

네트워크 카메라

사용설명서

DC-G9F3FPA

DC-G9F3FPA-A

DC-G9A3FPA

DC-G9A3FPA-(R)

DC-G9A3FPA-(L)

DC-G9A3FPA-A(R)

DC-G9A3FPA-A(L)

DC-G953FPA

본 설명서를 읽기 전에

본 설명서는 ㈜아이디스의 네트워크 카메라의 운영을 위한 기본 설명서입니다. 본 기기를 처음 대하는 사용자는 물론, 이전에 동급의 장비를 많이 다루어 본 사용자라도 사용 전에는 반드시 본 설명서의 내용을 읽어 본 뒤 설명서 내의 주의 사항에 유의하여 제품을 다루는 것이 좋으며, 안전상의 경고 및 주의사항은 제품을 올바르게 사용하여 위험이나 재산상의 피해를 막기 위한 내용으로 반드시 지켜주시기 바랍니다. 읽으신 후에는 반드시 언제나 볼 수 있는 곳에 보관해 주세요.

- 
- 규격품 이외의 제품을 사용하여 발생된 손상과 설명서 사용방법을 지키지 않고 제품을 손상시켰을 경우에는 당사에서 책임지지 않으므로 주의하여 주세요.
 - 네트워크 카메라를 처음 사용해 보거나, 사용이 익숙하지 않은 사용자는 설치하거나 사용하는 중에 반드시 구입처로 문의하여 전문 기술자의 도움을 받을 것을 권장합니다.
 - 시스템의 기능 확장성이나 고장수리를 위해 시스템을 분해할 경우에는 반드시 구입처로 문의하여 전문가의 도움을 받아야 합니다.
 - 본 기기는 업무용으로 전자파적합등록을 한 기기이오니 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 만약 잘못 판매 또는 구입하였을 때에는 가정용으로 교환하시기 바랍니다.

- 
- 다음과 같이 망을 구성한 경우 특정 기능이 비활성화 됩니다. (특정 기능: 오디오, 오디오 알람, VoIP, 오디오 감지)
- Extender port에 다른 카메라를 추가로 연결한 경우
 - 다른 extender 카메라에 본 카메라를 연결한 경우

안전을 위한 주의 사항 표기

아이콘	표기	의미
	경고	지시사항을 위반할 경우 사람이 사망하거나 중상을 입을 가능성이 있는 심각한 내용입니다.
	주의	지시사항을 위반할 경우 사람이 부상을 입거나 물적 손해 발생이 예상되는 내용입니다.

본문 표기

아이콘	표기	의미
	주의	기능 동작과 관련된 내용으로 반드시 알아두어야 할 내용입니다.
	참고	기능 동작에 도움이 되는 내용입니다.

저작권

© 2025 (주)아이디스

본 설명서의 저작권은 (주)아이디스에 있습니다.

(주)아이디스의 사전 허가 없이 설명서 내용의 일부 또는 전부를 무단 사용하거나 복제하는 것은 금지되어 있습니다.

본 설명서의 내용은 제품의 기능 향상 등을 이유로 예고 없이 변경될 수 있습니다.

등록 상표

아이디스, IDIS는 아이디스의 등록상표입니다.

이 외의 회사명이나 제품명은 해당 회사 소유의 등록상표입니다.

본 문서에 수록된 정보의 완결성과 정확성을 검증하기 위해 최대한 노력하였으나 이에 대해 보증하지는 않습니다. 본 문서의 사용 결과에 따른 책임은 전적으로 사용자에게 있습니다. 본 문서에 포함된 정보는 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다.

본 제품에는 일부 오픈 소스가 있는 소프트웨어가 포함되어 있습니다. 라이선스 정책에 따른 소스 공개 지원 여부에 따라 해당 소프트웨어의 소스 코드를 원하는 경우 제공 받을 수 있습니다. 자세한 내용은 **시스템 > 일반** 메뉴를 확인하세요. 본 제품은 University of California, Berkeley가 개발한 소프트웨어 및 OpenSSL Project가 개발한 OpenSSL 툴킷용 소프트웨어를 포함하고 있습니다. 또한, 본 제품은 Eric Young (eay@cryptsoft.com)이 작성한 소프트웨어를 포함하고 있습니다.

patentlist.accessadvance.com 에 제시된 특허들의 청구항들 중 하나 이상의 권리범위에 포함됨.

안전을 위한 주의사항

제품을 올바르게 사용하여 위험이나 재산상의 피해를 미리 막기 위한 내용이므로 반드시 지켜 주시기 바랍니다.

- 제품 운반 또는 설치 시 충격을 가하지 마세요.
- 진동이나 충격이 있는 곳에 설치하지 마세요.
고장의 원인이 됩니다.
- 제품 동작 중에는 제품을 움직이거나 이동시키지 마세요.
- 청소를 할 때는 전원을 차단한 후 반드시 마른 수건으로 닦아 주세요.
- 온도가 너무 높은 곳이나 낮은 곳, 습기가 많은 곳에 설치하지 마세요. 또한 물 또는 습기 등의 방수가 되지 않는 곳에 노출시키지 마세요.
화재의 원인이 될 수 있습니다.
- 제품을 물이 떨어지거나 튀는 곳에 방치시키지 말고, 꽃병처럼 물이 들어있는 것을 제품 위에 올려 놓지 마세요.
화재, 감전, 상해의 원인이 됩니다.
- 전원 플러그 부분을 잡아 당겨 빼거나 젖은 손으로 만지지 마세요.
전원 케이블 위에 무거운 물건을 두지 마세요.
파손된 전원 케이블을 사용하는 경우 화재 및 감전의 위험이 있습니다.
- 규격화(PS2 또는 LPS)된 어댑터를 사용하세요.
비규격 전원을 인가하는 경우, 화재, 감전, 고장의 원인이 됩니다.
- 예기치 않은 정전으로 인한 제품의 손상을 방지하기 위해서 UPS (Uninterruptible Power Supply, 무정전 전원공급장치)의 설치를 권장합니다. 관련 내용은 UPS 대리점에 문의하십시오.
- 본 기기 내부에는 감전 위험 부위가 있으므로 임의로 뚜껑을 열지 마세요.
- 벽이나 천장 등에 설치 시 안전하고 확실하게 고정하고 적정 온도를 유지하세요.
공기의 순환이 없는 밀폐된 공간에 설치할 경우 화재의 원인이 될 수 있습니다.
- 고장 및 감전의 위험이 있는 온도 변화가 심한 곳이나 습기가 많은 곳을 피하고, 접지되지 않은 전원 확장 케이블, 피복이 벗겨진 전원 케이블을 사용하지 마세요.
- 천둥, 번개가 잦은 지역에서는 낙뢰 보호기의 사용을 권장합니다.
- 연결하려는 PC나 모바일에 백신 프로그램을 설치하고 정기적으로 바이러스 검사하세요.
- 본 기기에서 이상한 냄새나 연기가 나면 즉시 전원 스위치를 차단하고 (※)아이디스 CS팀 또는 구입처로 연락하세요.

제1장 - 원격 설정.....	7
비디오 채널.....	7
원격 설정 실행.....	8
간편 설정.....	9
시스템.....	9
일반.....	10
날짜 / 시간.....	11
사용자 / 그룹.....	11
네트워크.....	12
IP 주소.....	12
FEN.....	13
포트 / QoS.....	14
대역폭 제어.....	15
보안.....	16
IEEE 802.1X.....	16
비디오.....	17
카메라.....	17
스트리밍.....	19
MAT.....	20
프라이버시 마스킹.....	21
주차 유도.....	21
LED.....	21
번호 인식.....	22
오디오.....	23
입력 / 출력.....	23
이벤트 동작.....	24
이메일.....	24
원격 콜백.....	25
오디오 알람.....	25
FTP 업로드.....	26
VoIP.....	27
이벤트.....	28
알람 인.....	28
움직임 감지.....	29
트립존.....	30

오디오 감지	31
탐퍼링	32
시스템 이벤트	33

2 제2장 - 웹 가드	34
웹 감시 모드	36

3 제3장 - 부록	39
설정화면 구성도 (원격 설정)	39
찾아 보기	40

제1장 - 원격 설정

네트워크 카메라의 기본 설정을 포함한 모든 시스템 설정을 변경할 수 있습니다.

☒

 화면 이미지는 모델에 따라 다를 수 있습니다.

비디오 채널

본 제품은 하나 이상의 비디오 입력 기능을 갖고 있어, 지원하는 비디오 입력 수 만큼 영상을 클라이언트로부터 확인이 가능합니다. 이 각각의 영상은 비디오 채널의 한 단위로 표현됩니다.

모델별 비디오 채널 요약표

제품 모델명	지원 채널 수	비디오 채널*	구분	최대 지원 해상도
DC-G9F3FPA	3	비디오 1 (R)	주차면 감시용	2592x1944
		비디오 2 (L)	주차면 감시용	
		비디오 3 (C)	통로 감시용	
DC-G9F3FPA-A	3	비디오 1 (R)	주차면 감시용	
		비디오 2 (L)	주차면 감시용	
		비디오 3 (C)	주차면 감시용	
DC-G9A3FPA	2	비디오 1 (R)	주차면 감시용	
		비디오 2 (L)	주차면 감시용	
DC-G9A3FPA-(R)	2	비디오 1 (R)	주차면 감시용	
		비디오 2 (C)	통로 감시용	
DC-G9A3FPA-(L)	2	비디오 1 (L)	주차면 감시용	
		비디오 2 (C)	통로 감시용	
DC-G9A3FPA-A(R)	2	비디오 1 (R)	주차면 감시용	
		비디오 2 (C)	주차면 감시용	
DC-G9A3FPA-A(L)	2	비디오 1 (L)	주차면 감시용	
		비디오 2 (C)	주차면 감시용	
DC-G953FPA	1	비디오	주차면 감시용	

*비디오 채널: (L)=Left, (R)=Right, (C)=Center

원격 설정 실행

- 1 네트워크 비디오 설치 도구 프로그램을 실행한 후 메인 화면에서 설정을 변경할 네트워크 카메라를 선택하세요.
- 2 설정  아이콘을 클릭하세요.
- 3 설정 메뉴에서 **원격 설정**을 선택하면 **원격 설정** 화면이 나타납니다. 메인 화면에서 네트워크 카메라를 선택한 후 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하여 **원격 설정** 화면을 나타낼 수도 있습니다.
- 4 비밀번호가 없는 경우 비밀번호를 등록해야 합니다.

암호 초기화

안내
장치 암호 초기화가 필요합니다.

장치 이름:

IP 주소: 10.0.17.104

사용자 아이디: admin

새 암호:

암호 확인:

☐ 사용 안함

이메일 주소:

☐ 사용 안함

휴대폰 번호(*-제외):

- 5 위에서 설정한 admin 계정과 설정한 비밀번호를 입력하여 로그인합니다.

로그인

http://10.0.18.84
이 사이트로의 연결은 비공개가 아닙니다.

