입력하십시오. setenv output-device screen:r1024x768x60 reset-all <p>XWindow 모드:</p> <ol style="list-style-type: none"> 콘솔을 열고 다음 명령어를 입력하십시오. m64config -res 1024x768x60 로그아웃 하십시오. 로그인 하십시오.
13W3 인터페이스 시스템에서 비디오 화면 문제(예: Sun Ultra 서버). [*]	<p>화면 해상도는 1024 x 768로 설정되어 있어야 합니다.</p> <p>텍스트 모드:</p> <ol style="list-style-type: none"> OK 모드로 이동하여 다음 명령어를 입력하십시오. setenv output-device screen:r1024x768x60 reset-all <p>XWindow 모드:</p> <ol style="list-style-type: none"> 콘솔을 열고 다음 명령어를 입력하십시오. ffbconfig -res 1024x768x60 로그아웃 하십시오. 로그인 하십시오.

* 이 솔루션은 대부분의 일반적인 Sun VGA 카드에서 작동합니다. 이 것을 사용해서 문제가 해결되지 않는 경우, Sun VGA 카드의 설명서를 참조하십시오.

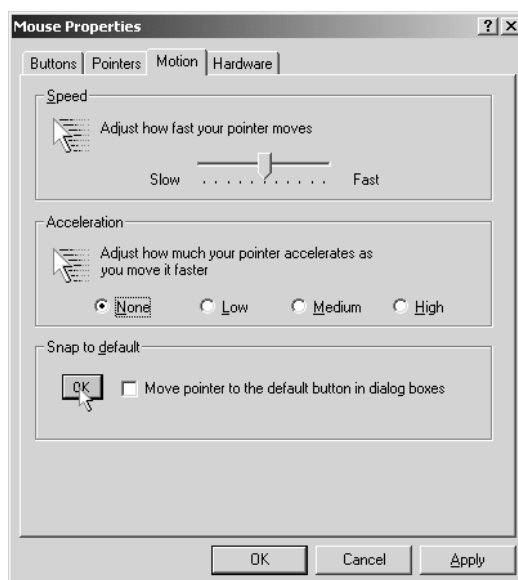
추가 마우스 동기화 과정

특정 컴퓨터에서 이전에 언급한 수동 마우스 동기화 과정이 실패하여 마우스 포인터 문제를 해결하지 못한 경우 다음을 시도하십시오.

- 주의:** 1. 이러한 과정들은 KH1508Ai / KH1516Ai 포트에 연결된 서버에서 실행됩니다. KH1508Ai / KH1516Ai 에 접속하기 위해 사용하려는 클라이언트 컴퓨터가 아닙니다.
2. 로컬 및 원격 마우스를 동기화하려면, 윈도우 운영 체제에서 지원하는 일반 마우스 드라이버를 사용해야 합니다. 서드 파티 드라이버가 설치된 경우 (마우스 제조사에서 제공) 반드시 삭제해야 합니다.

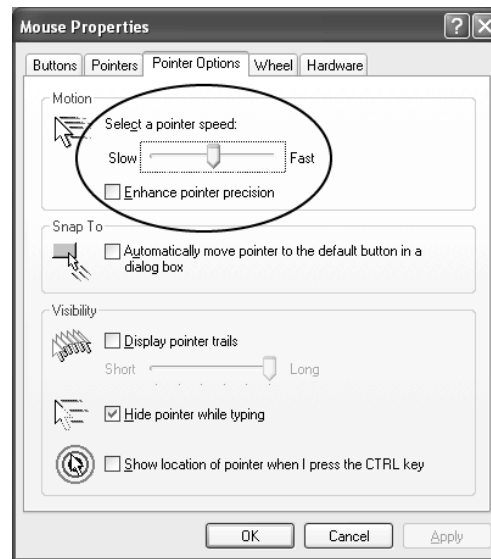
1. Windows 2000:

마우스 속도를 중간 위치에 설정하고, 마우스 가속을 None 으로 설정하십시오 (제어판 → 마우스 → 마우스 속성 → 움직임):



2. Windows XP / Windows Server 2003:

마우스 속도를 중간 위치에 설정하고, 포인터 정확도 향상을 사용하지 않도록 하십시오 (제어판 → 마우스 → 포인터 옵션).



