
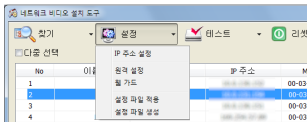


설정

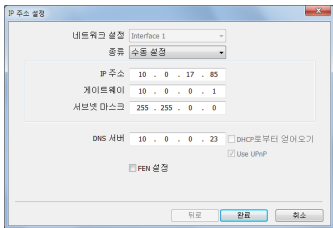
제품의 설정을 변경할 수 있습니다. 메인 화면에서 설정을 변경할 제품을 선택한 후 "설정"  아이콘을 클릭하면 설정 메뉴가 나타납니다. 설정 메뉴는 제품 목록에서 원하는 제품을 선택한 후 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하여 띄울 수도 있습니다.



✓ 설정 메뉴의 일부 기능의 경우 제품에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

IP 주소 설정

제품의 IP 주소를 변경할 수 있습니다. 메인 화면에서 설정을 변경할 제품을 선택한 후 설정 메뉴에서 "IP 주소 설정"을 선택합니다.



- 네트워크 설정: 제품에 1개 이상의 네트워크 어댑터가 설치되어 있는 경우, 네트워크 어댑터를 선택합니다.
- 종류: "수동설정", "DHCP", "ADSL" 중 네트워크의 종류를 선택한 후 네트워크 접속을 위한 설정값을 입력합니다. 자세한 내용은 제품의 사용설명서를 참조하십시오. "ADSL" 접속의 경우 제품에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.
- DNS 서버: DNS 서버의 IP 주소를 입력합니다. DNS 서버를 설정하면 FEN 서버, 시간 서버 및 SMTP 서버 설정 시 서버의 IP 주소 대신에 도메인 이름을 사용할 수 있습니다. 제품이 DHCP로 네트워크에 연결되어 있는 경우 "DHCP로부터 얻어오기"를 선택하면 DHCP 서버로부터 DNS 서버의 IP 주소를 자동으로 받아옵니다 (일부 제품에만 해당). 이 경우 갱신된 주소는 다음 접속 시에 표시됩니다.
- FEN 설정: FEN 기능을 사용하려면 선택합니다. 항목을 선택하면 "완료" 버튼이 "다음" 버튼으로 바뀝니다. "다음" 버튼을 클릭하여 FEN 기능을 설정할 수 있습니다. FEN 설정 관련 자세한 내용은 제품의 사용설명서를 참조하십시오.

원격 설정

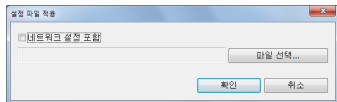
제품의 모든 시스템 설정을 변경할 수 있습니다. 자세한 내용은 제품의 사용설명서를 참조하십시오.

웹가드

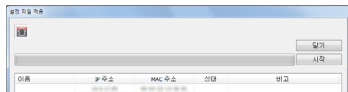
웹가드(WebGuard)는 인터넷상에서 별도의 프로그램 설치 없이 제품에서 전송한 영상을 실시간으로 감시할 수 있는 프로그램으로, 일반 웹 브라우저(인터넷 익스플로러)를 사용하여 언제 어디서나 접속이 가능합니다 (일부 제품에만 해당). 자세한 내용은 제품의 사용설명서를 참조하십시오.

설정 파일 적용

“.dat” 파일로 저장된 제품의 설정값을 하나 이상의 제품에 동일하게 적용할 수 있습니다. 메인 화면에서 설정값을 적용할 제품을 선택한 후 설정 메뉴에서 "설정 파일 적용"을 선택합니다.



- 네트워크 설정 포함: 설정 파일 적용 시 네트워크 설정 (FEN 설정 제외) 포함 여부를 선택합니다. 네트워크 설정에 관한 자세한 내용은 "원격 설정" - "네트워크" 메뉴를 참조하십시오.
- 파일 선택: 버튼을 클릭한 후 적용하고자 하는 설정 파일을 선택한 후 "확인" 버튼을 클릭합니다.

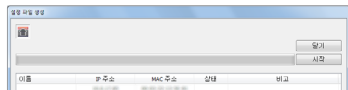


설정창 하단에 선택한 제품의 목록이 나타납니다. "시작" 버튼을 클릭하면 선택한 설정 파일의 설정값을 목록에 있는 제품에 적용합니다. 적용이 완료되면 "상태" 항목에 "성공" 또는 "실패"로 결과를 보여주며, 실패한 경우 "비고" 항목에 실패 원인을 보여줍니다.

- ✓ "설정 파일 적용"의 경우 제품 선택 시 "다중 선택" 옵션이 지원되지만, 1개 이상의 제품을 선택한 경우 "네트워크 설정 포함" 항목은 지원되지 않습니다.
- ✓ 설정 파일 적용 시 설정 파일의 네트워크 설정값이 다른 제품에서 사용 중인 경우 "네트워크 설정 포함" 항목을 선택하지 마십시오. 해당 제품에 접속 시 접속이 올바르게 이루어지지 않을 수 있습니다.