사용자 이름:

비밀번호:

(Web에서 로그인 시)

로그인

이름:

IP 주소: 169.254.107.8

ID: admin

암호:

(INIT에서 로그인 시)

- INIT에서 원격 설정 시 기본 브라우저로 연결되므로, 지원 브라우저를 기본 브라우저로 사용하기 바랍니다.
- 시스템 설정은 원격 프로그램을 이용하여서도 변경이 가능합니다.
- Google Chrome, Mozilla Firefox, Apple Safari, Edge 등의 웹 브라우저에서 지원됩니다(단, HTML5를 지원하는 웹 브라우저에 한함). 가급적 웹 브라우저를 최신 버전으로 업데이트하여 사용하기 바랍니다.
- 비밀번호 설정은 다음 지침을 따르도록 합니다.
 - 사용자 아이디와 동일하지 않는 문자열
 - 8자 이상의 문자열
 - 대문자, 소문자, 숫자, 특수문자 중 3종류 이상의 문자 조합

네트워크 비디오 설치 도구

찾기

다중 선택

No	이름	IP 주소	MAC 주소	버전 (HW/SW)
45	할 가드	10.0.91.148	00-03-22-2E-B2-96	0.2 / 0.0.1
46		10.0.128.52	00-03-22-32-09-44	0.1 / 1.0.0
47		10.0.128.53	00-03-22-32-09-3A	0.2 / 1.0.0
48		10.0.128.175	00-03-22-12-6D-8E	2.3 / 1.7.0

IDIS

관리 설정

시스템

언어: 한국어

지역: 33WV-768033

날짜/시간: 2023/01/01 0:28:40

표준 시간대: GMT+0900 Seoul

네트워크

종류: DHCP

IP 주소: 10.0.18.148

DNS 서버: 10.0.0.23

온라인 정보/자료

시스템

온라인 기록어
구분: 33WV-768033
날짜/시간: 2023/01/01 0:28:40
표준 시간대: GMT+0900 Seoul

네트워크

종류: DHCP
IP 주소: 10.0.18.148
DNS 서버: 10.0.0.23

대기표 1 (9)

소프트웨어 버전 (소)	이름	이메일
2502/1944	2502/1944	2502/1944
2502/1944	2502/1944	2502/1944
2502/1944	2502/1944	2502/1944
2502/1944	2502/1944	2502/1944
2502/1944	2502/1944	2502/1944
2502/1944	2502/1944	2502/1944
2502/1944	2502/1944	2502/1944
2502/1944	2502/1944	2502/1944

대기표 2 (3)

소프트웨어 버전 (소)	이름	이메일
2502/1944	2502/1944	2502/1944
2502/1944	2502/1944	2502/1944
2502/1944	2502/1944	2502/1944

대기표 3 (3)

소프트웨어 버전 (소)	이름	이메일
2502/1944	2502/1944	2502/1944
2502/1944	2502/1944	2502/1944
2502/1944	2502/1944	2502/1944

대기표 4 (3)

소프트웨어 버전 (소)	이름	이메일
2502/1944	2502/1944	2502/1944
2502/1944	2502/1944	2502/1944
2502/1944	2502/1944	2502/1944

대기표 5 (3)

소프트웨어 버전 (소)	이름	이메일
2502/1944	2502/1944	2502/1944
2502/1944	2502/1944	2502/1944
2502/1944	2502/1944	2502/1944

대기표 6 (3)

소프트웨어 버전 (소)	이름	이메일
2502/1944	2502/1944	2502/1944
2502/1944	2502/1944	2502/1944
2502/1944	2502/1944	2502/1944

원격 설정 화면에서 왼쪽의 메뉴를 선택하면 현재 설정값을 보여줍니다. 메뉴 하단의 각 항목을 선택하면 해당 항목의 설정값을 변경할 수 있습니다. 설정값 변경 후 **저장** 버튼을 클릭하면 변경된 설정을 적용합니다.

간편 설정

간편 설정 / 개요

시스템

언어: 한국어
이름: 3WAY-7E60C5
발행/시간: 2021/01/01 21:28:40
호스트 시간: 2021/01/01 Seoul

네트워크

종류: DHCP
IP 주소: 10.0.18.140
DNS 서버: 10.0.0.23

비디오 1 (0)

스트림 기본 해상도: 1280x720	1280x720	1280x720
해상도: 2592x1944	640x480	2592x1944
프레임률: 30 fps	15 fps	15 fps
비트레이트: 10 Mbps	1 Mbps	1 Mbps

비디오 2 (0)

스트림 기본 해상도: 1280x720	1280x720	1280x720
해상도: 2592x1944	640x480	2592x1944
프레임률: 30 fps	15 fps	15 fps
비트레이트: 10 Mbps	1 Mbps	1 Mbps

비디오 3 (0)

스트림 기본 해상도: 1280x720	1280x720	1280x720
해상도: 2592x1944	640x480	2592x1944
프레임률: 30 fps	15 fps	15 fps
비트레이트: 10 Mbps	1 Mbps	1 Mbps

오디오

포니로 코덱: G.711 uLaw
인코딩: 16bit (2ch/1ch)
출력: 16bit

저장

간편 설정에서는 네트워크 카메라 사용 시 요구되는 시스템, 네트워크, 비디오, 오디오 등의 기능에 대한 기본적인 설정을 수행합니다.

시스템

시스템 / 개요

기본

언어: 한국어
이름: 3WAY-7E60C5
해상도: 1280x720
H.265: 0.11/0.21
MAC 주소: 08-00-27-7E-08-D5

발행/시간

발행/시간: 2021/01/01 21:28:46
호스트 시간: 2021/01/01 Seoul
시간 동기화: 자동

사용자/그룹

사용자/그룹: 1 / 1

저장

네트워크 카메라의 시스템 정보를 변경하거나 사용자/그룹을 추가할 수 있으며, 설정값을 불러오거나 저장할 수 있습니다.

일반

• 시스템 / 일반

- **언어:** 원격 설정 시 사용할 언어를 선택합니다.
- **이름:** 네트워크 카메라의 이름을 입력합니다. (공백 포함 최대 31글자)
- **설명:** 네트워크 카메라에 대한 정보를 입력합니다.
- **제품:** 네트워크 카메라의 모델 이름이 표시됩니다.
- **HW 버전 / SW 버전:** 네트워크 카메라의 하드웨어 및 소프트웨어 버전을 보여줍니다.
- **MAC 주소:** 네트워크 카메라의 MAC 주소가 표시됩니다.

• 기타

- **오픈소스 라이선스:** 보기 버튼을 클릭하면 현재의 네트워크 카메라에서 사용하는 오픈소스 정보를 보여줍니다.

• 설정

- **기본 설정 불러오기:** 날짜/시간 설정을 제외한 모든 설정값을 공장 출하 시의 초기 설정으로 되돌릴 수 있습니다. 네트워크 설정 포함을 선택하면 기본 설정 적용 시 네트워크 설정을 함께 적용합니다. 네트워크 설정에 관한 자세한 내용은 12페이지 네트워크 메뉴 설명을 참조하세요.
- **설정 불러오기:** 파일 형태로 저장되어 있는 설정값을 불러와 현재의 카메라에 적용할 수 있습니다. 버튼을 클릭한 후 설정 파일을 선택합니다. 네트워크 설정 포함을 선택하면 설정 파일 적용 시 네트워크 설정 (FEN 설정 제외)을 함께 적용합니다. 네트워크 설정에 관한 자세한 내용은 12페이지 네트워크 메뉴 설명을 참조하세요.
- **설정 내보내기:** 현재의 설정을 파일로 저장할 수 있습니다. 버튼을 클릭한 후 파일명을 지정합니다.



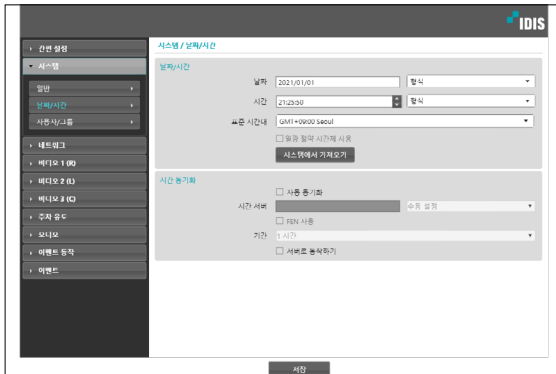
- **기본 설정 불러오기 및 설정 불러오기 기능은 Administrator 그룹에 속한 사용자에게만 지원됩니다.**

- **설정 파일 적용 시** 설정 파일의 네트워크 설정값이 다른 네트워크 카메라에서 사용 중인 경우 **네트워크 설정 포함** 항목을 선택하지 마세요. 해당 네트워크 카메라에 접속 시 접속이 올바르게 이루어지지 않을 수 있습니다.
- **설정 기능 적용 시** IP 주소, 포트 번호 및 SSL 설정이 변경되는 경우 **저장** 버튼을 클릭하여 현재 설정을 모두 적용한 후 원격 설정을 재시작하십시오. 원격 설정을 재시작하지 않는 경우 이후 설정이 적용되지 않습니다.

• 관리

- **재시작:** 버튼을 클릭하면 카메라를 재시작 할 수 있습니다.

날짜 / 시간

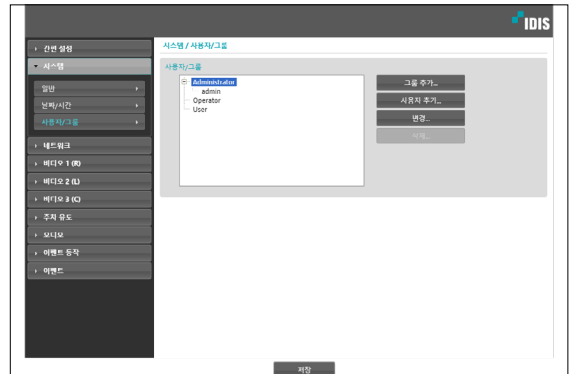


- **날짜/시간:** 카메라의 날짜/시간 및 날짜/시간 표기 방식을 변경할 수 있으며, 표준 시간대 및 일광 절약 시간제를 설정할 수 있습니다. **저장** 버튼을 클릭하면 변경 사항을 바로 적용합니다.
- **시스템에서 가져오기:** 웹 브라우저에 접속한 기기의 로컬 시간과 동기화를 진행합니다.
- **시간 동기화**
 - **자동 동기화:** 시스템의 시간을 정해진 간격마다 자동으로 시간 서버와 일치시키려면 선택합니다. 시간 서버의 IP 주소(또는 도메인 네임)를 입력한 후 자동 동기화 주기를 설정합니다. 직접 입력이 가능한 **수동 설정** 항목과 미리 정의된 공용 타임 서버 목록을 제공합니다. 시간 서버가 **FEN** 기능을 사용하는 경우 **FEN 사용** 항목을 선택하여 시간 서버의 IP 주소(또는 도메인 네임) 대신에 이름을 입력할 수 있습니다.
 - **서버로 동작하기:** 해당 카메라를 시간 서버로 동작하게 하려면 선택합니다. 다른 장비가 이 서버의 시간을 가져가 시스템 시간을 이 서버와 일치시킬 수 있습니다.



- **시간 동기화** 설정 시 **시간 서버** 항목에 시간 서버의 IP 주소 대신 도메인 네임을 입력하려면 **네트워크** 설정 시 DNS 서버가 설정되어 있어야 합니다. 또는 시간 서버의 IP 주소나 도메인 네임 대신 이름을 입력하려면 **네트워크** 설정 시 **FEN** 기능이 설정되어 있어야 합니다.

사용자 / 그룹



- **사용자/그룹:** 네트워크 카메라 원격 제어를 위한 그룹 및 사용자 설정을 변경할 수 있습니다.
 - **그룹 추가:** 그룹을 추가할 수 있습니다. 그룹 이름을 지정한 후 해당 그룹에 부여할 권한을 선택합니다.
 - **사용자 추가:** 사용자를 추가할 수 있습니다. 사용자 이름을 지정한 후 해당 사용자가 속할 그룹을 선택하고 접속 암호를 설정합니다.
 - **변경:** 그룹에 부여된 권한을 변경하거나 사용자의 암호를 변경할 수 있습니다. 그룹 또는 사용자를 선택한 후 버튼을 클릭합니다.
 - **삭제:** 그룹 또는 사용자를 삭제할 수 있습니다. 삭제하고자 하는 그룹 또는 사용자를 선택한 후 버튼을 클릭합니다.



- **사용자/그룹** 설정은 **Administrator** 그룹에 속한 사용자에게만 지원됩니다.
- **Administrator** 그룹의 **admin** 사용자의 초기 암호는 없습니다.
- 기본 그룹(**Administrator**, **Operator** 및 **User**)은 변경 또는 삭제할 수 없습니다. ONVIF 프로토콜의 사용자 그룹에도 본 설정의 권한이 동일하게 적용됩니다.
- 설정할 수 있는 그룹 권한의 종류와 그 내용은 다음과 같습니다.
 - **업그레이드:** 시스템을 업그레이드할 수 있는 권한입니다.
 - **설정:** 시스템을 설정할 수 있는 권한입니다.
 - **컬러 조정:** 카메라의 밝기, 대비, 채도, 색조값을 조정할 수 있는 권한입니다.
 - **PTZ 제어:** 줌을 제어할 수 있는 권한입니다.

네트워크

네트워크 설정을 변경하거나 FEN 및 보안 기능을 설정할 수 있으며 네트워크 대역폭을 제어할 수 있습니다.