3. Windows ME: / Windows 95

마우스 속도를 중간 위치에 설정하십시오. 마우스 가속은 사용하지 않도록 설정하십시오 (고급을 클릭하여 대화 상자에서 설정).

4. Windows NT / Windows 98

마우스 속도를 가장 낮게 설정하십시오.

5. Sun / Linux

터미널 세션을 열고 다음 명령어를 입력하십시오.

Sun: xset m 1

Linux: xset m 0

IP 주소 결정

관리자가 처음 로그인한 경우, 사용자가 연결할 수 있는 IP 주소를 제공하기 위해 KH1508Ai / KH1516Ai에 접속할 필요가 있습니다. 접속을 위해 선택할 수 있는 3가지 방법이 있습니다. 각각의 경우에, 사용자의 컴퓨터는 KH1508Ai / KH1516Ai와 동일한 네트워크 세그먼트에 있어야 합니다. 사용자가 연결하고 로그인 한 후 고정된 네트워크 주소를 KH1508Ai / KH1516Ai에 제공할 수 있습니다 (115페이지 *네트워크* 참조).

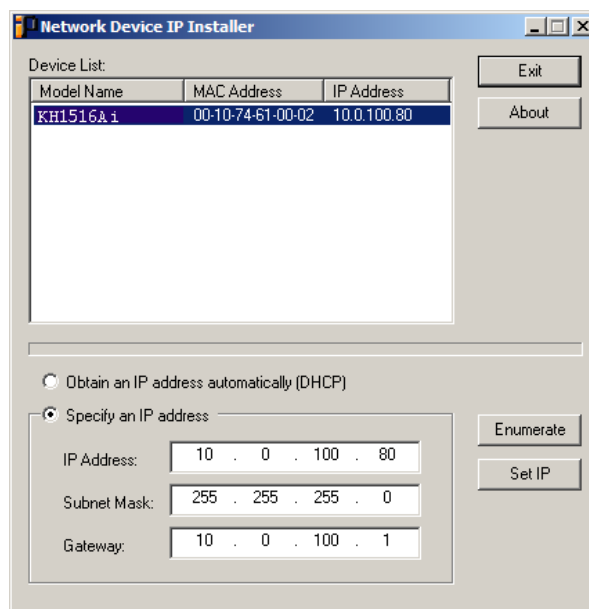
로컬 콘솔

IP 주소를 할당하는 가장 쉬운 방법은 로컬 콘솔에서 하는 것입니다. 관련된 과정에 대한 세부 사항은 35페이지 *IP 주소 설정*을 참조하십시오.

IP 설치 프로그램

윈도우를 실행하는 클라이언트 컴퓨터에 IP 인스톨러 유틸리티를 이용해서 IP 주소를 할당할 수 있습니다. 유틸리티는 웹 사이트의 다운로드 영역에서 받을 수 있습니다. Driver/SW 아래에서 사용자의 스위치 모델을 선택하고 클라이언트 컴퓨터에 유틸리티를 다운로드 한 후 다음을 수행하십시오.

1. *IPInstaller.zip* 압축을 하드 디스크의 폴더에 풉니다.
2. 압축을 푼 폴더로 가서 *IPInstaller.exe*를 실행합니다. 아래와 비슷한 대화 상자가 나타납니다.



3. 장치 목록에서 KH1508Ai / KH1516Ai를 선택하십시오.

주의: 1. 목록이 비어 있거나 장치가 나타나지 않는 경우, **Enumerate** (나열하기)를 클릭하여 장치 목록을 갱신하십시오.

2. 목록에 1대 이상의 장치가 있는 경우, MAC 주소를 사용하여 사용자가 원하는 장치를 선택하십시오. 스위치 MAC 주소는 아래 패널에 있습니다.

4. *Obtain an IP address automatically* (DHCP) (자동으로 IP 주소 획득)를 선택하거나 *Specify an IP address* (IP 주소 지정)를 선택하십시오. 후자를 선택하는 경우, 사용자 네트워크에 맞는 IP 주소, 서브넷 마스크, 게이트웨이 값을 입력하십시오.