설정 파일 생성


여러 대의 제품의 현재 설정값을 ".dat" 파일로 생성하여 저장할 수 있습니다. 메인 화면에서 설정값을 저장할 제품을 선택한 후 설정 메뉴에서 "설정 파일 생성"을 선택하면 설정 파일을 저장할 폴더를 지정하는 화면이 나타납니다. 저장 폴더를 지정합니다.

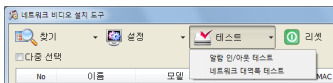


INIT 사용설명서 (3)

설정상 하단에 선택한 제품의 목록이 나타납니다. "시작" 버튼을 클릭하면 목록에 있는 제품의 현재 설정값을 지정한 경로에 ".dat" 파일로 저장합니다. 파일명은 각 제품의 이름과 MAC 주소를 이용하여 자동으로 지정됩니다. 저장이 완료되면 "상태" 항목에 "성공" 또는 "실패"로 결과를 보여주며, 실패한 경우 "비고" 항목에 실패 원인을 보여줍니다.

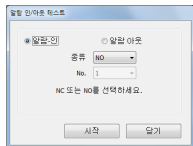
테스트

제품에 연결된 알람 입/출력 장비의 동작 여부를 확인하거나 설정한 조건에서의 네트워크 대역폭을 테스트할 수 있습니다 (일부 제품에만 해당). 제품을 선택한 후 "테스트"  아이콘을 클릭하면 테스트 메뉴가 나타납니다.



알람 인/아웃 테스트

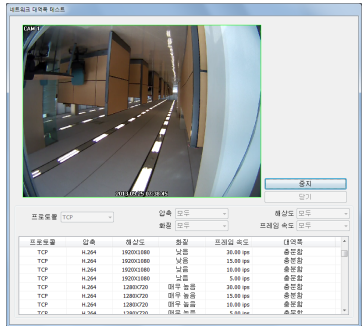
먼저, 연결된 알람 입/출력 장비가 제품에 올바르게 연결되어 있는지 확인합니다.



- 알람 인: 알람 입력 장비가 올바르게 동작하는지 확인하려면 선택합니다. 연결된 알람 입력 장비의 알람 인 타임 및 입력 번호를 선택합니다. "시작" 버튼을 클릭한 후 5초 이내에 알람 입력 장비를 동작시킵니다. 알람 입력 검출 여부에 따라 성공 또는 실패 메시지를 남깁니다.
- 알람 아웃: 알람 출력 장비가 올바르게 동작하는지 확인하려면 선택합니다. 올바르게 연결이 되어 있는 경우 "시작" 버튼을 클릭한 후 3초 동안 알람 아웃 장비가 동작합니다.

네트워크 대역폭 테스트


현재의 네트워크 대역폭에서 원격지로 영상 전송 시 설정한 조건으로 전송이 가능한지를 확인할 수 있습니다.

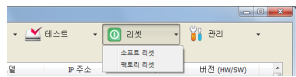


- 네트워크 대역폭 테스트: 테스트하고자 하는 전송 조건을 설정한 후 "시작" 버튼을 클릭합니다. 검사를 수행하면서 버튼이 "정지"로 바뀝니다. 검사가 완료되면 "충분함" 또는 "충분하지 않음"으로 "대역폭" 항목에 결과를 표시합니다. "정지" 버튼을 클릭하면 검사를 중단합니다.

- ✓ 실제 영상 전송 시 제품에 여러 사용자가 동시 접속할 경우 프레임 속도(전송 속도)가 줄어들어 실제 영상 전송 결과가 테스트 결과와 다를 있습니다.
- ✓ 네트워크 대역폭 테스트를 수행하는 동안에는 해당 제품으로의 다른 네트워크 접속은 해제됩니다.
- ✓ 네트워크 대역폭 테스트를 수행하는 동안에는 해당 PC에서 다른 네트워크 접속은 상가기를 권장합니다. 그렇지 않을 경우 테스트 결과가 정확하지 않을 수 있습니다.

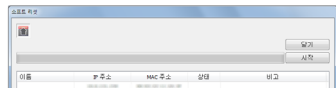
리셋

제품을 재시작하거나 설정을 초기화할 수 있습니다. 메인 화면에서 리셋을 수행할 제품을 선택한 후 "리셋"  아이콘을 클릭하면 리셋 메뉴가 나타납니다.



소프트 리셋

제품을 재시작할 수 있습니다. 메인 화면에서 제품을 선택한 후 리셋 메뉴에서 "소프트 리셋"을 선택합니다.

