



# Digital Video Recorder

간편설명서

# 안전을 위한 주의사항

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



**경고** 지시사항을 위반했을 때 심각한 상해가 발생하거나 사망에 이를 가능성이 있는 경우

## 설치 관련

- 설치하기 전에 반드시 본 기기의 전원을 차단하고, 전원 플러그를 동시에 여러 개 꽂아서 사용하지 마세요.  
이상 발열 및 화재, 감전의 위험이 있습니다.
- 본 기기 내부에 고전압 부위가 있으므로 임의로 뚜껑을 열거나, 분해, 수리, 개조하지 마세요.  
이상 작동으로 인해 화재, 감전, 상해의 위험이 있습니다.
- 정전이나 낙뢰로 인한 피해를 줄이기 위해 보호 설비를 구성하여 사용하세요.  
화재, 감전, 상해의 원인이 됩니다.
- 카메라 신규 설치 및 추가 공사 전에 반드시 본 기기의 전원을 차단하고, 제품 구동 중에는 절대로 신호 라인을 연결하지 마세요.  
화재, 감전, 상해의 원인이 됩니다.
- 기기 뒷면은 연결 단자들이 돌출되어 있어 벽에 너무 가깝게 설치하면 케이블이 무리하게 구부러지거나 눌러져 파손될 수 있으므로 벽에서 15cm 이상 거리를 유지하여 설치하세요.  
화재, 감전, 상해의 원인이 됩니다.
- 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.
- 습기, 먼지, 그늘을 등이 많은 곳에는 설치하지 마세요.  
감전, 화재의 원인이 됩니다.
- 직사광선이 비치지 않는 서늘한 장소에 설치하고 적정 온도를 유지해 주세요. 촛불, 난방 기구 등 열기구와 가까운 곳에 설치하지 마세요.  
화재의 위험이 있습니다.
- 설치되는 장소는 먼지가 없도록 항상 깨끗하게 유지하세요. 기기를 청소할 때에는 반드시 마른 수건으로 닦아 주고, 물, 신나, 유기 용제를 사용하지 마세요.  
기기의 표면을 상하게 할 우려가 있고, 고장 및 감전의 위험이 있습니다.
- 제품을 물이 떨어지거나 튀는 곳에 방치시키지 말고, 꽃병처럼 물이 들어있는 것을 제품 위에 올려놓지 마세요.  
화재, 감전, 상해의 원인이 됩니다.

## 전원 관련

- 본 기기의 작동을 위한 입력 전압은 전압 변동 범위가 규정 전압의 10% 이내이어야 하며, 전원 콘센트는 반드시 접지가 되어 있어야 합니다. 전원 케이블을 연결하는 콘센트에는 헤어 드라이기, 다리미, 냉장고 등의 전열 기구를 같이 사용하지 마세요.  
이상 발열 및 화재, 감전의 위험이 있습니다.
- 전원 케이블을 무리하게 구부러지거나 무거운 물건을 눌러 파손되지 않도록 주의하세요.  
화재의 원인이 됩니다.
- 전원 케이블을 당겨 빼거나 젖은 손으로 전원 플러그를 만지지 마세요. 전원 플러그의 구멍이 헐거울 경우 전원 플러그를 꽂지 마세요.  
화재 및 감전의 위험이 있습니다.
- 예기치 않은 정전으로 인한 제품의 손상을 방지하기 위해서 UPS (Uninterruptible Power Supply, 무정전 전원공급장치)의 설치를 권장합니다. 관련 내용은 UPS 대리점에 문의하십시오.

## 사용 관련

- 제품에 물 또는 이물질이 들어간 경우 즉시 전원 코드를 빼고 서비스 센터로 연락하세요.  
고장 및 화재의 원인이 됩니다.
- 이상한 소리가 나거나 냄새가 날 경우 즉시 전원 코드를 빼고 구입처나 서비스 센터로 문의하세요.  
화재, 감전의 위험이 있습니다.
- 전지는 제조자가 지정한 동일 형명 또는 동등 품으로 교환하세요.  
또한 전지를 과도한 열에 노출시키지 마세요. 사용한 전지는 제조자의 지시에 따라 폐기하세요.  
폭발의 위험이 있습니다.
- 습기 찬 바닥, 접지되지 않은 전원 확장 케이블, 피복이 벗겨진 전원 코드, 안전 접지의 결여 등의 위험한 상황에 노출되지 않도록 주의하세요. 문제가 발생할 경우 구입처나 전문가에게 문의하세요.  
화재 및 감전의 위험이 있습니다.



