

DIVINET Series

RTSP 스트리밍 메뉴얼



DIVINET Series RTSP 스트리밍 설정방법

DIVINET Series 장비의 RTSP 스트리밍 기능 이용 시 RTSP 스트리밍 URL 안내입니다.

아래 이미지의 붉은색 영역과 같이 네트워크 부분이 네트워크(높은품질), 네트워크(보통품질), 네트워크(낮은품질)

3 개의 설정 메뉴로 나뉘어 있습니다.

네트워크 카메라 소스

✓ CAPTURE
✓ 192.168.0.59-UNVIEW
192.168.0.18-antkr AMA-2500
192.168.0.19-antkr AMA-2500
✗ 192.168.0.27-antkr AMA-2500
✗ 192.168.0.21-antkr AMA-2500
✗ 192.168.0.31
✓ 192.168.0.125
✗ 네트워크 카메라 1
192.168.0.56-Brand
✓ 192.168.0.250-non

모델 DIVICAM 2.0
주소 192.168.0.125
포트 80 ☐ HTTP5
사용자 admin
비밀번호
오디오 사용 사용안함
연결 및 입력수 검사
전송방식 TCP 기반 RTP
스트림 수신 필요할 때만
버퍼링 크기 0

RTSP 포트 ☐ 554
오디오 포트 ☐ 2300
이벤트 포트 ☐ 2400
공개 주소 사용 사용
연결 유지 사용
SRTP 사용안함
센서 1 → 0 없음
릴레이 1 ← 0 없음
녹화 media_profile1 (H.264), 1920x1080
라이브 media_profile1 (H.264), 1920x1080

네트워크 (높은 품질) media_profile1 (H.264), 1920x1080
네트워크 (보통 품질) media_profile1 (H.264), 1920x1080
네트워크 (낮은 품질) media_profile1 (H.264), 1920x1080
media_profile2 (H.264), 720x576
media_profile3 (H.264), 352x288

192.168.0.125
+ 추가(A) 삭제(D) ↑ ↓
UPnP / ONVIF IP 카메라 검색... 상태 비디오 1 / 오디오 0 [사용중]

취소(C) 확인(O)

RTSP 스트리밍 URL 은 아래와 같습니다.

네트워크(높은 품질) rtsp://ID:PW@IP/video1?profile=high

네트워크(보통 품질) rtsp://ID:PW@IP/video1?profile=normal

네트워크(낮은 품질) rtsp://ID:PW@IP/video1?profile=low

ex) `rtsp://guest:guest@192.168.0.100/video1?profile=high`
`rtsp://guest:guest@192.168.0.100/video2?profile=high`
`rtsp://guest:guest@192.168.0.100/video3?profile=high`

마지막 "video"값은 NVR 의 카메라 채널입니다. 1 번 채널 영상은 "video1"의 형식입니다.

상단 이미지와 달리 네트워크 항목이 1 개인 버전에서는 아래와 같습니다.

`rtsp://ID:PW@IP/video1`

상기 설정과 별도로 홈넷 세대기와의 연동을 위해 별도로 송출하는 RTSP URL 은 아래와 같습니다.

[코맥스]

영상규격 : 352x240 / H.264 / 5 fps

`rtsp://guest:guest@IPorURL/video1?profile=commax`

[코콤]

영상규격 : 320x240 / 5fps / H.264

`rtsp://guest:guest@IPorURL/video1?profile=kocom`