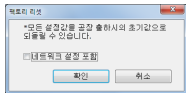


설정상 하단에 선택한 제품의 목록이 나타납니다. "시작" 버튼을 클릭하면 목록에 있는 제품의 시스템을 재시작 합니다. 리셋이 완료되면 "상태" 항목에 "성공" 또는 "실패"로 결과를 보여주며, 실패한 경우 "비고" 항목에 실패 원인을 보여줍니다.

INIT 사용설명서 (4)

팩토리 리셋

제품의 모든 설정값을 공장 출하시의 초기값으로 되돌릴 수 있습니다. 메인 화면에서 제품을 선택한 후 리셋 메뉴에서 "팩토리 리셋"을 선택합니다.



팩토리 리셋 수행 시 네트워크 설정포함 여부를 선택한 후 "확인" 버튼을 클릭합니다. 네트워크 설정에 관한 자세한 내용은 "원격 설정" - "네트워크" 메뉴를 참조하십시오.

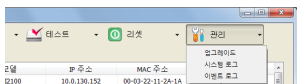


설정창 하단에 선택한 제품의 목록이 나타납니다. "시작" 버튼을 클릭하면 목록에 있는 제품의 팩토리 리셋을 수행합니다. 리셋이 완료되면 "상태" 항목에 "성공" 또는 "실패"로 결과를 보여주며, 실패한 경우 "비고" 항목에 실패 원인을 보여줍니다. 팩토리 리셋 수행 후 시스템이 재시작됩니다.

! 팩토리 리셋을 할 경우 사용자가 지정한 모든 설정값을 잃게 됩니다.

관리

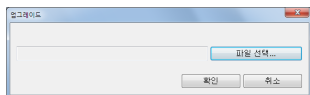
소프트웨어를 업그레이드하거나 시스템 로그 및 이벤트 로그를 확인할 수 있습니다. 메인 화면에서 관리할 제품을 선택한 후 "관리" 아이콘을 클릭하면 관리 메뉴가 나타납니다.



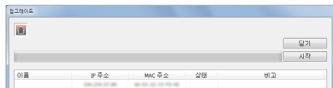
✓ "이벤트 로그" 기능의 경우 제품에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

업그레이드

메인 화면에서 제품을 선택한 후 관리 메뉴에서 "업그레이드"를 선택합니다.



"파일 선택" 버튼을 클릭한 후 업그레이드 파일을 선택한 후 "확인" 버튼을 클릭합니다.



설정창 하단에 선택한 제품의 목록이 나타납니다. "시작" 버튼을 클릭하면 목록에 있는 제품의 소프트웨어를 업그레이드 합니다. 업그레이드가 완료되면 "상태" 항목에 "성공" 또는 "실패"로 결과를 보여주며, 실패한 경우 "비고" 항목에 실패 원인을 보여줍니다. 업그레이드가 완료되면 제품이 재시작됩니다.

USB 플래시 메모리를 이용하여 업그레이드를 수행할 수도 있습니다 (일부 제품에만 해당). 자세한 내용은 제품의 사용설명서를 참조하십시오.



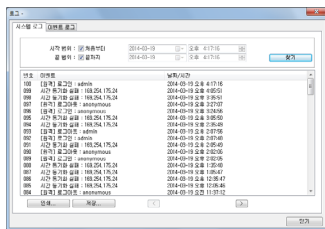
업그레이드 파일을 임의로 변경하지 마십시오. 제품이 올바르게 동작하지 않을 수 있습니다.



업그레이드 중에는 전원을 제거하지 마십시오. 제품이 손상될 수 있습니다.

시스템 로그 / 이벤트 로그

메인 화면에서 제품을 선택한 후 관리 메뉴에서 "시스템 로그" 또는 "이벤트 로그"를 선택합니다.



- 시작 시간 / 끝 시간: 검색 시작 및 끝 날짜와 시간을 설정합니다. "처음부터" 항목을 선택하는 경우 첫 로그부터, "끝까지" 항목을 선택하는 경우 마지막 로그까지 검색합니다.
- 불러오기: 지정한 기간 내의 시스템 로그를 보려면 클릭합니다. 한 페이지에 최대 100개의 로그를 보여줍니다.
- 인쇄 / 저장: 화면에 있는 로그 정보를 출력하려면 인쇄를, ".txt" 파일을 저장하려면 저장을 클릭합니다. 시스템 로그의 경우 암호화된 HTML 파일(.html)로도 저장할 수 있습니다. HTML 파일을 보기 위해서는 암호 입력이 요구됩니다.
- 이동 버튼: 이전 페이지(⏪) 또는 다음 페이지(⏩)로 이동할 수 있습니다.
- 닫기: 버튼을 클릭하면 로그 페이지 화면을 닫습니다.