**주의** 지시사항을 위반했을 때 경미한 상해나 제품 손상이 발생할 수 있는 가능성이 있는 경우

## 설치 관련

- 강한 자성이나 전파가 있는 곳, 충격이 있는 곳, 라디오나 TV 등의 무선 기기에 근접한 곳에는 설치하지 마세요.  
자석 류나 전파, 진동이 있는 곳에 설치하세요.
- 평평하고 안정된 장소에 설치하고 수직으로 세우거나 비스듬히 놓고 사용하지 마세요.  
기기가 넘어지거나 떨어질 경우, 고장의 원인이 되며 상해의 위험이 있습니다.
- 밀폐되지 않고 바람이 잘 통하는 곳에 설치하고 시스템 운영실의 공기를 적절히 순환시키는 것이 좋습니다.  
주변 환경 요소에 의한 고장의 원인이 됩니다. 뒷면은 15cm 이상, 옆면은 5cm 이상 간격을 두고 설치하세요.
- 사용자가 전원 플러그를 쉽게 조작할 수 있는 곳에 설치하세요.  
제품에 심각한 이상 및 화재 발생시 전원 플러그를 쉽게 제거할 수 있도록 하세요.
- 강한 충격이나 진동이 없는 곳에 설치하세요.  
고장의 원인이 됩니다.

## 사용 관련

- 제품 위에 무거운 물건을 올려 놓지 마세요.  
고장의 원인이 됩니다.
- 통풍을 위한 제품의 흠에 도전성 물체가 빠지지 않도록 주의하세요.  
고장의 원인이 됩니다.
- 제품 구동 중에는 전원 플러그를 뽑지 말고 제품을 움직이거나 이동시키지 마세요.  
고장의 원인이 됩니다.
- 제품 앞면의 녹화 LED가 지속적으로 깜빡이는 것은 HDD에 정상적으로 접속하고 있다는 표시입니다.  
녹화 LED가 지속적으로 깜빡이는지 수시로 확인하세요.
- HDD의 저장용량이 꽉 찰 때 녹화를 계속하기 위해 설정을 변경하고 녹화를 계속할 경우, 이전 저장 데이터를 지워야 할 한 번 더 확인하세요.
- 데이터를 저장하는 HDD가 수명이 다하면 저장되는 영상데이터가 손상되어 복구되지 않을 수 있습니다. HDD에 저장되어 있는 데이터를 재생활 때 화면이 깨지면 HDD의 수명이 다한 것이므로 빨리 구입처나 서비스 센터에 의뢰하여 HDD를 교체하기 바랍니다.
- 장비의 동작 상태를 수시로 확인하여 이상이 있을 경우 즉시 구입처나 서비스 센터에 문의하세요.

## 바이러스 관련

- 연결하려는 PC나 모바일에 백신 프로그램을 설치하고 정기적으로 바이러스 검사를 하세요.

# 구성품 확인

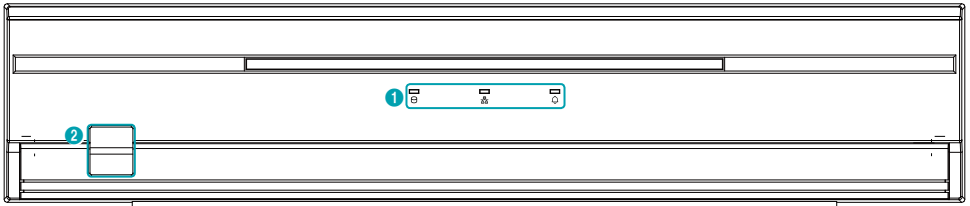
제품 구입 후 포장을 벗겨낸 후 다음의 구성품이 모두 포함되어 있는지 확인하세요.

항목		
디지털 비디오 레코더 본체	전원 케이블	간편 설명서
USB 광 마우스		

- 소프트웨어 (IRAS) 및 사용설명서는 다음 웹 페이지에서 다운로드 받으실 수 있습니다.
  - IDIS 홈페이지([www.idis.co.kr](http://www.idis.co.kr)) > 고객센터 > 다운로드 센터 ([http://www.idis.co.kr/cs/product/proddate\\_down](http://www.idis.co.kr/cs/product/proddate_down))
  - IRAS 등 검색

## 각 부분의 명칭

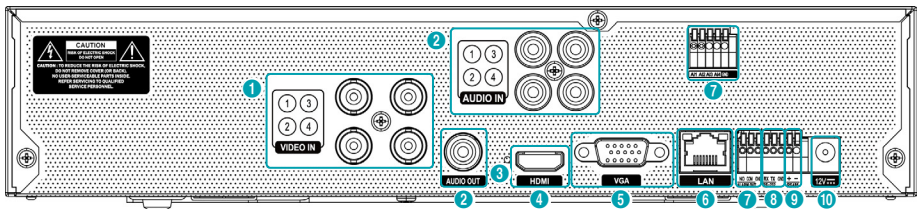
### 전면 패널



1 LED	2 USB 포트
-------	----------

- 전면 패널에 대한 자세한 내용은 사용 설명서를 참조하세요.

