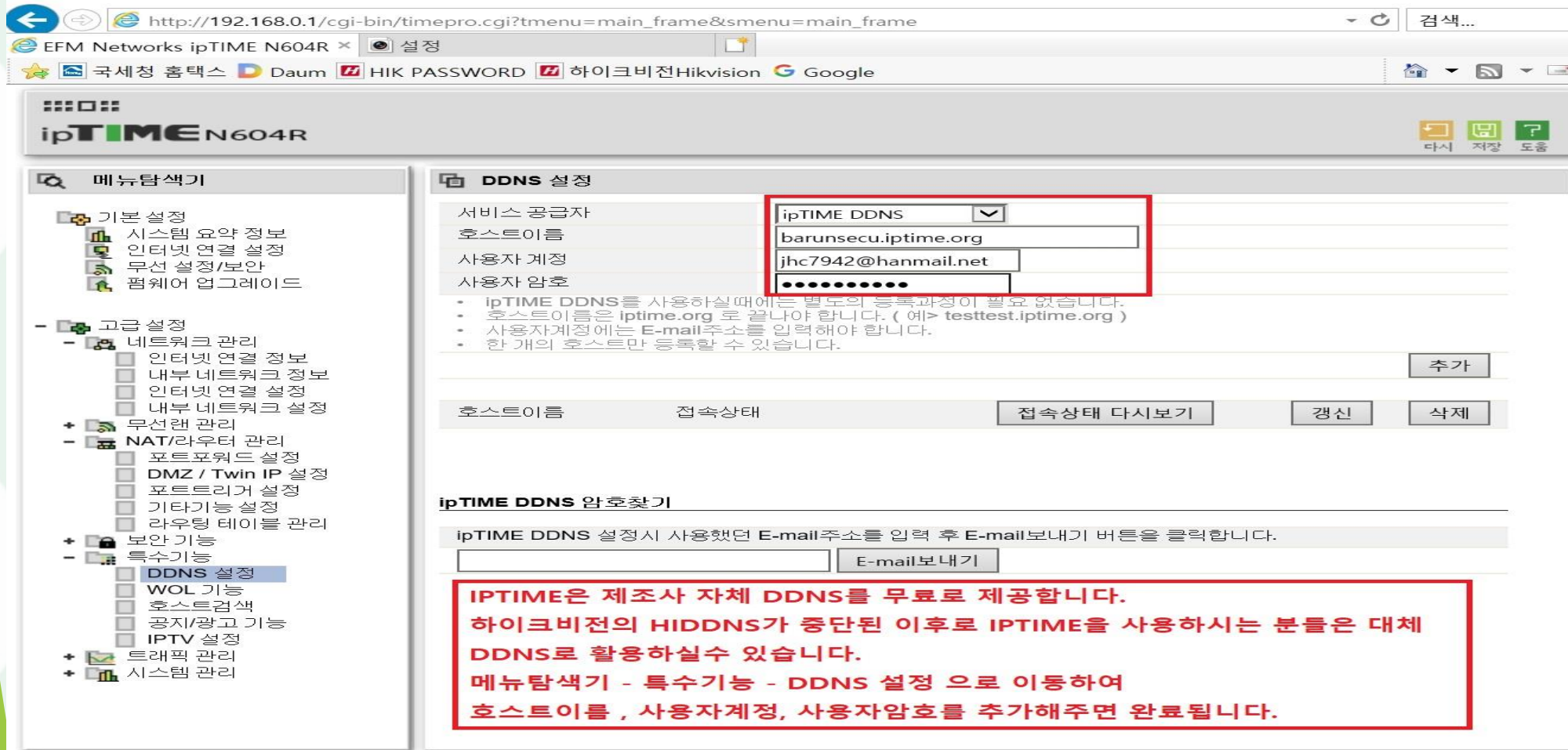


HIKVISION

IPTIME DDNS 설정편

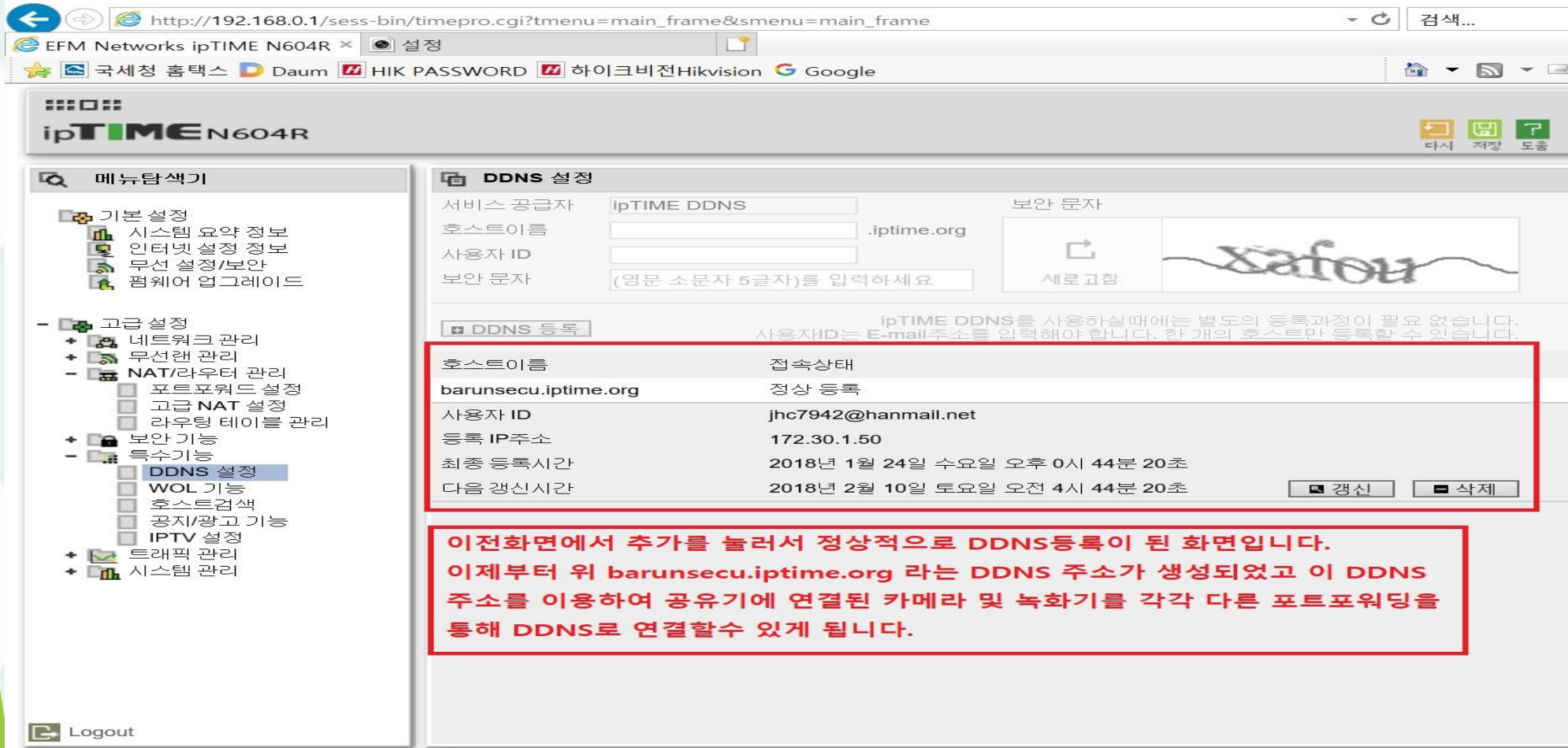
해당내용은 IPTIME공유기를 사용하실때 설정 가능한 방법입니다.



The screenshot shows the IPTIME N604R web interface. The left sidebar contains a menu with 'DDNS 설정' highlighted. The main content area is titled 'DDNS 설정' and includes a form for adding a new DDNS entry. The form fields are: '서비스 공급자' (Service Provider) set to 'ipTIME DDNS', '호스트이름' (Host Name) set to 'barunsecu.iptime.org', '사용자 계정' (User ID) set to 'jhc7942@hanmail.net', and '사용자 암호' (User Password) masked with dots. Below the form is a table with columns for '호스트이름' (Host Name) and '접속상태' (Connection Status), and buttons for '추가' (Add), '접속상태 다시보기' (Refresh Status), '갱신' (Update), and '삭제' (Delete). At the bottom, there is a section for 'ipTIME DDNS 암호찾기' (ipTIME DDNS Password Search) with a text input field and an 'E-mail보내기' (Send E-mail) button. A red-bordered box at the bottom of the page contains the following text:

IPTIME은 제조사 자체 DDNS를 무료로 제공합니다.
하이크비전의 HIDDNS가 중단된 이후로 IPTIME을 사용하시는 분들은 대체 DDNS로 활용하실수 있습니다.
메뉴탐색기 - 특수기능 - DDNS 설정 으로 이동하여 호스트이름 , 사용자계정, 사용자암호를 추가해주면 완료됩니다.