5. **Set IP** 를 클릭하십시오.

6. IP 주소가 장치 목록에 나타난 후에, **Exit** 를 클릭하십시오. 자세한 정보는 127페이지 *IP 설치 프로그램을* 참조하십시오.

브라우저

1. 클라이언트 컴퓨터의 IP 주소를 192.168.0.XXX로 설정하십시오.

XXX는 60을 초과하지 않는 숫자입니다. (192.168.0.60은 KH1508Ai / KH1516Ai의 기본 주소)

2. 스위치의 기본 IP 주소(192.168.0.60)를 브라우저에 설정하면 연결할 수 있습니다.

3. 네트워크 세그먼트에 맞는 KH1508Ai / KH1516Ai의 고정 IP 주소를 할당하십시오.

4. 로그아웃 후에 클라이언트 컴퓨터의 IP 주소를 기존 값으로 재설정하십시오.

사양

기능			KH1508Ai	KH1516Ai
컴퓨터 연결		직접	8	16
		최대	128 (via daisy chain)	256 (via daisy chain)
포트 선택			OSD; Hotkey; Pushbutton	
커넥터	Console Port	키보드	1 x 6-pin Mini-DIN Female (Purple) 1 x USB Type A Female (White)	
		비디오	1 x HDB-15 Female (Blue)	
		마우스	1 x 6-pin Mini-DIN Female (Green) 1 x USB Type A Female (White)	
	KVM 포트		8 x RJ-45 Female	16 x RJ-45 Female
	데이지 체인 포트		1 x DB-25 Male (Black)	
	전원		1 x 3-prong AC socket	
	LAN		1 x RJ-45 Female	
	F/W 업그레이드		1 x RJ-11 Female (Black)	
	PoN		1 x RJ-45 Female	
	랩탑 콘솔		1 x USB Mini Type B Female (Black)	
스위치	리셋		1 x Semi-recessed Pushbutton	
	전원		1 x Rocker	
	포트 선택		8 x Pushbutton	16 x Pushbutton
LED	온라인		8 (Green)	16 (Green)
	선택됨		8 (Orange)	16 (Orange)
	전원		1 (Blue)	
	스테이션 ID		1 x 2-digit 7-segment (Orange)	
	링크		1 (Orange)	
	100 / 1000Mbps		1 (Orange / Green)	
에뮬레이션	키보드 / 마우스		PS/2, USB	
비디오	로컬 / 원격		1920 x 1200 @ 60 Hz* for 30 m 1600 x 1200 @ 60 Hz for 40 m 1280 x 1024 @ 75 Hz for 50 m	
스캔 간격			1–255 secs	
I/P 정격			100–240V AC; 50/60Hz; 1A	
소비 전력			120V/12.5W; 230V/12.7W	

기능		KH1508Ai	KH1516Ai
환경	사용 온도	0~40°C	
	보관 온도	-20~60°C	
	습도	비응축 상태에서 0~80% RH	
제품 외관	재질	금속	
	무게	2.76 kg	2.83 kg
	크기 (L x W x H)	43.72 x 15.58 x 4.40 cm	

신뢰할 수 있는 인증서

개요

사용자가 브라우저를 통해 장치에 로그인 하려고 할 때, 보안 경고 메시지가 나타나 장치 인증을 신뢰할 수 없다고 알립니다. 그리고 계속 진행 할 것인지를 묻습니다.