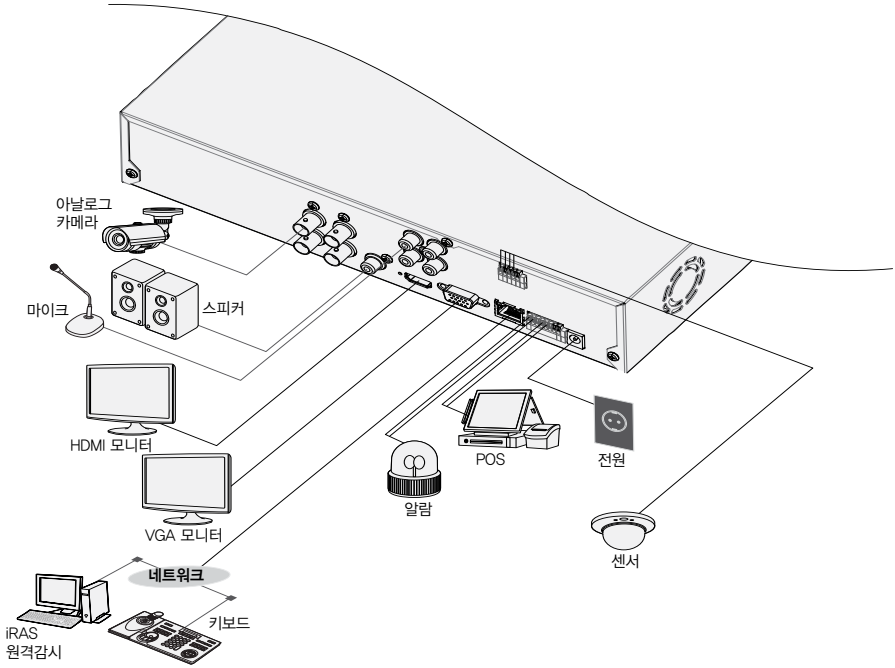
### 후면 패널



1 비디오 입력 포트	2 오디오 연결 포트	3 공장초기화 버튼	4 HDMI 출력 포트
5 VGA 출력 포트	6 네트워크 포트	7 알람 연결 포트	8 RS232 포트
9 RS485 포트	10 전원 입력 단자		

- 후면 패널 각 포트 연결에 대한 자세한 내용은 사용 설명서를 참조하세요.

# 후면 패널 연결도



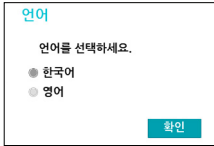
# 시작하기

## 마법사 실행

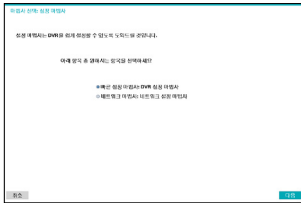


- 설정 마법사는 초기 부팅 시에 나타내며, 초기 부팅 이후에는 실시간 감시 메뉴에서 **시스템 > 일반**의 마법사 메뉴를 통해서 실행 가능합니다.
- 마법사 실행 단계에 대한 자세한 내용은 사용 설명서를 참조하세요.

### 1 시스템에서 사용할 언어를 선택하세요.



### 2 원하는 설정 마법사 옵션을 선택한 후 다음을 클릭하여 선택한 설정 마법사를 시작합니다.



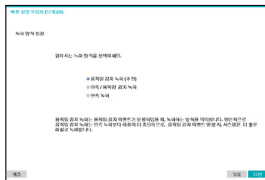
## 빠른 설정 마법사

- 빠른 설정 마법사 시작
- 날짜/시간 설정

변경된 날짜/시간 설정 값은 다음을 클릭한 후에 적용됩니다.

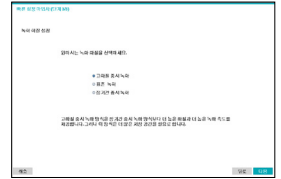


- 녹화 방식 설정



- 녹화 화질 설정

높은 녹화 화질을 선택할수록 하드디스크에 더 많은 저장 공간을 차지합니다.



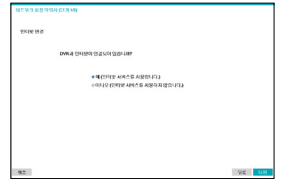
- 빠른 설정 마법사 완료

## 네트워크 설정 마법사



빠른 설정 마법사 완료 후 **네트워크 설정**으로 가기를 클릭하여 바로 네트워크 설정 마법사를 시작할 수도 있습니다.