IP 주소

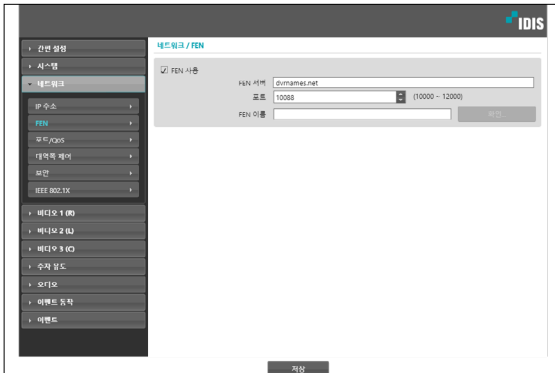
- **종류:** 네트워크 접속시 사용하는 네트워크 종류를 선택합니다. 설정 변경 시 **저장** 버튼을 클릭하여 현재 설정을 모두 적용한 후 원격 설정을 재시작하세요. 원격 설정을 재시작하지 않는 경우 이후 설정이 적용되지 않습니다.
 - **수동 설정:** 고정 IP를 사용하여 접속하는 경우 선택하며, 관련 설정을 수동으로 설정할 수 있습니다.
 - **DHCP:** DHCP로 네트워크에 연결되어 있는 경우 선택합니다. **저장** 버튼을 클릭하면 DHCP 서버로부터 IP 주소 등의 네트워크 정보를 자동으로 받아옵니다.
- **DNS 서버:** DNS 서버의 IP 주소를 입력합니다. DNS 서버를 설정하면 FEN 서버, 시간 서버, SMTP 서버 설정 시 서버의 IP 주소 대신 도메인 이름을 사용할 수 있습니다. 네트워크 카메라가 DHCP로 네트워크에 연결되어 있는 경우 **DHCP로부터 얻어오기**를 선택하면 DHCP 서버로부터 DNS 서버의 IP 주소를 자동으로 받아옵니다. 이 경우 갱신된 주소는 다음 접속 시에 표시됩니다.



- 네트워크 카메라의 네트워크 연결 종류 및 정보 또는 DNS 서버의 IP 주소는 네트워크 관리자에게 문의하세요.
- DHCP를 사용할 경우, 네트워크 카메라의 IP 주소는 수시로 변경될 수 있으므로 **FEN** 기능 사용하기를 권장합니다.

FEN

FEN 사용 항목을 선택하여 FEN 기능을 사용할 수 있습니다.



- **FEN 서버:** FEN 서버의 IP 주소 또는 도메인 이름을 입력합니다.
- **포트:** FEN 서버의 포트 번호를 입력합니다.
- **FEN 이름:** FEN 서버에 등록될 카메라의 이름을 입력합니다. **확인** 버튼을 클릭하여 입력한 이름이 사용 가능한지 확인합니다.

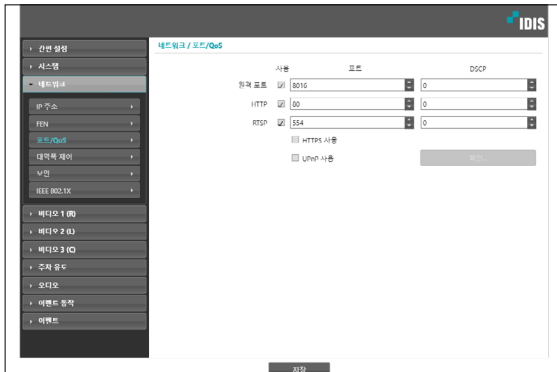


- **FEN**은 유동 IP를 사용하는 네트워크 카메라에 접속할 때 수시로 변하는 IP 주소 대신 고유한 FEN 이름을 FEN 서버에 등록하고, 등록된 이름으로 해당 네트워크 카메라에 접속할 수 있도록 하는 기능입니다. 또한 네트워크 카메라가 IP 공유기(혹은 NAT)를 사용하는 경우에도 공유기 설정 등에 대한 고려 없이 간편하게 접속이 가능합니다. 본 기능을 사용하기 위해서는 FEN 이름을 FEN 서버에 등록해야 합니다.
- 네트워크 설정이 변경되는 경우 설정창 하단의 **저장** 버튼을 클릭하여 변경값을 저장한 후 **FEN**을 설정하세요.
- **FEN 서버**의 IP 주소나 도메인 이름은 네트워크 관리자에게 문의하세요. **네트워크** 설정에서 DNS 서버를 설정한 경우 **FEN 서버** 항목에 FEN의 IP 주소 대신 도메인 이름을 입력할 수 있습니다.
- **FEN 이름** 항목의 **확인** 버튼을 클릭하여 입력된 FEN 이름의 사용 가능 여부를 확인하지 않은 경우 **FEN** 설정을 저장할 수 없습니다. 또한 FEN 이름을 입력하지 않거나 FEN 서버에 이미 등록된 이름을 입력하는 경우 에러 메시지가 나타납니다. FEN 이름에 #, %, % 기호가 포함되어 있는 경우 웹 가드 프로그램을 이용하여 해당 네트워크 카메라에 접속 시 접속이 이루어지지 않을 수 있습니다.



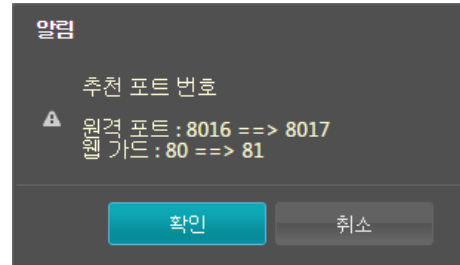
당사에서 운영하고 있는 FEN 서버는 고객님의 편의를 위해 제공하는 서비스이므로 서버 업데이트 및 장애로 서비스가 예고 없이 중단될 수 있습니다.

포트 / QoS



- **사용/포트:** 해당 포트의 사용 여부를 선택한 후 포트 번호를 입력합니다. **원격 포트** 및 **HTTP** 포트는 기본적으로 사용하도록 설정되어 있으며 사용 여부를 변경할 수 없습니다. **RTSP** 포트를 사용하면 RTSP (Real-Time Streaming Protocol) 서비스를 지원하는 미디어 플레이어를 이용하여 네트워크 카메라에 접속할 수 있습니다. **HTTP** 포트를 사용하여 네트워크 카메라의 원격 설정을 실행할 수 있습니다. 설정 변경 시 **저장** 버튼을 클릭하여 현재 설정을 모두 적용한 후 원격 설정을 재시작하세요. 원격 설정을 재시작하지 않는 경우 이후 설정이 적용되지 않습니다.
- **DSCP:** DSCP 값으로 각 포트의 QoS (서비스 품질) 수준을 설정합니다. QoS 수준을 설정하면 각 포트에 대해 네트워크 대역폭 사용을 위한 우선 순위가 정해집니다. DSCP 값이 클수록 QoS 수준이 높아지며 네트워크 대역폭 할당 시 우선 순위가 높습니다. **0** 으로 설정하는 경우 QoS 수준을 설정하지 않습니다. 본 기능이 올바르게 동작하려면 네트워크 환경이 DSCP를 지원해야 합니다. 자세한 내용은 네트워크 관리자에게 문의하세요.
- **HTTPS 사용:** 항목을 선택하면 웹 가드 프로그램을 실행할 때 웹 가드 페이지에 https 프로토콜을 이용한 보안 기능이 적용됩니다.
- **UPnP 사용:** 항목을 선택하면 네트워크 카메라가 IP 공유기(혹은 NAT)를 통하여 네트워크에 접속되어 있는 경우 별도의 포트 포워딩 설정 없이 네트워크 카메라에 접속할 수 있습니다. 본 기능이 동작하려면 IP 공유기(혹은 NAT)에서도 UPnP 기능이 설정되어 있어야 합니다. IP 공유기 (혹은 NAT)에서의 UPnP 기능 설정에 관한 자세한 내용은 **IP 공유기(혹은 NAT)의 사용설명서**를 참조하세요.

확인 버튼을 클릭하면 현재의 포트 설정을 검사합니다. 현재의 포트 번호가 모두 사용 가능한 경우 성공 메시지가 나타나며, 사용할 수 없는 포트 번호가 있는 경우 아래와 같이 추천 포트 번호를 알려줍니다.



적용 버튼을 클릭하면 추천 포트 번호를 설정합니다.



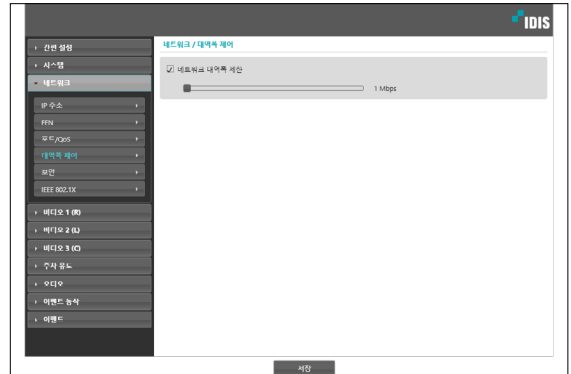
- WAN 환경에서 FEN 기능을 사용하여 영상을 녹화하거나 FEN 접속이 원활하지 않은 경우 UPnP 기능을 사용하기를 권장합니다. 그렇지 않은 경우 네트워크 구성 환경에 따라 감시 및 녹화가 원활하지 않을 수 있습니다.
- 각 포트 번호는 서로 달라야 합니다. 포트 번호가 같을 경우 설정이 불가능 합니다.
- RTSP 서비스를 지원하는 미디어 플레이어를 통해 카메라에 접속하여 영상을 감시할 수 있습니다.
- 카메라가 IP 공유기(혹은 NAT)를 통하여 네트워크에 접속되어 있거나 방화벽이 설정되어 있는 경우, 포트를 개방해 주어야 합니다. (UDP 프로토콜 사용 시 모든 포트를 개방, TCP 프로토콜 사용 시 RTSP 포트를 개방)
- 본 기능은 사용하는 미디어 플레이어의 종류에 따라 지원되지 않을 수도 있으며, 일부 미디어 플레이어에서는 네트워크 상태 또는 스트리밍을 위한 영상의 압축 방법과 해상도에 따라서 영상 재생이 원활하지 않을 수도 있습니다. 접속 방법은 아래와 같습니다.
 - PC를 통한 접속: 미디어 플레이어(VLC 플레이어 등)를 실행시킨 후 **rtsp://사용자:암호@IP 주소: RTSP 포트 번호/media?stream='스트림 번호'&channel='비디오 채널'** 입력 > 스트림 번호: 제 1 스트림의 경우 1, 제 2 스트림의 경우 2, 제 3 스트림의 경우 3 > 비디오 채널: 비디오 채널 번호, 값이 1이면 비디오 1 채널
 - 예시: **rtsp://admin:@10.0.152.35:554/media?stream=1&channel=1** (사용자: admin, 암호: 없음, 카메라 IP 주소: 10.0.152.35, RTSP 포트 번호: 554, 스트림: 제 1 스트림, 비디오 채널: 비디오 1 채널)



포트 변경 시 원격 프로그램의 포트 번호도 동일하게 변경해야 합니다.

대역폭 제어

네트워크 트래픽 상황에 따라 네트워크 카메라의 네트워크 대역폭을 제한함으로써 네트워크 대역폭을 제어할 수 있습니다.

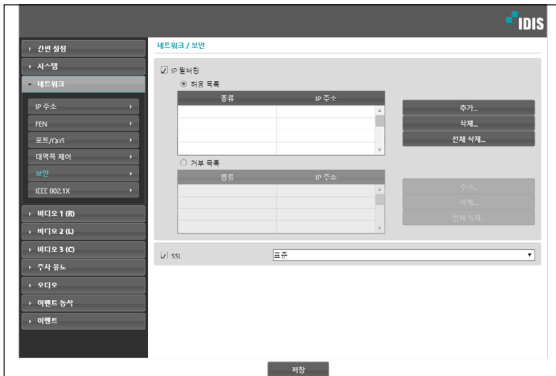


네트워크 대역폭 제한 항목을 선택한 후 최대 대역폭을 설정합니다. 이 경우, 네트워크 트래픽 발생 시 설정된 대역폭 이상은 사용할 수 없습니다.



네트워크 대역폭 제한 시 비디오 > 스트리밍에서 설정한 프레임 속도가 지켜지지 않을 수 있습니다.