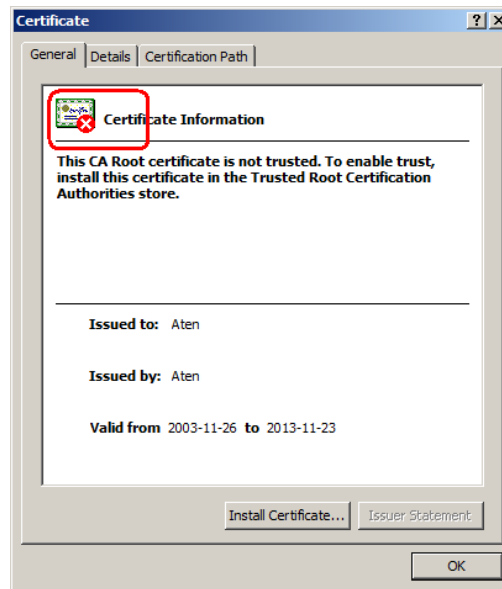
이 인증서는 신뢰할 수 있습니다. 그렇지만 인증서의 이름이 마이크로 소프트사의 신뢰 인증서 목록에 없기 때문에 경고가 나타납니다. 사용자는 2개의 선택권이 있습니다. 1) 경고를 무시하고 계속 진행하기 위해 **Yes** 를 클릭합니다. 2) 인증서를 설치하고 신뢰받는 것으로 인식시킬 수 있습니다.

- ◆ 만약 사용자가 다른 위치에 있는 컴퓨터에서 작업한다면, **Yes** 를 클릭하여 이 세션을 위한 인증을 받아들이십시오.
- ◆ 만약 사용자가 자신의 컴퓨터에서 작업한다면, 컴퓨터에 인증서를 설치하십시오. (세부 사항은 아래를 참조) 인증서가 설치된 후에는, 신뢰받는 것으로 인식될 것입니다.

인증서 설치

인증서를 설치하려면 다음을 수행하십시오.

1. 보안 경고 대화 상자에서 **View Certificate** (인증서 보기)를 클릭하십시오. 인증서 정보 대화 상자가 나타납니다.



주의: 신뢰할 수 없음을 가리키기 위해 인증서 위에 빨간색과 흰색의 X 로고가 있습니다.

2. **Install Certificate** (인증서 설치)를 클릭하십시오.
3. 설치를 완료하기 위해 설치 마법사를 따르십시오. 사용자가 그 외 다른 특별한 이유가 없다면 기본 설정을 받아들이십시오.
4. 설치 마법사가 경고 화면 표시:



Yes를 클릭합니다.

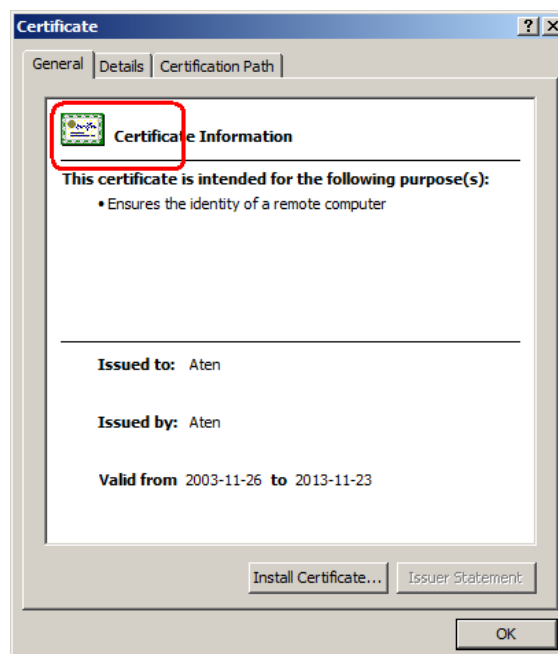
5. **Finish**를 클릭하여 설치를 완료합니다. **OK**를 클릭하여 대화 상자를 닫습니다.

신뢰할 수 있는 인증서

이제 인증서를 신뢰할 수 있습니다:



View Certificate를 클릭했을 때, 더 이상 인증서 위에 빨간색과 흰색의 **X** 로고가 나타나지 않는 것을 볼 수 있습니다. 이는 인증서를 신뢰할 수 있음을 나타냅니다.



자체 서명 개인 인증서

사용자가 자기 서명 암호 키와 인증서를 생성하려면, 무료 유틸리티 - openssl.exe -를 www.openssl.org에서 다운로드 하여 사용할 수 있습니다. 개인 키와 인증서를 생성하려면 다음을 수행하십시오.