- 네트워크 설정 마법사 시작
- 인터넷 연결 확인



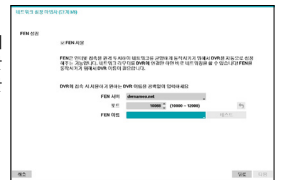
- 랜 설정

테스트를 완료해야 다음단계를 진행할 수 있습니다.



- FEN 설정


FEN 서버에 등록될 DVR의 이름을 **FEN 이름**에 입력한 후 **검사**를 클릭하여 입력한 이름이 사용 가능한지 확인할 수 있습니다.




- 네트워크 설정 마법사 완료

## 로그인

환경설정, 검색 등 DVR의 여러 기능을 사용하기 위해서는 해당 권한이 있는 사용자로 로그인해야 합니다.



- 1 실시간 감시 메뉴에서 리모컨의 설정 버튼을 누르거나 마우스를 이용하여  (로그인)을 누르세요.




- 암호없이 시스템을 사용할 수 없습니다. 시스템을 처음 가동하는 경우, admin 사용자 계정의 암호 설정이 요구됩니다. 비밀번호는 유출되지 않도록 정기적으로 변경하시길 바랍니다. 좌측 하단의  버튼을 선택하면 또는 암호 설정 관련 지침을 따르는 암호를 지정하셔야 합니다.
- 암호 지정 규칙은 관련 법규 개정 및 행정령 발동 등으로 사전 공지없이 언제든지 변경될 수 있습니다.
- 개인정보 (이메일 주소 등)는 강력히 암호화하여 안전하게 저장 및 관리됩니다.
- 암호 및 민감한 개인정보의 저장, 전송 및 접근은 「개인정보 보호법」 및 관련 법령을 준수합니다.

- 2 사용자를 선택한 다음 암호를 입력하고 **확인** 버튼을 누르세요.



- 암호를 잊어버린 경우 좌측 하단의  버튼을 누르면 관련 정보가 뜹니다.
- 마우스를 이용하여 암호 항목 우측의  버튼을 누르면 가상 키보드를 이용하여 암호를 입력할 수 있습니다.
- 비밀번호는 유출되지 않도록 정기적으로 변경하시길 바랍니다.

- 3 실시간 감시 메뉴에서 마우스를 이용하여  (로그아웃)을 눌러 로그아웃 할 수 있습니다.

# 기본 기능

## 실시간 감시

실시간 감시 모드에서 **메뉴** 버튼을 누르면 화면 우측에 실시간 감시 메뉴가 나타납니다. **메뉴** 버튼을 한번 다시 누르면 메뉴가 사라집니다. 리모컨의 방향 버튼을 이용하여 각 메뉴와 항목으로 이동할 수 있습니다.

## 영상 출력 영역

영상 출력 영역에 마우스 왼쪽 버튼을 클릭하여 분할 화면 보기와 단일 화면 보기로 전환할 수 있습니다.

영상 출력 영역에 나타난 카메라 화면은 마우스를 드래그 하여 위치 조정이 가능합니다.





## 비디오 녹화

감시영상을 녹화합니다.

녹화에 대한 자세한 내용은 사용설명서를 참조하세요.

## 긴급 녹화 기능

실시간 감시 메뉴 또는 검색 메뉴에서 긴급 녹화  아이콘을 선택하거나 리모컨의 **긴급 녹화** 버튼을 누르면 등록된 모든 카메라에서 긴급 녹화를 시작합니다.

긴급 녹화를 중지하려면 다시 긴급 녹화  아이콘을 선택하거나 **긴급 녹화** 버튼을 누르세요. **녹화 설정 > 일반**에서 **긴급 녹화 기간**이 설정되어 있는 경우는 설정된 시간만큼 긴급 녹화 후 자동으로 종료됩니다.



- 긴급 녹화는 사용자가 설정한 녹화 스케줄과 관계없이 실행됩니다.
- **녹화 설정 > 일반**에서 긴급 녹화를 위해 설정된 녹화 ips, 화질, 해상도로 녹화가 됩니다.



녹화모드가 **덮어쓰기** 상태가 아닌 경우 HDD가 100% 가득 차게되면 긴급 녹화가 실행되지 않습니다.

## 오디오 녹음

**녹화 설정 > 일반**에서 오디오 녹음 설정이 되어 있는 경우, 카메라의 비디오가 녹화될 때 오디오도 녹음됩니다.




오디오를 녹음할 때에는 관련 법규와 조례를 확인하시기 바랍니다.

## 저장 영상 재생

마우스나, 리모컨 등을 사용하여 영상을 재생할 수 있습니다.

## 전 채널 재생

- 1 실시간 감시 모드에서 **메뉴** 버튼을 누르세요.
- 2 검색 모드  아이콘을 선택하고 **모든 채널**을 선택하세요.
- 3 녹화 데이터 검색 또는 이벤트 로그 검색 모드로 전환할 수 있습니다.