보안



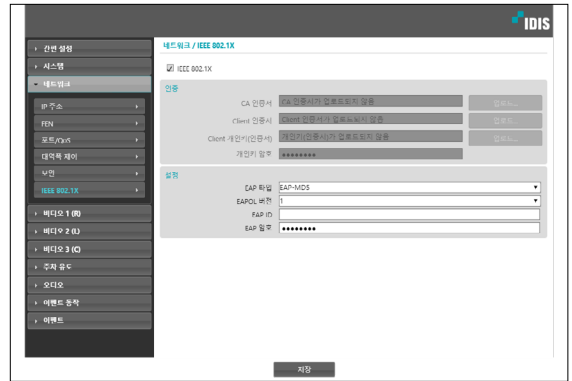
- **IP 필터링:** 항목을 선택하여 IP 필터링 기능을 사용할 수 있습니다. IP 필터링 기능을 사용하면 특정 IP 주소에 대해 해당 네트워크 카메라로의 접속을 허용하거나 차단하도록 설정할 수 있습니다.
 - **추가:** 허용 목록 또는 거부 목록에 접속을 허용하거나 거부하고자 하는 IP 주소를 추가합니다. **호스트** 옵션을 선택하면 한 번에 한 개의 IP 주소를 추가할 수 있습니다. **그룹** 옵션을 선택하면 추가할 IP 주소의 범위를 지정함으로써 연속적인 여러 개의 IP 주소를 한꺼번에 추가할 수 있습니다.
 - **삭제 / 전체 삭제:** 허용 목록 또는 거부 목록에서 선택한 개별 IP 주소 또는 전체 IP 주소를 삭제합니다.
- **SSL:** 항목을 선택하여 SSL (Secure Sockets Layer) 기능을 사용할 수 있습니다. SSL 기능을 사용하면 외부로 전송되는 데이터에 SSL 프로토콜을 이용한 보안 기능이 적용됩니다. 단, SSL 기능 사용 시 SSL 기능이 지원되지 않는 프로그램 또는 시스템에서는 본 네트워크 카메라에 접속할 수 없습니다. 설정 변경 시 **저장** 버튼을 클릭하여 현재 설정을 모두 적용한 후 원격 설정을 재시작하세요. 원격 설정을 재시작하지 않는 경우 이후 설정이 적용되지 않습니다.



- 시간 동기화, FEN 기능 및 이메일 발송 기능을 사용하려면 **IP 필터링** 기능 설정 시 시간 서버, FEN 서버, SMTP 서버의 IP 주소가 허용되도록 설정해야 합니다. **거부 목록**에 있는 IP 주소에 대해서는 네트워크 카메라로의 어떤 접속도 허용되지 않습니다.
- **SSL** 기능 사용 시 보안 수준에 따라 외부 시스템에 부하를 야기할 수 있습니다.
- 본 제품에는 Open SSL Toolkit에 사용될 목적으로 OpenSSL Project에서 개발한 소프트웨어가 포함되어 있습니다. (<http://www.openssl.org/>)

IEEE 802.1X

IEEE 802.1X 항목을 선택하여 IEEE 802.1X 네트워크 접속 인증 기능을 사용할 수 있습니다.



- **인증:** 인증 방식에 따라 인증서 또는 개인키를 업로드합니다. 인증 방식에 따라 개인키 암호 입력이 요구될 수 있습니다.
- **설정:** EAP (Extensible Authentication Protocol) 인증을 설정합니다.
 - **EAP 타입:** 네트워크 접속 인증 시 사용할 인증 방식을 선택합니다. 선택한 인증 방식은 인증 서버에서 사용하는 인증 방식과 동일해야 합니다.
 - **EAPOL 버전:** EAP 인증의 버전을 선택합니다.
 - **EAP ID, EAP 암호:** 인증을 위한 ID 및 암호를 입력합니다.



IEEE 802.1X 네트워크 접속 인증 기능이 올바르게 동작하기 위해서는 인증 서버 및 AP가 IEEE 802.1X 인증을 지원해야 합니다.

비디오



비디오 설정은 비디오 1(R), 비디오 2(L), 비디오 3(C)이 있으며 각 항목은 각 비디오 채널 설정을 할 수 있습니다. 모델에 따라 비디오1(R), 비디오2(L), 비디오3(C) 항목의 구성은 변경될 수 있으며, 설정의 제목 또한 다르게 표시될 수 있습니다. 각 비디오 설정 페이지는 **카메라**, **스트리밍**, **MAT** 및 **프라이버시 마스킹** 기능을 설정할 수 있습니다. 이하 비디오 설정에 대한 설명은 비디오 1(R)을 기준으로 작성하였으며, 비디오 1(R) 내용과 비디오 2(L), 비디오 3(C)에 대한 내용이 같습니다.

카메라

이미지 센서

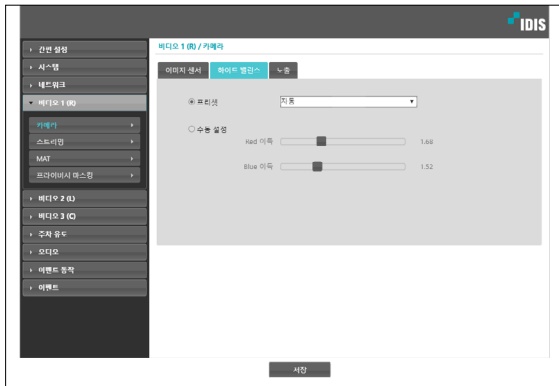
이미지 센서 관련 기능을 설정합니다.



- **반전:** 좌우반전 또는 상하반전 항목을 선택하여 영상을 좌우 또는 상하로 반전시킵니다.

화이트 밸런스

화이트 밸런스 관련 기능을 설정합니다.

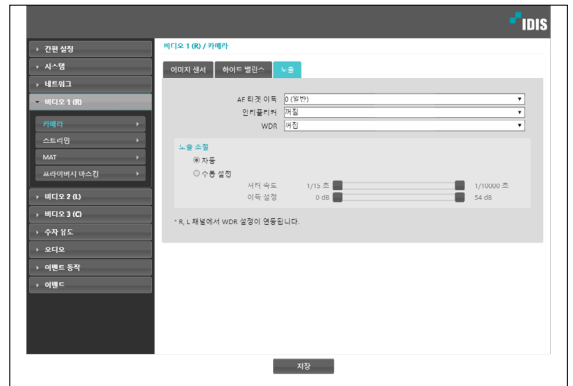


- **프리트:** 미리 설정된 화이트 밸런스 값을 환경에 맞게 선택합니다.
 - **자동:** 화이트 밸런스를 자동으로 조절합니다. 시스템이 카메라가 설치된 곳의 조명을 감지하여 적절한 화이트 밸런스를 자동으로 설정합니다.
 - **백열등 ~ 형광등 (차가움):** 카메라가 설치된 곳의 조명을 선택하면 해당 환경에 적절한 화이트 밸런스가 설정됩니다.
- **수동 설정:** 화이트 밸런스를 수동으로 조절할 수 있습니다. Red 및 Blue 이득값을 조절할 수 있으며 값이 클수록 해당 색상이 강조됩니다.

- ☒ 아래와 같은 특정 조건에서 화이트 밸런스가 제대로 작동하지 않는 경우 **수동 설정, 유지**를 선택하세요.
- 피사체의 주위 환경이 색온도 보정 범위를 벗어날 경우
 - 피사체의 주위 환경이 어두울 경우
 - 카메라가 형광등을 직접 향하게 하거나 조명 변화가 심한 곳에 설치된 경우

노출

노출 관련 기능을 설정합니다.



- **AE 타겟 이득:** 노출 보정을 위한 목표 이득을 설정합니다. 선택한 목표 이득을 기준으로 자동으로 노출이 보정됩니다. 값이 클수록 영상이 전반적으로 밝아집니다.
- **안티 플리커:** 카메라가 설치된 곳의 조명이 형광등 같이 교류 전원(AC)을 사용하는 경우 조명의 주파수와 동일한 주파수를 설정합니다. 주파수 차이로 인한 화면떨림 현상을 줄일 수 있습니다. (NTSC: 60Hz, PAL: 50Hz)
- **WDR:** WDR (Wide Dynamic Range, 광역 보정) 사용 여부를 설정합니다. WDR을 사용하는 경우 영상에 너무 어둡거나 너무 밝은 부분이 동시에 존재할 때 두 영역을 모두 볼 수 있습니다.

- ☒ DC-G9F3FPA 모델은 Right 채널과 Left채널의 WDR 설정이 같게 맞춰집니다.

- **노출 조절:** 셔터 속도 및 이득을 설정합니다. **안티 플리커 및 슬로우 셔터, WDR**이 모두 **꺼짐**으로 설정되어 있는 경우에만 지원됩니다.
 - **자동:** 시스템이 카메라가 설치된 곳의 조도를 감지하여 적절한 셔터 속도 및 이득을 자동으로 설정합니다.
 - **수동 설정:** 슬라이드 막대를 이용하여 사용자가 셔터 속도 및 이득을 지정합니다. 카메라가 설치된 곳의 조도에 적절한 최저/최고 셔터 속도 및 이득을 설정합니다.

- ☒ 일부 기능의 경우 **자동**을 선택하면 카메라 설치 환경에 따라 시스템이 자동으로 적절한 값을 적용합니다.

스트리밍



- **제 1 스트림 / 제 2 스트림 / 제 3 스트림:** 멀티 스트리밍이 지원됩니다. 스트림 사용 여부를 설정합니다. 하위 스트림은 상위 스트림의 설정에 따라 설정이 달라질 수 있으며, 제 2 스트림은 상위 스트림의 설정에 따라 사용할 수 없을 수 있습니다. 주차면 감시용 카메라 모듈의 경우 제 3 스트림은 JPEG, 2592x1944, VBR, 2ips로 고정되어 있어 변경할 수 없습니다. (표 참조)



아래 표는 H.265 압축방식의 예시입니다. JPEG 압축방식의 경우 제약사항이 더 존재할 수 있습니다.

채널	제 1 스트림		제 2 스트림		제 3 스트림	
	해상도	ips	해상도	ips	해상도	ips
Left/Right(5M)	2592x1944	15	1280x960	1	2592x1944 (JPEG 고정)	2
	1600x1200	15	640x480	4		
Center(5M)	2592x1944	30	1600x1200	15	1600x1200	2
			2592x1944	1	—	—
			1600x1200	5	—	—
	1600x1200	30	1280x960	5	1280x960	2
			—	—	640x480	10
			1600x1200	30	1600x1200	15
					1280x960	30

- **압축:** 스트리밍을 위한 영상의 압축 방법을 설정합니다.



H.265 압축 사용 시 H.265 압축방식을 지원하지 않는 장비에서는 화면이 나오지 않을 수 있습니다.

- **해상도:** 스트리밍을 위한 영상의 해상도를 설정합니다. 카메라 모델에 따라 지원되는 해상도가 다를 수 있습니다. 설정 중인 스트림의 해상도는 상위 스트림의 해상도보다 높게 설정할 수 없습니다.
- **화질:** 스트리밍을 위한 영상의 화질을 설정합니다.
- **타겟 비트레이트(Kbps):** 타겟 비트레이트를 설정합니다. 화질 설정이 수동 설정일 때 타겟 비트레이트 값을 지정할 수 있으며 그 외 설정에는 화질 설정 별 타겟 비트레이트를 표시합니다.
- **비트레이트 제어:** 영상 압축 시의 비트레이트 제어 모드를 설정합니다.
 - **CBR (고정 비트율):** 영상의 움직임 변화와 상관없이 현재 비트레이트를 유지합니다.
 - **VBR (가변 비트율):** 영상의 움직임 변화에 따라 비트레이트를 변경합니다. 움직임 변화가 적을수록 네트워크 부하 및 저장 용량이 줄어듭니다.
- **프레임 속도:** 스트리밍을 위한 영상의 전송 속도를 설정합니다. 설정 중인 스트림의 해상도와 상위 스트림의 해상도가 같은 경우 설정 중인 스트림의 프레임 속도는 상위 스트림의 프레임 속도보다 높게 설정할 수 없습니다.
- **지능형 코덱:** 지능형 코덱을 사용하여 비트레이트를 낮춥니다.
- **이벤트 스트림:** FTP 서버 업로드와 이메일 이미지 첨부 기능에 사용되는 해상도와 화질을 선택합니다.
- **멀티뷰 스트리밍:** 스트리밍 영역을 설정하여 영상의 특정 영역만 스트리밍할 수 있습니다. (제 1 스트림은 해당 없음) 설정 버튼을 클릭하여 스트리밍 영역을 설정합니다.