해당내용은 IPTIME공유기를 사용하실때 설정 가능한 방법입니다.



The screenshot shows the ipTIME N604R web interface. The left sidebar contains a menu with 'DDNS 설정' selected. The main content area is titled 'DDNS 설정' and includes a form for configuration and a table of registered entries.

DDNS 설정

서비스 공급자: ipTIME DDNS
호스트이름: [] .iptime.org
사용자 ID: []
보안 문자: (영문 소문자 5글자)를 입력하세요

보안 문자: 새로고침 [xafou]

DDNS 등록

ipTIME DDNS를 사용하실때에는 별도의 등록과정이 필요 없습니다. 사용자ID는 E-mail주소를 입력해야 합니다. 한 개의 호스트만 등록할 수 있습니다.

호스트이름	접속상태
barunsecu.iptime.org	정상 등록
사용자 ID	jhc7942@hanmail.net
등록 IP주소	172.30.1.50
최종 등록시간	2018년 1월 24일 수요일 오후 0시 44분 20초
다음 갱신시간	2018년 2월 10일 토요일 오전 4시 44분 20초

[갱신] [삭제]

이전화면에서 추가를 눌러서 정상적으로 DDNS등록이 된 화면입니다. 이제부터 위 barunsecu.iptime.org 라는 DDNS 주소가 생성되었고 이 DDNS 주소를 이용하여 공유기에 연결된 카메라 및 녹화기를 각각 다른 포트포워딩을 통해 DDNS로 연결할수 있게 됩니다.

IPTIME DDNS 설정



해당내용은 IPTIME공유기를 사용하실때 설정 가능한 방법입니다.

The screenshot shows the Hikvision web interface for configuring an IP camera. A modal window titled "IP 카메라" is open, displaying the following configuration fields:

- IP 카메라 주소:
- 프로토콜:
- 관리 포트:
- 사용자 이름:
- 암호:
- 확인:
- 전송 프로토콜:

Buttons for "확인" (Confirm) and "취소" (Cancel) are at the bottom of the modal.

A red-bordered text box on the right side of the interface contains the following text:

IPTIME DDNS 가 설정된 카메라를 녹화기에 연결해 보도록 하겠습니다. IP카메라 주소에 DDNS 주소를 입력해 주고 포트포워딩 되어있는 관리 포트를 입력하고 사용자 이름 과 암호는 카메라 ID와 암호를 입력해주도록 합니다.

©2017 Hikvision Digital Technology Co., Ltd. All Rights Reserved.

IPTIME DDNS 설정



해당내용은 IPTIME공유기를 사용하실때 설정 가능한 방법입니다.

The screenshot shows the Hikvision web interface for IP camera configuration. The browser address bar shows `http://172.30.1.53/doc/page/config.asp`. The navigation menu includes '설정' (Settings) which is highlighted in red. The left sidebar shows '채널 관리' (Channel Management) selected. The main content area is titled 'IP카메라' (IP Camera) and contains a table with the following data:

채널 번호	IP 주소	채널 번호	관리 포트	안전	상태	프로토콜	연결
<input type="checkbox"/>	D01	barunsecu.iptim...	1	8000	위험	온라인	HIKVISION

A red box highlights the following text:

**위와 같이 IPTIME DDNS를 사용하여 녹화기에 카메라가 인식된걸 확인할수 있습니다.
동일한 방법으로 IPTIME에
EX) HTTP포트 :90 , 서버포트 : 9000 , RTSP포트 : 1108
이런식으로 포트포워딩을 하고 위 녹화기에 추가로 카메라를 연결하거나 다수의 녹화기
를 DDNS에 추가할수 있습니다.
웹에서 볼때 : 인터넷 주소창에 `http://barunsecu.iptime.org:90`
핸드폰 또는 녹화기에 추가할때 : 서버포트에 9000을 입력해주면 됩니다.**

At the bottom of the page, there is a copyright notice: ©2017 Hikvision Digital Technology Co., Ltd. All Rights Reserved.