# 웹가드

웹가드 (WebGuard)는 인터넷상에서 별도의 프로그램 설정 없이 원격지의 영상을 감시 및 검색 할 수 있는 프로그램으로, 일반 웹브라우저 (인터넷 익스플로러)를 사용하여 언제 어디서나 접속이 가능합니다.

웹가드 프로그램을 가동시키기 위한 PC의 시스템 요구사항은 다음과 같습니다.

	권장 사양
OS	Microsoft® Windows® XP (Service Pack 3), Microsoft® Windows® Vista (Service Pack 1), Microsoft® Windows® 7 (Home Premium, Professional, Ultimate) or Microsoft® Windows® 8 (Pro, Enterprise)
CPU	Intel Pentium IV 2.4GHz 이상 (Core 2 Duo E4600 권장)
RAM	1GB 이상
VGA	128MB 이상 (1280x1024, 24bpp 이상)
Internet Explorer	버전 7.0 이상 (32-Bit)

- 웹가드는 마이크로 소프트 인터넷 익스플로러 (Microsoft Internet Explorer) 에서만 지원되며, 기타 웹브라우저에서는 지원되지 않습니다.
- 웹가드는 Microsoft® Windows® 8의 메트로 (Metro) UI에서는 동작하지 않습니다.

## 웹가드 실행

- 1 인터넷 익스플로러를 실행시킨 후 주소 입력란에 아래 정보를 입력합니다.
  - http://IP 주소:포트 번호 (DVR 시스템 IP 주소 및 네트워크 - 일반 설정에서 설정한 웹가드 접속 포트 번호 (기본값: 12088) 입력)
  - 또는, http://dvrnames.net/FEN 이름 (FEN 이름 : FEN 서버에 설정한 DVR의 이름)
  - 또는, http://www.dvronline.net (로그인 시 DVR IP 주소 또는 FEN 서버에 등록된 FEN 이름 입력 요구)

접속을 원하는 DVR의 IP 주소 및 웹가드 포트 번호는 네트워크 관리자에게 문의하십시오.

- 2 웹가드 로그인창이 뜨면 원하는 모드, **LIVE-PORT** 또는 **PLAY-PORT**를 선택합니다. 로그인에 필요한 ID 및 암호를 입력한 후 **LOGIN** 버튼을 클릭하면 선택한 모드로 연결됩니다.

http://www.dvronline.net을 입력하여 접속하는 경우, DEVICE ADDRESS 항목에 DVR의 IP 주소를 입력합니다. 로그인 창에서 Use FEN 옵션을 선택하면 IP 주소 대신에 FEN 서버에 등록된 DVR 이름을 입력할 수 있으며, SETUP 설정에서 FEN 서버의 주소 및 포트 번호 입력이 요구됩니다.





## 시스템 요구사항

	권장 사양	최소 사양
OS	Microsoft® Windows® 7 x86 (64bit) (Home Premium, Professional, Ultimate) Microsoft® Windows® 8 (pro, Enterprise)	Microsoft® Windows® XP Home SP3
CPU	Intel Core™ i5-2550 3.30GHz 이상	Intel Core™ i2 Duo E7200 2.53GHz 이상
RAM	2GB 이상	1.5GB 이상
VGA	ATI Radeon™ HD 3650 또는 NVIDIA GeForce 8400GS 이상 (1280x1024, 32bpp 이상), 멀티 모니터	ATI Radeon™ HD 2400 또는 NVIDIA GeForce FX5500 이상 (1024x768, 24bpp 이상)
HDD	6GB 이상의 여유 공간	1GB 이상의 여유 공간
LAN	Gigabit Ethernet 이상	10/100 Mbps Ethernet 이상

- iRAS 프로그램은 32비트 OS에서 동작합니다.
- Microsoft® Windows® Vista 또는 그 상위 OS의 경우 64비트 OS에서는 32비트 호환 모드로 설치 및 동작합니다.

## 설치 하기

소프트웨어를 설치하기 전에 **Windows 시작 메뉴**의 제어판으로 이동 후 **전원관리** 옵션에서 **모니터 절전 기능**과 **하드디스크 절전 기능**을 **사용하지 않음**으로 설정하세요.

- 1 IDIS 홈페이지([www.idis.co.kr](http://www.idis.co.kr))에서 iRAS 소프트웨어를 다운로드 받으세요.
- 2 다운로드 받은 파일의 **Setup** 폴더 안의 **setup.exe** 파일을 실행하세요.

- Microsoft® Windows® Vista 또는 그 상위 운영체제에서는 **사용자 계정 컨트롤** 창이 나타날 수 있습니다. **허용** 버튼을 클릭한 후 설정창의 지시에 따라 프로그램을 설치하세요.