커짐을 선택한 후 스트리밍 영역의 해상도를 설정합니다.

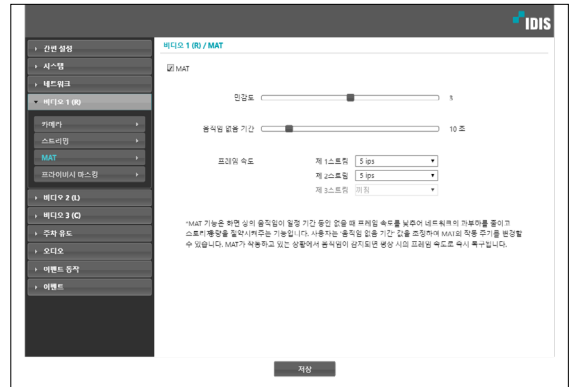


- **최대 해상도:** 설정 가능한 스트리밍 영역의 최대 해상도를 보여줍니다.
- **해상도:** 스트리밍 영역을 설정합니다. 설정된 영역은 상단의 화면에 붉은색으로 표시되며 마우스 드래그&드롭을 이용하여 영역의 해상도를 조절하거나 위치를 이동할 수 있습니다.
- **현재 해상도:** 설정된 스트리밍 영역의 해상도를 보여줍니다.

☒ 카메라에 여러 사용자가 동시 접속할 경우 네트워크 대역폭을 초과하여 프레임 속도(전송 속도)가 낮아질 수 있습니다.

MAT

MAT 항목을 선택하여 영상 전송 및 녹화 시 MAT (Motion Adaptive Transmission) 기능을 사용할 수 있습니다.

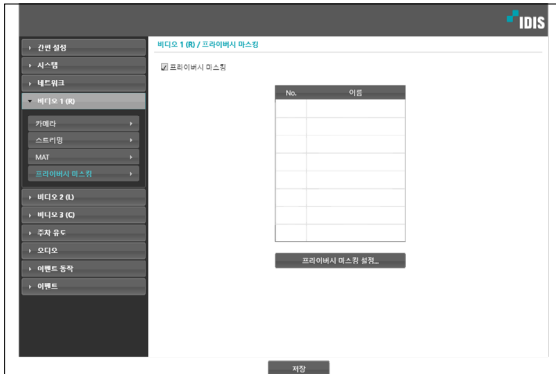


- **민감도:** 움직임 감지에 대한 민감도를 설정합니다. 값이 클수록 움직임을 보다 민감하게 감지합니다.
- **움직임 없음 기간:** 움직임 없음 기간을 설정합니다. 움직임 없음 기간 동안 움직임이 감지되지 않는 경우, 움직임 없음 기간 이후 움직임이 감지될 때까지 아래에서 설정하는 프레임 속도로 영상을 전송 및 녹화합니다.
- **프레임 속도:** 설정한 움직임 없음 기간 동안 움직임이 감지되지 않을 때 적용할 프레임 속도를 설정합니다. **비디오 > 카메라 메뉴(노출 탭)**에서 슬로우 셔터 모드가 켜져 있는 경우 본 프레임 속도가 지켜지지 않을 수 있습니다. 움직임 없음 기간 이후 움직임이 감지될 때까지 해당 프레임 속도로 영상을 전송 및 녹화하며, 움직임이 감지되는 순간 **스트리밍** 설정의 프레임 속도로 즉시 복귀됩니다.

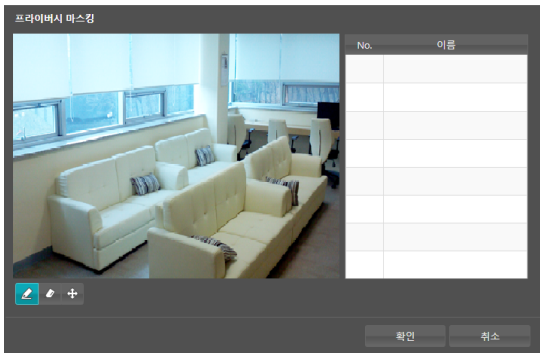
☒ MAT(Motion Adaptive Transmission)란 움직임이 감지되지 않을 때 영상의 프레임 속도를 낮춰서 네트워크 과부하를 줄이고 저장 용량을 절약할 수 있도록 하는 기능입니다. 설정한 민감도를 기준으로 하여 연속되는 두 영상 사이에 변화가 감지되지 않는 경우 움직임이 없는 것으로 간주합니다.

프라이버시 마스킹

프라이버시 마스킹 항목을 선택하여 사생활 보호를 위해 특정 영역의 감시를 제한할 수 있습니다. 영상 감시 시 프라이버시 마스킹 기능이 설정된 영역은 검정색으로 표시됩니다.



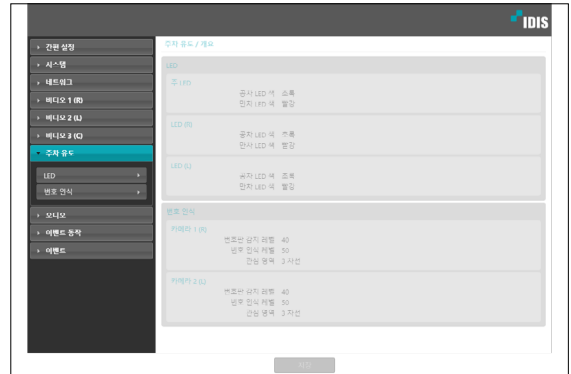
- **프라이버시 마스킹 설정:** 프라이버시 마스킹 영역을 설정합니다(최대 8개).



- **(그리기)** : 마우스를 드래그하여 프라이버시 마스크를 설정합니다.
- **(지우기)**: 프라이버시 마스크를 삭제합니다.
- **(변경)**: 프라이버시 마스크를 이동하거나 크기를 변경합니다.
- **No. / 이름**: 설정된 프라이버시 마스킹 영역의 목록이 나타납니다. 번호는 프라이버시 마스킹 영역에 표시된 번호를 나타냅니다. 목록에서 번호 옆의 공백을 선택하면 해당 영역에 이름을 설정할 수 있습니다.

주차 유도

네트워크 카메라의 주차 유도 설정입니다. 주차 유도용 LED 또는 번호 인식 기능을 설정할 수 있습니다.



LED

LED 항목을 선택하여 만차/공차 시 LED 표시 등의 색깔을 설정합니다. 기본값 외에 사용자 설정 또는 오른쪽의 색 아이콘을 클릭해서 원하는 색으로 설정할 수 있습니다. 개별 설정으로 LED 마다 다른 색을 지정할 수 있습니다.

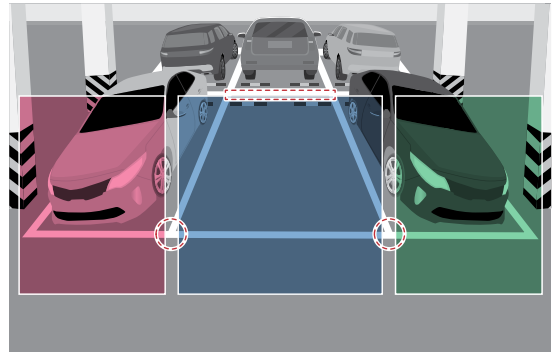


번호 인식

번호 인식 항목을 선택하여 번호 인식을 위한 감지 레벨과 감시 영역을 설정할 수 있습니다.

- **번호판 감지 레벨:** 캡처한 영상에서 번호판을 감지하는 값을 설정합니다.
- **번호 인식 레벨:** 영상에서 찾은 번호판의 번호를 인식하는 값을 설정합니다.
- **관심 영역:** 차량 재/부재 및 번호 인식할 관심 영역을 설정합니다. 테두리를 이용하여 관심 영역을 조정합니다. 효과적으로 차량 인식을 하기 위해 적절한 관심 영역을 설정해야 합니다. 아래에 있는 일반적인 환경에서의 권장 방법을 참고해서 설치 환경에 맞는 관심 영역을 설정하세요.

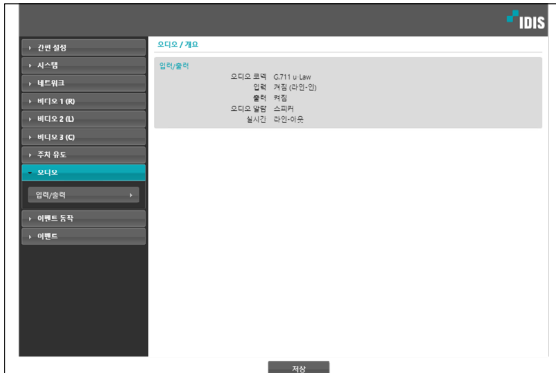
〈예시 이미지〉



- 카메라 화각 : 양 끝의 차량이 잘려보이지 않으면서 가득 찰 만큼 zoom 조절합니다.
- 관심 영역 너비 : 앞 쪽의 교점을 기준으로 설정합니다. 가운데는 주차면의 양 끝 교점을 넘지 않게 설정합니다. 좌/우 주차면은 중앙 쪽의 교점부터 양끝으로 충분히 설정합니다.
- 관심 영역 높이 : 하단은 차량이 앞으로 나오는 것을 고려해서 주차면을 넘겨서 설정합니다. 상단은 주차면의 스톱퍼까지 설정합니다.
- **인식 결과 전송 :** 차량 인식 결과를 자동으로 HTTP 서버에 전송합니다.
- **서버 주소 :** HTTP 서버 주소를 입력합니다.

오디오

네트워크 카메라의 오디오 설정입니다. 오디오 입/출력을 설정할 수 있습니다.



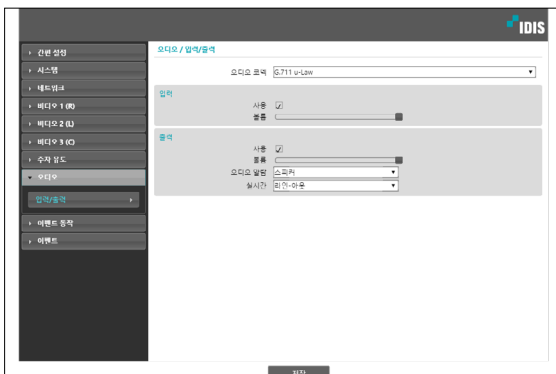
- 네트워크 카메라는 오디오 출력 애플을 가지고 있지 않기 때문에 사용자는 애플과 스피커를 구비해야 합니다.
- 오디오 파일 재생은 **이벤트 동작 - 오디오 알람** 설정 탭에서 설정된 파일이 이벤트 연동에 의해 재생되는 동작을 의미합니다.
- 출력 장치는 내장 스피커 및 IO 단자에서 오디오 아웃 단자 두 장치가 있습니다.



다음과 같이 망을 구성한 경우 본 기능이 비활성화 됩니다.

- Extender port에 다른 카메라를 추가로 연결한 경우
- 다른 extender 카메라에 본 카메라를 연결한 경우

입력 / 출력



- **오디오 코덱:** 오디오 코덱을 선택합니다.
- **입력:** 사용을 선택한 후 볼륨을 조절합니다.
- **출력:** 사용을 선택한 후 볼륨을 조절합니다.
 - **오디오 알람:** 오디오 파일 재생 시 음성 출력 장치를 선택합니다.
 - **실시간:** VoIP 또는 라이브 오디오 동작 시 음성 출력 장치를 선택합니다.

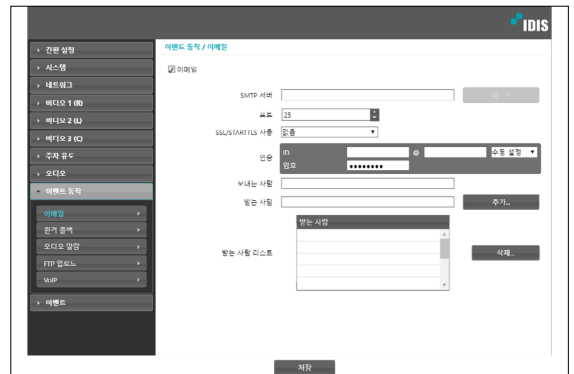
이벤트 동작

이벤트가 감지될 때 이벤트 감지를 통보하기 위한 동작을 설정할 수 있습니다.