1. openssl.exe를 다운로드 한 폴더로 이동하십시오.
2. 다음 파라미터로 openssl.exe를 실행하십시오.

```
openssl req -new -newkey rsa:1024 -days 3653 -nodes -x509  
-keyout CA.key -out CA.cer -config openssl.cnf
```

주의: 1. 명령어는 1개의 라인으로 입력되어야 합니다. (파라미터 입력이 끝날 때까지 [Enter]를 누르지 마십시오.)

2. 입력에 띄어쓰기가 있는 경우, 따옴표를 붙여주십시오. (예: "ATEN International")

키 생성 중 정보 의무 입력 방식을 위해 다음의 추가 파라미터를 사용할 수 있습니다:

/C /ST /L /O /OU /CN /emailAddress.

예시

```
openssl req -new -newkey rsa:1024 -days 3653 -nodes -x509  
-keyout CA.key -out CA.cer -config openssl.cnf -subj  
/C=yourcountry/ST=yourstateorprovince/L=yourlocationor  
city/O=yourorganization/OU=yourorganizationalunit/  
CN=yourcommonname/emailAddress=name@yourcompany.com  
  
openssl req -new -newkey rsa:1024 -days 3653 -nodes -x509  
-keyout CA.key -out CA.cer -config openssl.cnf -subj  
/C=CA/ST=BC/L=Richmond/O="ATEN International"/OU=ATEN  
/CN=ATEN/emailAddress=eservice@aten.com.tw
```

파일 불러오기

openssl.exe 프로그램이 완료된 후에, 2개의 파일 CA.key(개인 키) 및 CA.cer(자기 서명 SSL 인증서)가 프로그램을 실행했던 폴더에 생성됩니다. 이 파일들을 보안 페이지의 개인 인증 패널에 업로드 합니다 (130페이지 참조).

연결 표

다음 표는 KH1508Ai / KH1516Ai 장치의 수와 제어할 최대 컴퓨터 수와의 관계를 가리킵니다.

KH1508Ai

순번	컴퓨터	순번	컴퓨터
1	1 - 8	9	65 - 72
2	9 - 16	10	73 - 80
3	17 - 24	11	81 - 88
4	25 - 32	12	89 - 96
5	33 - 40	13	97 - 104
6	41 - 48	14	105 - 112
7	49 - 56	15	113 - 120
8	57 - 64	16	121 - 128

KH1516Ai

순번	컴퓨터	순번	컴퓨터
1	1 - 16	9	129 - 144
2	17 - 32	10	145 - 160
3	33 - 48	11	161 - 176
4	49 - 64	12	177 - 192
5	65 - 80	13	193 - 208
6	81 - 96	14	209 - 224
7	97 - 112	15	225 - 240
8	113 - 128	16	241 - 256

지원되는 장치

아래 테이블은 KH1508Ai / KH1516Ai 설비에 사용될 수 있는 지원되는 장치 목록입니다.

확장 타입	이름
데이지 체인 스위치	KH1508A; KH1516A; ACS1208A; ACS1216A; CS1708A; CS1716A
PON	PN0108
중앙 제어	CC2000

주의: KH1508Ai / KH1516Ai를 Power Over the NET™ 장치에 연결하려면, 먼저 Cat 5e 케이블을 사용하여 KH1508Ai / KH1516Ai의 PON 포트를 SN0142 아답터에 연결한 후, 아답터를 Power Over the NET™ 장치의 PON 입력 포트에 연결하십시오.

OSD 공장 기본 설정

공장 기본 설정은 다음과 같습니다:

설정	기본값
OSD Hotkey (OSD 핫키)	[Scroll Lock] [Scroll Lock]
Port ID Display (포트 ID 표시)	포트 번호 + 이름
Port ID Display Duration (포트 ID 표시 시간)	5초
Scan/Skip Mode (스캔/스킵 모드)	All
Scan Duration (스캔 간격)	10초
Screen Blanker (화면 보호기)	0분(사용하지 않음)
Beeper (신호음)	On
Accessible Ports (접속 가능한 포트)	F (Full) 모든 포트에서 모든 사용자 접속