- 3 설치창이 나타나면 **다음** 버튼을 클릭하세요.
- 4 프로그램이 설치될 경로를 지정한 후 **다음** 버튼을 클릭하세요.
- 5 설치 승인 창이 나타나면 **다음** 버튼을 클릭하세요.

- NET Framework와 Visual C++ Runtime Libraries 가 자동으로 설치되며 설치 시 시간이 다소 오래 소요될 수 있습니다. 사용자의 PC에 .NET Framework 및 Visual C++ Runtime Libraries 가 이미 설치되어 있는 경우는 본 설치 과정이 생략됩니다.

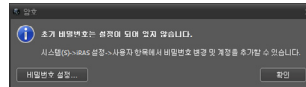
- 6 설치 완료창이 나타나면 **닫기** 버튼을 클릭하여 설치를 완료하세요.

## 프로그램 시작

iRAS 소프트웨어를 설치하면 바탕화면에 **iRAS** 및 **iRAS Run as administrator** 바로가기 아이콘이 생성됩니다. **iRAS** 또는 **iRAS Run as administrator** 바로가기 아이콘을 더블 클릭하여 iRAS 프로그램을 실행합니다. iRAS 시스템에 장치의 탈착식 eSATA HDD 또는 SD (SDHC) 메모리 카드가 연결되어 있는 경우는 **iRAS Run as administrator** 바로가기 아이콘을 더블 클릭해야 합니다.

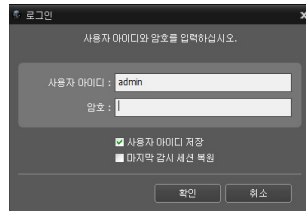
## 로그인

본 프로그램은 초기 암호가 설정되어 있지 않습니다. 암호 없이 프로그램을 사용하는 것은 보안상 바람직하지 않으므로 급급적 암호를 지정해 사용하시기 바랍니다.



프로그램 실행 후에는 로그인을 실행해야 합니다.

사용자 ID 및 암호를 입력하세요.



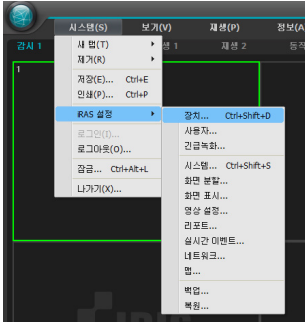
- **사용자 아이디 저장**: 로그인할 때 입력한 ID를 저장합니다.
- **마지막 감시 세션 복원**: 현재의 감시 패널에 이전의 감시 세션을 복원할 수 있습니다.

- 사용자 ID의 기본값은 admin이며 초기 암호는 없습니다.
- 사용자 메뉴에서 사용자 ID 및 암호를 변경할 수 있습니다.

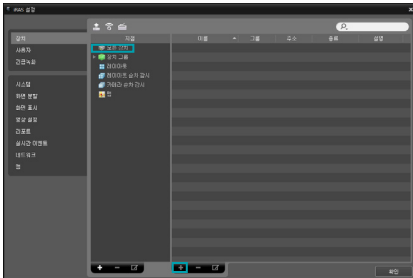
## 장치 등록

iRAS 프로그램에서 제공하는 기능을 사용하기 위해서는 먼저 iRAS 프로그램에 장치를 등록한 후 해당 장치를 장치 그룹에 추가해야 합니다.

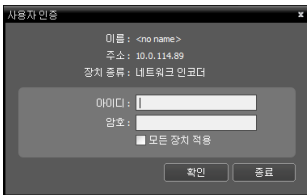
- 1 상단 메뉴의 시스템 > iRAS 설정 > 장치를 선택하세요.



- 2 지점 패널에서 모든 장치를 클릭한 후 오른쪽의 지점 목록 패널 하단에 있는 + 버튼을 클릭하면 장치 검색 창이 나타납니다.



- 3 검색 모드를 선택한 후 검색 시작 버튼을 클릭하면 검색 결과가 목록에 나타납니다.
- 4 장치 검색창 하단의 장치등록 버튼을 클릭하세요.
- 5 사용자 인증창이 나타나면 원격 접속을 위해 각 장치에서 설정한 사용자 ID 및 암호를 입력한 후 확인 버튼을 누르세요.



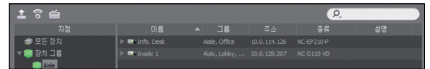
- 6 지점 패널에서 장치 그룹을 클릭한 후 하단에 있는 + 버튼을 클릭하세요. 장치 그룹 추가창이 나타납니다.