이메일

이메일 항목을 선택하여 이메일을 발송합니다.



- **SMTP 서버 / 포트:** 네트워크 관리자에게서 받은 SMTP 서버의 IP 주소 (또는 도메인 이름) 및 포트 번호를 입력합니다. 네트워크 설정 시 DNS 서버를 설정한 경우 IP 주소 대신 도메인 네임을 입력할 수 있습니다.
- **테스트:** SMTP 서버를 입력 후, **테스트** 버튼을 클릭합니다. 정상 동작 시, 이메일을 받았는지 확인하라는 팝업창 출력됩니다. 입력한 메일 서버에 접속하여, 이메일을 받았는지 확인합니다.
- **SSL/STARTTLS 사용:** SSL 또는 STARTTLS 접속을 요구하는 SMTP 서버를 사용하는 경우 SSL 또는 STARTTLS를 선택합니다.
- **인증:** SMTP 서버에 사용자 인증이 필요한 경우 사용자 ID와 암호를 입력합니다.
- **보내는 사람 / 받는 사람:** 이메일 발신 및 수신 주소를 입력합니다. (최대 10명) 반드시 @를 포함한 올바른 이메일 주소가 입력되어야 합니다.

원격 콜백

원격 콜백 항목을 선택하여 원격지 시스템에 콜백 메시지를 보냅니다.



- 웹 가드 프로그램에서는 지원되지 않습니다.
- **원격 콜백**을 사용하려면 원격지 시스템에 카메라가 등록되어 있어야 합니다.



- **IP 주소**: 메시지를 수신할 원격지 시스템의 IP 주소와 포트 번호를 입력합니다.
- **재시도**: 메시지 발송에 실패할 경우 재발송을 시도할 횟수를 설정합니다.

오디오 알람

오디오 알람 항목을 선택하여 오디오를 재생하여 소리를 출력합니다.



- **리스트**: 재생할 오디오 파일의 목록이 나타납니다. **추가** 또는 **삭제** 버튼을 클릭하여 출력할 오디오 파일(.wav)을 추가하거나 삭제합니다. 목록에서 오디오 파일을 선택한 후 **재생** 버튼을 클릭하면 선택한 오디오 파일을 재생하여 소리를 확인할 수 있습니다.



다음과 같이 망을 구성한 경우 본 기능이 비활성화 됩니다.

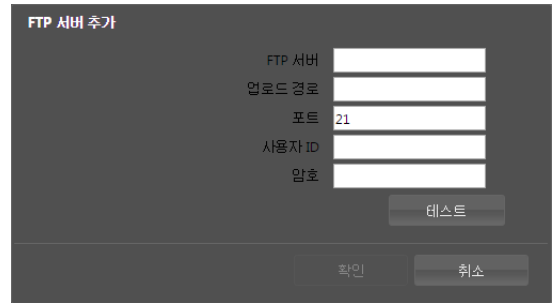
- Extender port에 다른 카메라를 추가로 연결한 경우
- 다른 extender 카메라에 본 카메라를 연결한 경우

FTP 업로드

FTP 업로드 항목을 선택하여 이벤트가 감지된 영상을 JPEG 파일로 FTP 서버에 업로드 합니다.



- **FTP 서버:** 추가 버튼을 클릭하여 FTP 서버를 등록합니다. 삭제 버튼을 클릭하면 등록된 FTP 서버를 삭제합니다. 이벤트 감지 시 제 1 서버에 등록된 FTP 서버에 이벤트가 감지된 이미지가 JPEG 파일로 업로드 됩니다. 제 1 서버가 이미지 업로드에 실패하는 경우 제 2 서버에 이미지가 업로드 되며, 이후로는 제 2 서버가 이미지 업로드에 실패할 때까지 계속 제 2 서버에 이미지를 업로드합니다. 아래 항목의 내용을 작성하고 **테스트** 버튼을 클릭하면 위에서 설정한 정보로 FTP 서버 접속 여부를 검사합니다. 검사가 완료되면 **확인** 버튼을 클릭합니다.



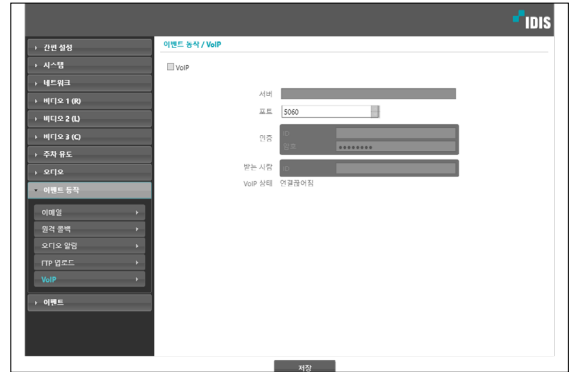
- **FTP 서버:** FTP 서버의 IP 주소(또는 도메인 네임)를 입력합니다.
- **업로드 경로:** 파일이 업로드될 경로를 입력합니다.
- **포트:** FTP 서버의 포트 번호를 입력합니다.
- **사용자 ID/암호:** FTP 서버 접속을 위한 사용자 ID 및 암호를 입력합니다.
- **설정:** FTP 서버에 업로드될 이미지 및 업로드 정보를 각 비디오 채널 별로 설정할 수 있습니다. 각 비디오 채널별 설정 페이지가 있지만 모두 동일한 의미를 갖고 있으므로 비디오 1 채널을 기준으로 설명합니다.
 - **업로드 형태:** 업로드 형태를 선택합니다. **연속**으로 설정된 경우, 이벤트 감지와는 상관없이 아래 설정에 따라 이미지를 업로드 합니다. **이벤트**로 설정된 경우, 이벤트 감지 시 아래 설정에 따라 이미지를 업로드 합니다.
 - **업로드 빈도:** 업로드 형태가 **연속**으로 설정된 경우에만 표시됩니다. 업로드 속도를 설정합니다. 설정된 시간 동안 설정된 수의 이미지가 FTP 서버에 업로드 됩니다.
 - **업로드 주기:** 업로드 형태가 **이벤트**로 설정된 경우에만 표시됩니다. 업로드 속도를 설정합니다. **업로드 기간**을 선택한 후 시간을 선택하면 설정된 시간 동안 설정된 업로드 속도로 이미지를 업로드 합니다. **이벤트가 활성화 상태인 동안 업로드**를 선택하면 이벤트가 감지되고 있는 동안에만 설정된 업로드 속도로 이미지를 업로드 합니다.
 - **기본 파일 이름:** FTP 서버에 업로드될 이미지 파일의 이름을 입력한 후 각 이미지 파일을 구별하기 위한 옵션을 선택합니다. **파일명 뒤 날짜/시간 추가** 옵션을 선택하면 각 이미지 파일에 이벤트 감지 날짜 및 시간을 추가합니다. **파일명 뒤 일련번호 추가** > **최대값** 옵션을 선택하면 각 이미지 파일에 이벤트 감지 순서대로 번호를 추가합니다. **덮어쓰기** 옵션을 선택하면 이전 이미지 파일을 덮어씁니다. 파일 이름에 이벤트 종류가 자동으로 추가됩니다.



- 업로드 경로 및 기본 파일 이름을 입력할 경우 W / # * | : " < > ? 등의 특수 문자는 사용할 수 없습니다.
- 비디오 > 스트리밍 메뉴에서의 해상도 설정에 따라 FTP 업로드 이미지의 해상도가 임의로 변경될 수 있습니다.
- 업로드 빈도 또는 주기 설정 시 FTP 서버의 성능을 고려하여 업로드 속도를 설정하세요. 설정한 업로드 속도가 FTP 서버의 성능을 초과하는 경우 FTP 업로드가 실패할 수 있습니다.

VoIP

VoIP 항목을 선택하여 상대방과 음성 통화를 할 수 있습니다.



- **서버, 포트:** VoIP 서버의 IP(또는 도메인) 및 포트 번호를 입력합니다. 네트워크 설정 시 DNS 서버를 설정한 경우 IP 주소 대신 도메인 네임을 입력할 수 있습니다.
- **인증:** VoIP 서버 사용자 인증이 필요한 사용자 아이디와 암호를 입력합니다.
- **받는 사람:** 통화를 요청할 상대방의 아이디를 입력합니다.
- **VoIP 상태:** 카메라와 VoIP 서버 접속 상태를 표시합니다.



다음과 같이 망을 구성한 경우 본 기능이 비활성화 됩니다.

- Extender port에 다른 카메라를 추가로 연결한 경우
- 다른 extender 카메라에 본 카메라를 연결한 경우

이벤트

이벤트 감지 기능을 설정할 수 있습니다.

알람 인

알람 인 항목을 선택하여 알람 인 이벤트를 설정합니다.
알람 인 이벤트를 설정하면 알람 입력 커넥터에서 알람 입력이 감지되는 경우 이를 이벤트로 간주합니다.

- **제목:** 알람 인 장비의 이름을 입력합니다.
- **종류:** 알람 인 타입을 선택합니다.
- **LED 기간, 주기:** 알람 인 이벤트 발생 시 LED 동작 기간과 깜빡임 주기를 설정합니다.
- **이벤트 동작:** 알람 인 이벤트 발생 시 이를 통보하기 위한 동작을 선택합니다.
 - **VoIP:** VoIP 연결하려면 선택합니다.
 - **이메일 보내기:** 이메일을 보내려면 선택합니다. **이미지 첨부** 항목에 지원하는 비디오 채널 수 만큼 체크 박스가 나타납니다. 비디오 채널 항목을 체크하면 이벤트 발생 시 선택된 비디오 채널의 영상 이미지 파일(.JPG)을 첨부합니다.
 - **원격 콜백:** 원격지 시스템에 메시지를 보내려면 항목을 선택한 후 메시지를 보낼 원격지 시스템을 선택합니다.



- 웹 가드 프로그램에서는 지원되지 않습니다.
- **원격 콜백**을 사용하려면 원격지 시스템에 카메라가 등록되어 있어야 합니다.

- **오디오 알람:** 소리를 출력하려면 항목을 선택한 후 출력할 오디오 파일(.wav)을 선택합니다.
- **FTP 업로드:** FTP 업로드를 선택하면 비디오 채널 체크 박스가 활성화됩니다. 활성화된 비디오 채널을 체크하면 해당 비디오 채널의 영상 이미지가 FTP 서버로 업로드됩니다.



- 이벤트 동작을 실행시키기 위해서는 **이벤트 동작** 관련 설정이 올바르게 되어 있어야 합니다.



다음과 같이 망을 구성한 경우 VoIP와 오디오 알람이 비활성화 됩니다.

- Extender port에 다른 카메라를 추가로 연결한 경우
- 다른 extender 카메라에 본 카메라를 연결한 경우

움직임 감지

움직임 감지 이벤트를 설정하면 설정된 영역에서 움직임이 감지되는 경우 이를 이벤트로 간주합니다.



- **움직임 무시 기간:** 움직임 무시 기간을 설정하면 움직임이 감지된 이후 일정 시간 이내에 감지된 움직임에 대해서는 이벤트 로그를 남기지거나 통보하지 않습니다.
- **주간:** 주간으로 지정할 시간 범위를 설정합니다. 지정된 범위 외의 시간은 야간으로 간주합니다.
- **비디오 1 (R)/비디오 2 (L)/비디오 3 (C):** 지원하는 비디오 채널 수 만큼 설정 탭이 표시되며 각 비디오 채널별 하위 설정이 가능합니다.
- **민감도:** 주간 및 야간 각각에 대해 움직임 감지에 대한 민감도를 선택합니다. 값이 클수록 움직임을 보다 민감하게 감지합니다.
- **움직임 감지 최소 블록:** 주간 및 야간 각각에 대해 움직임 감지 최소 블록을 선택합니다. 설정된 블록 수 만큼에서 움직임이 발생해야만 움직임 이벤트로 간주합니다.
- **움직임 영역: 설정** 버튼을 클릭하여 움직임 감지가 이루어질 영역을 블록 단위로 설정합니다.
 - (선택) / (해제): 움직임 감지를 설정 또는 해제합니다.
 - (한 블록): 움직임 감지 설정 및 해제 시 개별 블록을 선택 및 해제합니다.
 - (영역): 움직임 감지 설정 및 해제 시 영역을 지정하여 선택 및 해제합니다.
 - (전체): 움직임 감지 설정 및 해제 시 전체 블록을 한꺼번에 선택 및 해제합니다.