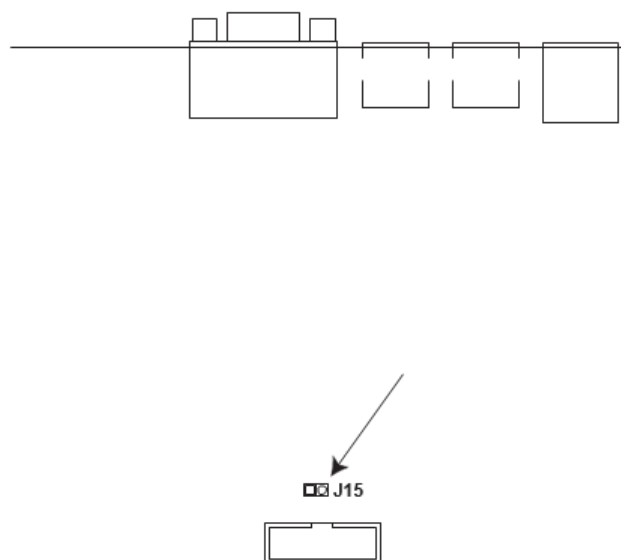
관리자 로그인 실패

만약 사용자가 관리자 로그인(예를 들면 사용자 이름과 암호 정보가 오류를 일으켰거나, 잊어버렸을 경우) 수행할 수 없다면, 로그인 정보를 지우기 위한 과정입니다.

주의: 이 과정을 수행하면 모든 설정이 기본 값으로 돌아갑니다.

로그인 정보를 지우려면(또한 모든 설정을 기본 값으로) 다음을 수행하십시오.

1. KH1508Ai / KH1516Ai의 전원을 끄고, 전원 입력에서 전원 코드를 분리한 후, 커버를 제거하십시오.
2. 점퍼 캡을 사용하여 IP 모듈 (메인 보드 위 장치의 왼쪽 뒤에 위치한 작은 보드) **J15**이라고 라벨이 붙은 점퍼를 연결하십시오.



3. 스위치의 전원을 켜십시오.
4. 전면 패널의 LED가 깜박거릴 때, 스위치의 전원을 끄십시오.
5. **J15** 점퍼에서 점퍼 캡을 제거하십시오.
6. 커버를 다시 씌운 후에 KH1508Ai / KH1516Ai의 전원을 켜십시오.

장치의 전원이 켜진 후에, 기본 사용자 이름과 암호(27페이지 *OSD 개요* 참조)를 사용하여 로그인 할 수 있습니다.

제한 보증

ATEN은 구입 국가에서 최초 구입 일자일로부터 보증 기간 2년 동안 부품이나 기술상 결함에 대해서 하드웨어를 보증합니다(보증 기간은 특정 로컬/국가별로 상이할 수 있습니다). 이 보증 기간은 **ATEN LCD KVM 스위치의 LCD 패널**을 포함합니다. 일부 상품은 추가로 1년 더 보증이 됩니다(자세한 내용은 **A+ 보증**을 참조하십시오). 케이블이나 부속품은 표준 보증이 적용되지 않습니다.

하드웨어 제한 보증에서 보상 대상

ATEN은 보증 기간 동안 무상 수리 서비스를 제공합니다. 제품에 결함이 있으면 ATEN의 재량권으로 (1) 해당 제품을 새 부품이나 수리된 부품으로 수리하거나 (2) 전체 제품을 동일 제품 또는 결함 제품과 동일한 기능을 수행하는 유사 제품으로 교체하는 옵션을 수행할 수 있습니다. 교체된 제품은 원제품의 잔여 보증 기간 또는 90일 중 더 긴 것으로 보증 받습니다. 상품이나 부품이 교체되면, 교체 품목은 고객의 소유가 되며 교체된 품목은 ATEN의 소유가 됩니다.

보증 정책에 관한 추가사항은 당사의 웹페이지를 방문하십시오:

<http://www.aten.com/global/en/legal/policies/warranty-policy>

© Copyright 2021 ATEN® International Co., Ltd.

Released: 2022-05-31

ATEN and the ATEN logo are registered trademarks of ATEN International Co., Ltd. All rights reserved. All other brand names and trademarks are the registered property of their respective owners.