- 이름: 장치 그룹의 이름을 입력하세요.
- 상위 장치 그룹: 해당 장치 그룹이 소속될 상위 장치 그룹을 선택하세요.

왼쪽의 장치 목록에서 그룹에 추가할 장치를 선택하면 오른쪽에 있는 선택된 장치 목록란에 추가됩니다. 확인 버튼을 누르면 장치 그룹이 등록됩니다.

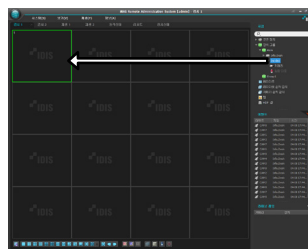
- 7 장치가 장치 그룹에 올바르게 추가되어 있는지 확인하세요. 지점 패널에서 장치 그룹을 클릭한 후 장치 그룹 왼쪽의 화살표 버튼 ▶를 클릭합니다. 등록된 장치 그룹을 클릭하면 해당 장치 그룹에 추가된 장치의 목록이 오른쪽에 나타납니다.



등록된 장치 그룹을 선택한 후 지점 패널 하단에 있는  버튼을 클릭하면 장치 그룹 수정 창이 나타나며 해당 장치 그룹을 수정할 수 있습니다.

## 실시간 영상 감시

- 1 지점 목록에서 장치 그룹에 장치가 추가되어 있는지 확인하세요.
- 2 패널 탭에서 감시 탭을 클릭하세요. 지점 목록에서 접속할 지점을 선택한 후 감시 화면 위로 마우스를 드래그&드롭 하세요. 선택한 지점의 실시간 영상이 화면에 나타납니다.




## 녹화 영상 재생


- 1 지점 목록에서 장치 그룹에 장치가 추가되어 있는지 확인하세요.

- 2 패널 탭에서 **재생** 탭을 클릭하세요. **지점** 목록에서 접속할 지점을 선택한 후 재생 화면 위로 마우스를 드래그&드롭 하세요. 선택한 지점의 녹화 영상이 화면에 나타납니다.

## 아이디스 모바일

 이 서비스는 많은 양의 데이터를 사용하므로, 무선랜(Wi-Fi)을 권장합니다. 이동통신사 무선 인터넷(3G, LTE)으로 접속시 과금이 될 수 있습니다.


### 안드로이드 기반의 모바일 기기

- 1 모바일 기기에서 안드로이드 **Play 스토어** (Google Play) 어플리케이션을 실행시킵니다.
- 2 **Play 스토어** (Google Play) 어플리케이션의 검색창에 **아이디스 모바일**을 입력합니다.
- 3 아이디스 모바일 프로그램을 설치한 후 프로그램을 실행시킵니다.
- 4  **(신규 등록)** 버튼을 누른 후 장치 정보를 입력하여 장치를 등록합니다.



- **이름:** 아이디스 모바일 프로그램에서 사용할 장치의 이름을 입력합니다.
- **FEN 사용:** 별도의 FEN 서버를 운영 하는 경우 초기 메뉴에서 환경 설정 버튼을 눌러 FEN 서버의 정보를 설정합니다.  
(접속주소 기본값: dvrnames.net, 포트 번호 기본값: 10088). 자세한 내용은 FEN 서버 관리자에게 문의하십시오.
- **IP 주소, 감시 포트:** 장치에서 FEN 설정 시 등록된 FEN 이름을 입력합니다. 만약 장치가 FEN 기능을 사용하지 않는다면 FEN 사용 항목의 선택을 해제한 후 장치의 IP 주소를 입력합니다. 포트 번호의 경우 기본값을 사용하기를 권장합니다.
- **사용자 ID, 비밀번호:** 장치 로그인 시 사용되는 사용자 ID 및 암호를 입력 합니다. (사용자 ID 기본값: admin, 암호 기본값은 없음)

### iOS 기반의 모바일 기기

- 1 모바일 기기에서 **App Store** 어플리케이션을 실행시킵니다.
- 2 **App Store** 어플리케이션의 검색창에 **아이디스 모바일**을 입력합니다.
- 3 아이디스 모바일 프로그램을 설치한 후 프로그램을 실행시킵니다.
- 4  **(신규 등록)** 버튼을 누른 후 장치 정보를 입력하여 장치를 등록합니다.