• **이벤트 동작:** 움직임 감지 이벤트 발생 시 이를 통보하기 위한 동작을 선택합니다.

- **이메일 보내기:** 이메일을 보내려면 선택합니다. **이미지 첨부** 항목에 지원하는 비디오 채널 수 만큼 체크 박스가 나타납니다. 비디오 채널 항목을 체크하면 이벤트 발생 시 선택된 비디오 채널의 영상 이미지 파일(.JPG)을 첨부합니다.

- **원격 콜백:** 원격지 시스템에 메시지를 보내려면 항목을 선택한 후 메시지를 보낼 원격지 시스템을 선택합니다.



• 웹 가드 프로그램에서는 지원되지 않습니다.

• **원격 콜백**을 사용하려면 원격지 시스템에 카메라가 등록되어 있어야 합니다.

- **오디오 알람:** 소리를 출력하려면 항목을 선택한 후 출력할 오디오 파일(.wav)을 선택합니다.

- **FTP 업로드:** **FTP 업로드**를 선택하면 비디오 채널 체크 박스가 활성화됩니다. 활성화된 비디오 채널을 체크하면 해당 비디오 채널의 영상 이미지가 FTP 서버로 업로드됩니다.



이벤트 동작을 실행시키기 위해서는 **이벤트 동작** 관련 설정이 올바르게 되어 있어야 합니다.

트립존

트립존 이벤트를 설정하면 설정된 영역 내부 또는 외부로의 움직임이 감지되는 경우 이를 이벤트로 간주합니다.



• **움직임 무시 기간:** 움직임 무시 기간을 설정하면 움직임이 감지된 이후 일정 시간 이내에 감지된 움직임에 대해서는 이벤트 로고를 남기거나 통보하지 않습니다.

• **주간:** 주간으로 지정할 시간 범위를 설정합니다. 지정한 범위 외의 시간은 야간으로 간주합니다.

• **비디오 1 (R)/비디오 2 (L)/비디오 3 (C):** 지원하는 비디오 채널 수 만큼 설정 탭이 표시되며 각 비디오 채널별 하위 설정이 가능합니다.

• **트립존** 항목을 선택하여 트립존 이벤트를 설정합니다.

• **민감도:** 주간 및 야간 각각에 대해 움직임 감지에 대한 민감도를 선택합니다. 값이 클수록 움직임을 보다 민감하게 감지합니다.

• **트립존: 설정** 버튼을 클릭하여 트립존을 블록 단위로 설정합니다.

- **(선택)** / **(해제):** 트립존을 설정 또는 해제합니다.

- **(한 블록):** 트립존 설정 및 해제 시 개별 블록을 선택 및 해제합니다.

- **(영역):** 트립존 설정 및 해제 시 영역을 지정하여 선택 및 해제합니다.

- **(전체):** 트립존 설정 및 해제 시 전체 블록을 한꺼번에 선택 및 해제합니다.

- **트립 방향:** 이벤트로 간주할 움직임의 방향을 선택합니다. **안쪽**을 선택하는 경우 트립존 외부에서 내부로 움직임이 발생할 경우, **바깥쪽**을 선택하는 경우 트립존 내부에서 외부로 움직임이 발생할 경우 이벤트로 간주합니다.

- **이벤트 동작:** 트립존 이벤트 발생 시 이를 통보하기 위한 동작을 선택합니다.

- **이메일 보내기:** 이메일을 보내려면 선택합니다. **이미지 첨부** 항목에 지원하는 비디오 채널 수 만큼 체크 박스가 나타납니다. 비디오 채널 항목을 체크하면 이벤트 발생 시 선택된 비디오 채널의 영상 이미지 파일(.JPG)을 첨부합니다.

- **원격 콜백:** 원격지 시스템에 메시지를 보내려면 항목을 선택한 후 메시지를 보낼 원격지 시스템을 선택합니다.



• 웹 가드 프로그램에서는 지원되지 않습니다.

• **원격 콜백**을 사용하려면 원격지 시스템에 카메라가 등록되어 있어야 합니다.

- **오디오 알람:** 소리를 출력하려면 항목을 선택한 후 출력할 오디오 파일(.wav)을 선택합니다.

- **FTP 업로드:** FTP 업로드를 선택하면 비디오 채널 체크 박스가 활성화됩니다. 활성화된 비디오 채널을 체크하면 해당 비디오 채널의 영상 이미지가 FTP 서버로 업로드됩니다.



이벤트 동작을 실행시키기 위해서는 **이벤트 동작** 관련 설정이 올바르게 되어 있어야 합니다.

오디오 감지

오디오 감지 항목을 선택하여 오디오 감지 이벤트를 설정합니다. 오디오 감지 이벤트를 설정하면 설정된 활성화 시간 동안 오디오가 감지되는 경우 이를 이벤트로 간주합니다.



- **민감도:** 오디오 감지의 민감도를 설정합니다. 값이 클수록 오디오를 보다 민감하게 감지합니다.
- **활성화 시간:** 오디오 감지 시 이를 이벤트로 감지하기 위해 오디오 감지가 지속되어야 하는 기간을 설정합니다. 오디오가 감지된 후 지정된 시간 동안 지속되지 않을 경우 이를 이벤트로 간주하지 않습니다.
- **무시 시간 설정:** 이벤트 무시 시간을 설정합니다. 지정된 시간 동안 발생하는 오디오 감지는 이벤트로 간주하지 않습니다.
- **오디오 무시 기간:** 오디오 무시 기간을 설정하면 오디오가 감지된 이후 일정 시간 이내에 감지된 오디오에 대해서는 이벤트 로고를 남기거나 통보하지 않습니다.
- **이벤트 동작:** 오디오 감지 시 이를 통보하기 위한 동작을 선택합니다.

- **이메일 보내기:** 이메일을 보내려면 선택합니다. **이미지 첨부** 항목을 선택하면 이메일 전송 시 이벤트가 감지된 이미지 파일(.JPG)을 첨부합니다.

- **원격 콜백:** 원격지 시스템에 메시지를 보내려면 항목을 선택한 후 메시지를 보낼 원격지 시스템을 선택합니다.



• 웹 가드 프로그램에서는 지원되지 않습니다.

• **원격 콜백**을 사용하려면 원격지 시스템에 카메라가 등록되어 있어야 합니다.

- **FTP 업로드:** FTP 서버에 이미지를 업로드하려면 선택합니다.



이벤트 동작을 실행시키기 위해서는 **이벤트 동작** 관련 설정이 올바르게 되어 있어야 합니다.



다음과 같이 망을 구성한 경우 **오디오 감지** 이벤트가 동작하지 않습니다.

- Extender port에 다른 카메라를 추가로 연결한 경우
- 다른 extender 카메라에 본 카메라를 연결한 경우

탐퍼링

탐퍼링 감지 이벤트를 설정하면 영상에 급격한 변화가 발생하는 경우 (예: 카메라가 움직이거나 렌즈가 가려지는 경우) 이를 이벤트로 간주합니다.



- **무시 시간 설정:** 이벤트 무시 시간을 설정합니다. 지정된 시간 동안 발생하는 탐퍼링은 이벤트로 간주하지 않습니다.
- **비디오 1 (R)/비디오 2 (L)/비디오 3 (C):** 지원하는 비디오 채널 수 만큼 설정 탭이 표시되며 각 비디오 채널별 하위 설정이 가능합니다.
- **민감도:** 탐퍼링 감지의 민감도를 설정합니다. 값이 클수록 탐퍼링을 보다 민감하게 감지합니다.
- **활성화 시간:** 탐퍼링 감지 시 이를 이벤트로 감지하기 위해 탐퍼링이 지속되어야 하는 기간을 설정합니다. 탐퍼링이 감지된 후 지정된 시간 동안 지속되지 않을 경우 이를 이벤트로 간주하지 않습니다.
- **이벤트 동작:** 탐퍼링 감지 이벤트 발생 시 이를 통보하기 위한 동작을 선택합니다.
 - **이메일 보내기:** 이메일을 보내려면 선택합니다. **이미지 첨부** 항목에 지원하는 비디오 채널 수 만큼 체크 박스가 나타납니다. 비디오 채널 항목을 체크하면 이벤트 발생 시 선택된 비디오 채널의 영상 이미지 파일(.JPG)을 첨부합니다.
 - **원격 콜백:** 원격지 시스템에 메시지를 보내려면 항목을 선택한 후 메시지를 보낼 원격지 시스템을 선택합니다.



- 웹 가드 프로그램에서는 지원되지 않습니다.
- **원격 콜백**을 사용하려면 원격지 시스템에 카메라가 등록되어 있어야 합니다.

- **오디오 알람:** 소리를 출력하려면 항목을 선택한 후 출력할 오디오 파일(.wav)을 선택합니다.

- **FTP 업로드:** FTP 업로드를 선택하면 비디오 채널 체크 박스가 활성화됩니다. 활성화된 비디오 채널을 체크하면 해당 비디오 채널의 영상 이미지가 FTP 서버로 업로드됩니다.

☒ 이벤트 동작을 실행시키기 위해서는 **이벤트 동작** 관련 설정이 올바르게 되어 있어야 합니다.

시스템 이벤트

시스템 이벤트 항목을 선택하여 시스템 이벤트를 설정합니다. 시스템 이벤트를 설정하면 시스템 상태 및 알람 인 상태를 주기적으로 확인하여 통보합니다.



- **시스템 동작:** 시스템 동작을 확인하려면 선택한 후 확인 주기를 설정합니다.
 - **이메일 보내기:** 시스템이 동작 중인 경우 이메일을 전송하려면 선택합니다.
 - **원격 콜백:** 시스템이 동작 중인 경우 원격지 시스템에 메시지를 보내려면 항목을 선택한 후 메시지를 보낼 원격지 시스템을 선택합니다.
- **알람-인 오류:** 알람 인 동작을 확인하려면 선택한 후 확인 주기를 설정합니다.
 - **이메일 보내기:** 알람 인 상태에 변화가 없는 경우 이메일을 전송하려면 선택합니다.
 - **원격 콜백:** 알람 인 상태에 변화가 없는 경우 원격지 시스템에 메시지를 보내려면 항목을 선택한 후 메시지를 보낼 원격지 시스템을 선택합니다.

- ☒ 이벤트 및 메시지를 전송하기 위해서는 **이벤트 동작** 설정 시 **이메일** 및 **원격 콜백** 설정이 올바르게 되어 있어야 합니다.
- **원격 콜백**은 웹 가드 프로그램에서는 지원되지 않습니다.
 - **원격 콜백**을 사용하려면 원격지 시스템에 카메라가 등록되어 있어야 합니다.

제2장 - 웹 가드

웹 가드 (WebGuard) 는 인터넷상에서 별도의 프로그램 설정 없이 원격지의 영상을 감시 할 수 있는 프로그램으로, 일반 웹 브라우저를 사용하여 언제 어디서나 접속이 가능합니다.

웹 가드 프로그램을 가동시키기 위한 PC의 시스템 요구사항은 다음과 같습니다.

- OS: Microsoft® Windows® 7 (Home Premium, Professional, Ultimate), Microsoft® Windows® 8 (Pro, Enterprise), Microsoft® Windows® 10 (Home, Pro), Microsoft® Windows® 11
- CPU: Intel Pentium IV 2.4GHz 이상(Core 2 Duo E4600 권장)
- RAM: 1GB 이상
- VGA: 128MB 이상 (1280x1024, 24bpp 이상)
- Chrome: Google Chrome 22.0.1229.0 이상 (59.xxx 이상 권장)
- Edge: 98.0.1108.43 이상

1 웹 브라우저를 실행시킨 후 주소 입력란에 아래 정보를 입력합니다.