- **이름:** 아이디스 모바일 프로그램에서 사용할 장치의 이름을 입력합니다.
- **FEN 사용:** 별도의 FEN 서버를 운영 하는 경우 초기 메뉴에서 환경 설정 버튼을 눌러 FEN 서버의 정보를 설정합니다.  
(접속주소 기본값: dvrnames.net, 포트 번호 기본값: 10088). 자세한 내용은 FEN 서버 관리자에게 문의하십시오.
- **IP 주소, 감시 포트:** 장치에서 FEN 설정 시 등록된 FEN 이름을 입력합니다. 만약 장치가 FEN 기능을 사용하지 않는다면 FEN 사용 항목의 선택을 해제한 후 장치의 IP 주소를 입력합니다. 포트 번호의 경우 기본값을 사용하기를 권장합니다.
- **사용자 ID, 비밀번호:** 장치 로그인 시 사용되는 사용자 ID 및 암호를 입력 합니다. (사용자 ID 기본값: admin, 암호 기본값은 없음)

# 제품 사양

본 제품사양은 제품의 질을 높이기 위해 사전예고 없이 변경될 수 있습니다.

일반	
외형 치수 (W x H x D)	300mm x 62mm x 231mm
본체 중량	2.72kg(with 2TB 2HDDs)
동작 온도 / 동작 습도	0°C - 40°C / 0% - 90%
입력 전원	ADAPTER (INPUT: 100V~240V~, 50/60Hz, 1.5A / OUPUT: 12V, 5A)
소비 전력	12V, 1.22A, 14.6W (with 6TB 2HDDs)
인증	FCC, CE, KC

비디오	
비디오 입력	Composite 또는 HD-TVI : 4 BNC, 1 Vp-p, auto-terminating, 75 Ohms
모니터 출력	HDMI: 1 HDMI, VGA: 1
비디오 해상도	HDMI: 3840x2160, 1920x1080, 1440x900, 1280x1024 VGA: 1920x1080, 1440x900, 1280x1024
녹화 속도 (초당 이미지)	120 ips @ Full HD (Real-time)
재생 속도 (초당 이미지)	120 ips @ Full HD (Full Duplex)

입/출력	
알람 입력	4 TTL, NC/NO programmable, 2.4V (NC) 또는 0.3V (NO) threshold, 5VDC
알람 출력	1 relay output, NO programmable, terminal blocks, 2A@125VAC, 1A@30VDC
내장 부저	78dB at 10cm
네트워크 연결	10Mbps/100Mbps Ethernet
오디오 입력 / 출력	4(independent) line, RCA / 1 line, RCA
텍스트 입력	POS Interface, ATM Interface

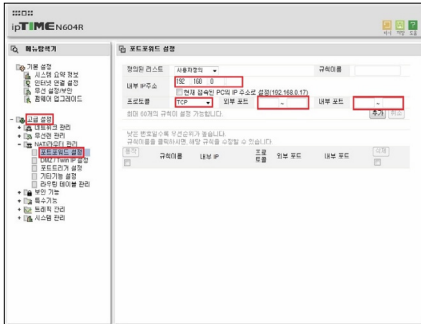
커넥터	
비디오 입력	Composite 또는 HD-TVI : 4 BNC, 1 Vp-p, auto-terminating, 75 Ohms
모니터 출력	HDMI: 1 HDMI, VGA: 1
오디오 입력 / 출력	4 RCA connector / 1 RCA connector
알람	Terminal blocks
이더넷 포트	1 RJ-45
RS232 시리얼 포트	Terminal blocks
RS485 시리얼 포트	Terminal blocks
IR 원격제어 포트	리모컨
USB 포트	2 x USB 2.0

저장	
주 저장 장치	SATA
클립 복사 장치	USB 저장장치 (USB HDD, USB Memory 등)

# 공유기 설정 방법 - IPTIME 공유기

## 포트포워딩 설정하기

- 1 http://192.168.0.1 주소로 접속하세요.
- 2 관리도구를 클릭하세요.
- 3 고급설정메뉴에서 NAT/라우터 관리에 포트포워딩 설정을 클릭하세요.
- 4 내부 IP주소는 DVR의 IP를 입력하세요.
- 5 프로토콜은 TCP/IP를 선택하시고, 외부 포트와 내부 포트를 입력하세요.
- 6 추가버튼을 클릭하여 완료합니다.



## 기타 공유기 메뉴 진입

제조사	접속 주소	설정 메뉴
ANYGATE	192.168.10.1	전문가 설정 → 트래픽제어 → 포트포워딩
QookHub	172.30.1.254	고급설정 → 트래픽 관리 → 포트포워딩
KT	172.30.1.254	고급설정 → 트래픽 관리 → 포트포워딩
LG U+	192.168.123.254 / 192.168.219.1	고급설정 → NAT설정 → 포트포워딩
SK브로드밴드	192.168.25.1	방화벽 → 포트포워딩

자세한 공유기 설정은 공유기 제조사의 매뉴얼을 참조하세요.

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



**(주)아이디스**

**고객 지원센터**

463-400 경기도 성남시 분당구 판교로 344 (삼평동) 아이디스타워

Tel) 1644-6440

Fax) 031-723-5160

[www.idis.co.kr](http://www.idis.co.kr)