- http://IP 주소:포트 번호 (카메라 IP 주소 및 포트 설정 시 설정한 웹 가드 접속 포트 번호 입력)
- 또는 http://FEN 서버 주소/FEN 이름 (FEN 서버 주소 및 FEN 서버에 등록된 FEN 이름 입력)



- 웹 가드 포트 번호 설정 시 HTTPS 사용 항목을 선택한 경우, http 대신에 https를 입력합니다. 보안 인증서 관련 경고가 나타나면 "이 웹 사이트를 계속 탐색합니다. (권장하지 않음)"를 선택합니다. 웹 가드 로그인 창이 나타나지 않는 경우 인터넷 옵션 설정이 다음과 같이 되어 있는지 확인하세요.
 - 도구 → 인터넷 옵션 → 보안 → 사용자 지정 수준 → 사용자 지정 설정의 설정을 약간 높음(기본값) 또는 보통으로 설정
 - 도구 → 인터넷 옵션 → 고급 → 보안 옵션에서 TLS 1.0 사용 선택
- IP 주소와 포트 번호를 입력하여 접속하는 경우, 웹 가드 접속 포트 번호가 80 (https 입력 시 443)으로 설정되어 있으면 IP 주소 입력만으로 접속이 가능합니다.
- 접속을 원하는 카메라의 IP 주소 및 웹 가드 포트 번호는 네트워크 관리자에게 문의하십시오.

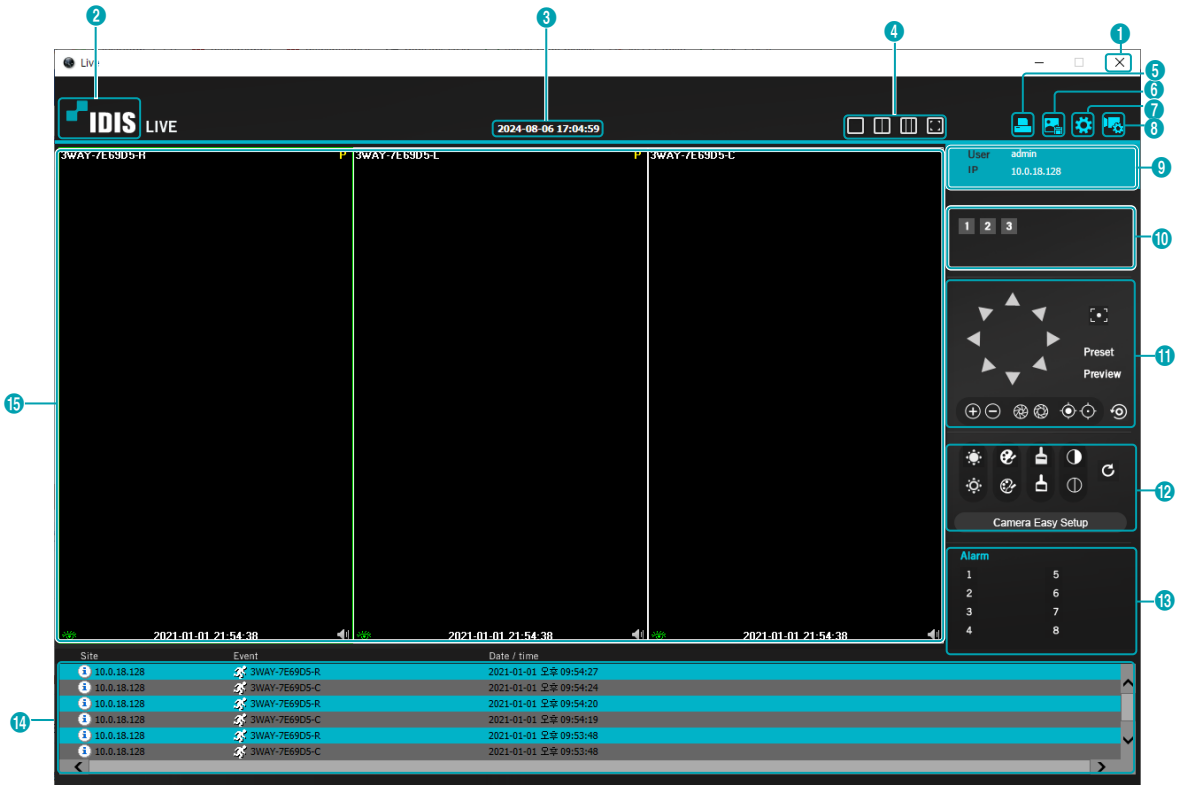
2 로그인에 필요한 ID 및 암호를 입력한 후 LOGIN 버튼을 클릭합니다.



- 웹가드는 Microsoft® Windows® 8의 메트로 (Metro) UI에서는 동작하지 않습니다.
- 웹 가드 프로그램 운용 중에는 로그인 창을 닫지 마세요. 웹 감시 모드 로 전환 시 스크립트 오류가 발생하며, 이 경우 웹 가드 프로그램을 다시 시작해야 합니다.
- 웹 가드 실행 시, 주소 또는 상태 표시줄이 표시되는 경우 화면 하단부가 잘려 보일 수 있습니다. 이 경우, 인터넷 설정을 변경하여 주소 또는 상태 표시줄 없이 창을 열기를 권장합니다. (도구 → 인터넷 옵션 → 보안 → 사용자 지정 수준 → 웹 사이트에서 주소 또는 상태 표시줄 없이 창을 열도록 허용 옵션을 사용으로 설정)
- Microsoft Windows Vista 또는 그 상위 운영체제에서 웹 가드 프로그램을 가동시키는 경우, 인터넷 익스플로러 실행시 인터넷 익스플로러 아이콘에서 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하여 나타나는 메뉴에서 **관리자 권한으로 실행** 옵션을 선택하세요. 그렇지 않을 경우, 웹 가드 프로그램의 일부 기능이 제한될 수 있습니다.
- 신규 버전의 웹 가드를 처음 실행하는 경우, 인터넷 익스플로러에서 간혹 이전 버전의 정보를 읽어올 수 있습니다. 이 경우, **도구 → 인터넷 옵션 → 일반** 탭으로 이동하여 임시 인터넷 파일을 삭제한 후 다시 웹 가드를 실행하세요.
- Microsoft Windows Vista 또는 그 상위 운영체제에서 영상 전송 속도 저하로 스크린의 화면이 나오지 않거나 갱신되지 않을 수 있습니다. 이 경우, 사용하는 PC의 오토 튜닝 기능 해제를 권장합니다. 관리자 권한으로 명령 프롬프트를 실행시킵니다. (시작 메뉴 → 보조프로그램 → 명령 프롬프트 → 마우스 오른쪽 버튼을 클릭한 후 **관리자 권한으로 실행** 선택) `netsh int tcp set global autotuninglevel=disable`을 입력한 후 엔터 키를 누릅니다. PC를 재시작하여 변경된 설정을 적용합니다. 오토 튜닝 기능을 다시 복구하려면 관리자 권한으로 명령 프롬프트를 실행시킨 후 `netsh int tcp set global autotuninglevel=normal`을 입력합니다. PC를 재시작하여 변경된 설정을 적용합니다.

웹 감시 모드

원격지의 영상을 실시간으로 감시할 수 있는 원격지 웹 감시 프로그램입니다.



1	✕ 을 눌러 웹 가드 프로그램을 종료합니다.
2	마우스 포인터를 IDIS 로고 부분에 위치시키면 웹 가드의 버전을 확인할 수 있습니다.
3	현재 시간 정보를 표시합니다.
4	⏏ 버튼을 클릭하면 영상을 전체 화면으로 볼 수 있습니다. 키보드의 Esc 키를 누르면 이전 화면으로 돌아갑니다.
5	🖨 을 눌러 현재 보고 있는 영상을 PC에 연결된 프린터를 통해 인쇄합니다.
6	💾 을 눌러 현재 보고 있는 영상을 그림파일로 저장합니다.
7	⚙ 을 눌러 그리기 모드 및 OSD 표시를 설정할 수 있습니다. 그리기 모드를 선택하여 영상을 출력하는 속도를 조정할 수 있으며, OSD 표시 목록에서 화면에 표시될 OSD 정보를 선택할 수 있습니다.
8	📷 을 눌러 원격 설정 화면을 띄워 카메라의 설정을 변경할 수 있습니다.
9	로그인 정보를 표시합니다.
10	카메라 번호를 보여줍니다.
11	원격지의 팬/틸트 드라이버의 팬, 틸트를 제어합니다.

12

카메라 간편 설정을 할 수 있습니다. 영상 모드를 주간/야간 별로 프리셋 또는 사용자 설정을 할 수 있습니다.

• 프리셋: Natural(자연스러움), Vivid(선명함), De Noise(노이즈 감소) 중 선택할 수 있습니다.

• 사용자 정의: 수동으로 각각의 값을 설정할 수 있으며, Sharpness(선명도), Contrast(대조), Colors(색상), Brightness(밝기)를 설정할 수 있습니다.

13

On

Off

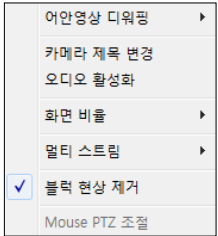
을 눌러 카메라에 연결된 알람 아웃 장비를 제어합니다.

14

하단부의 이벤트 상태창은 원격지에서 감지된 이벤트 리스트를 표시합니다.

 / 	알람 입력 작동/해제		탐퍼링
	움직임 감지		오디오 감지
	트립존		

스크린에서 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하면 팝업 메뉴가 나타납니다. 각 항목을 클릭하여 기능을 설정 또는 해제합니다.



- **어안영상 디워핑:** 지원되지 않는 기능입니다.

- **카메라 제목 변경:** 카메라 명을 변경할 수 있습니다.



웹 감시 모드에서 변경된 카메라 명은 원격지 시스템에는 영향을 미치지 않으며, 카메라 명을 입력하지 않으면 원격지에서 설정한 카메라 명이 스크린 상에 보여집니다.

- **오디오 활성화:** 원격지와와 오디오 송수신 기능을 제공합니다. 항목을 선택하면 오디오  버튼이 나타납니다.

	마이크를 통해 원격지로 오디오를 전송할 수 있습니다.
	스피커를 통해 원격지의 오디오를 재생할 수 있습니다.
	원격지와와 양방향 오디오 송수신이 가능합니다.
	오디오 송수신이 비활성화 됩니다.



접속한 원격지가 오디오 송수신을 지원하는 경우 해당 카메라 스크린에  아이콘이 표시됩니다.

- **화면 비율:** 스크린 상에 보여지는 영상의 출력 비율을 변경할 수 있습니다.
 - 화면에 맞추기: 카메라 스크린의 영역에 맞추어서 영상을 출력합니다.
 - 영상 비율에 맞추기: 영상 원본 비율로 카메라 스크린의 영역에 맞추어서 영상을 출력합니다.
 - 절반 크기 (x0.5) ~ 네배 크기 (x4): 영상 원본 크기를 기준으로 해당 메뉴에서 지정한 크기로 카메라 스크린에 영상을 출력합니다. 예를 들어 실제 크기 (x1)를 선택하면 원본 영상의 실제 크기로 출력합니다. 절반 크기 (x0.5) ~ 네배 크기 (x4) 메뉴는 카메라 스크린이 해당 크기로 영상을 출력할 수 있을 만큼의 영역이 확보된 경우에만 활성화됩니다.
- **멀티스트림:** 카메라가 듀얼 스트림 모드로 설정되어 있는 경우 원하는 스트림을 선택할 수 있습니다.
- **블럭 현상 제거:** 확대 영상에서 발생하는 계단 (블럭) 현상을 제거하여 스크린 상에 보여지는 영상의 출력 품질을 향상시킬 수 있습니다.
- **Mouse PTZ 조절:** 마우스 휠을 이용하여 줌을 조절할 수 있습니다.

제3장 - 부록

설정화면 구성도 (원격 설정)



찾아 보기

ㄴ		ㅎ	
날짜/시간	11	해상도	19
네트워크 대역폭 제한	15	화질	19
ㄷ		A~Z	
비트레이트 제어	19	DSCP	14
ㄹ		FEN 사용	13
사용자/그룹	11	FEN 서버	13
시간 동기화	11	FEN 이름	13
ㅇ		HTTPS 사용	14
압축	19	IP 필터링	16
원격 포트	14	MAT	20
ㅋ		SSL	16
카메라 이름	10	UPnP 사용	14
ㅍ			
프레임 속도	19		



(주)아이디스

고객 지원센터

대전 광역시 유성구 테크노3로 8-10 (주)아이디스

Tel) 1644-6440

Fax) 042-930-9696

www.idisglobal.com