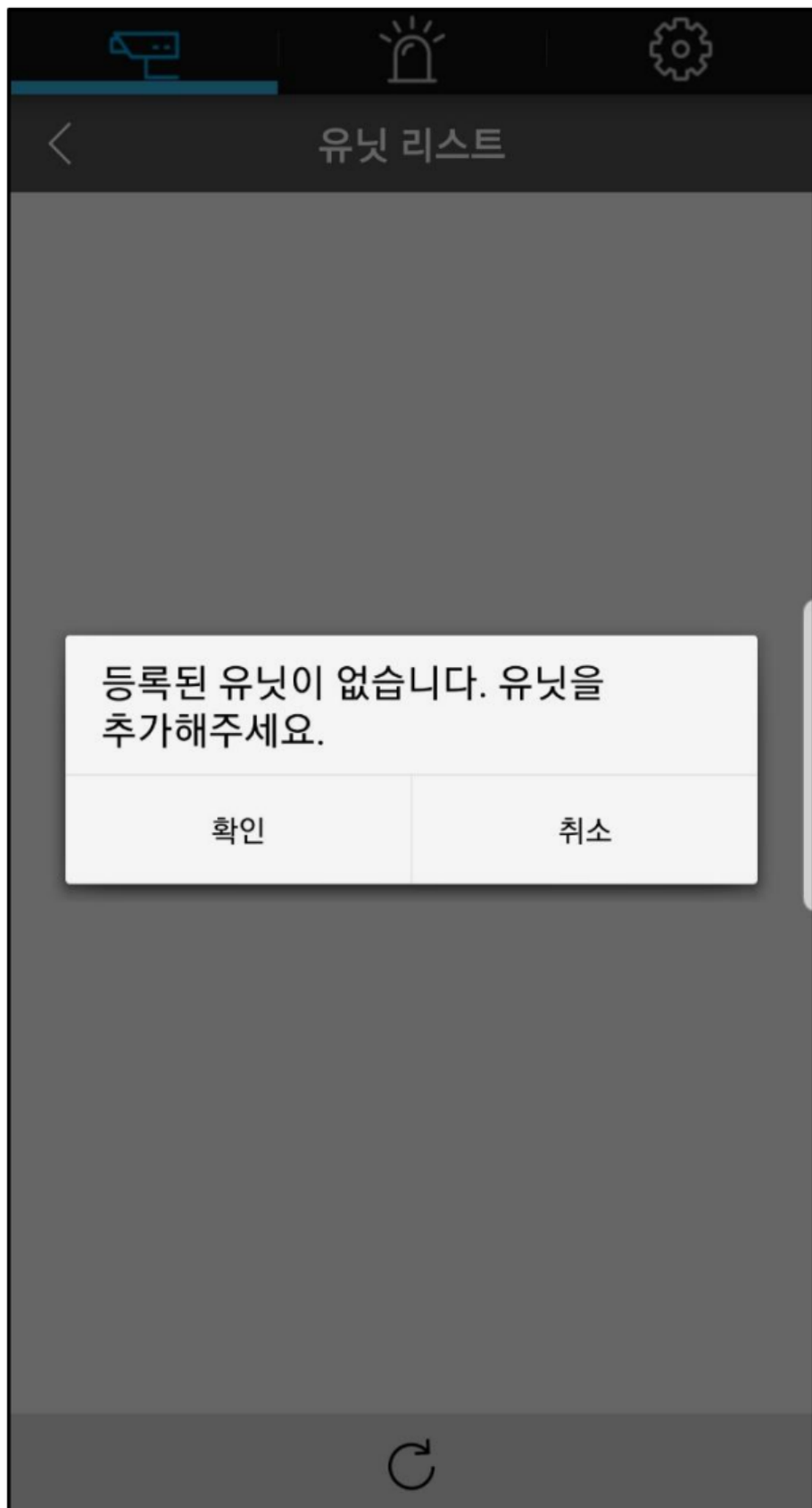
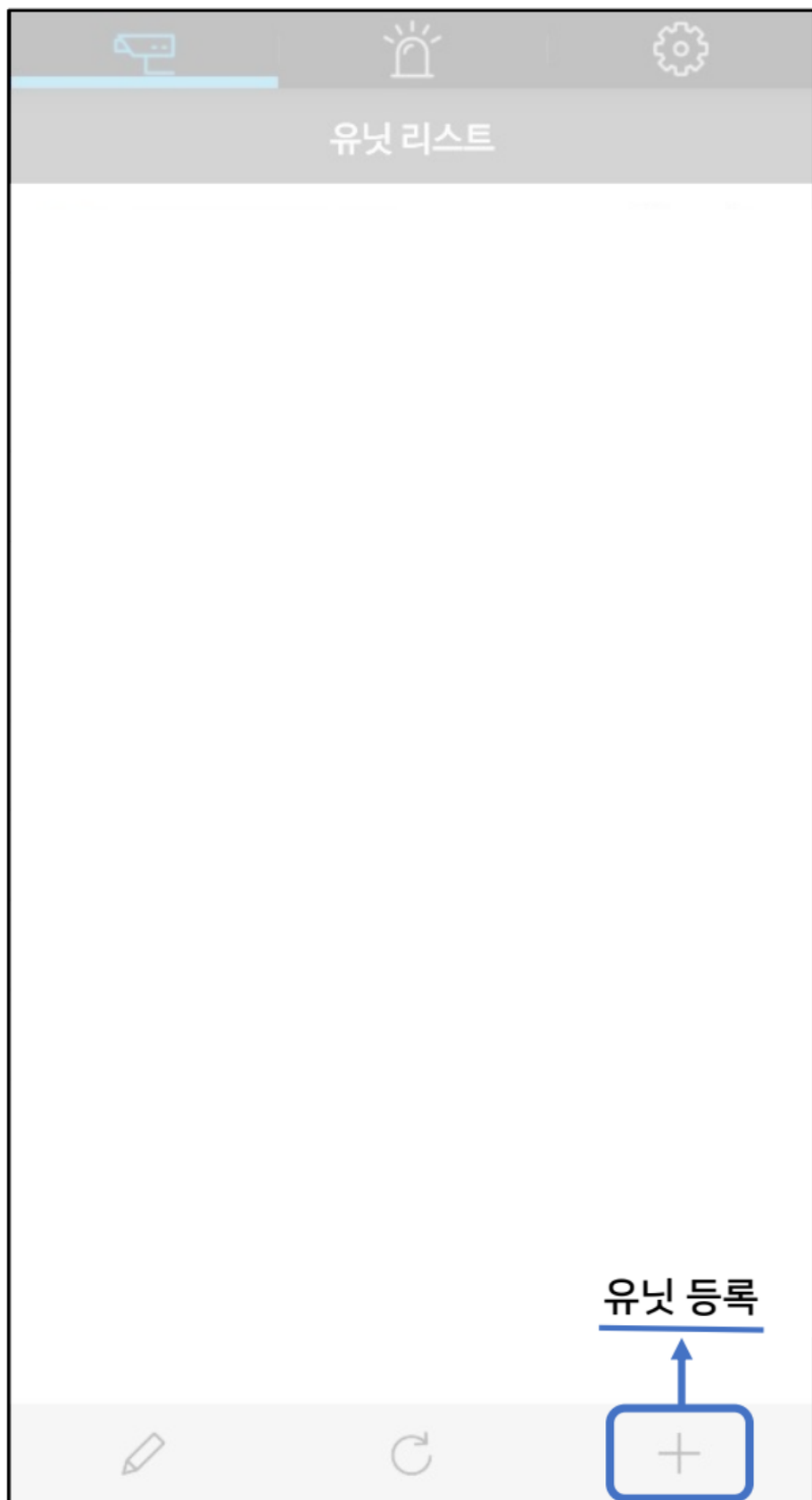


목 차

1. 유닛 등록하기	3
• IP/DDNS	4
• WRS	6
• P2P	9
2. 유닛 리스트	10
3. 라이브 모니터링	13
• 멀티	14
• 싱글	18
• PTZ	19
• 오디오	24
• H/W 가속	25
• 서비스채널	28
4. 로그	31
• 시스템 로그	32
• 이벤트 로그	35
5. 재생 (Playback)	40
• 멀티	41
• 싱글	48
6. 알람 리스트	58
7. 환경 설정	64





유닛 등록

IP/DDNS

WRS

P2P

- 이름 **①** 유닛 리스트에 보여질 이름 입력
- 주소 **②** IP 또는 DDNS 주소 입력
- 포트 **③** 장치의 접속 포트 입력
- 아이디 **④** 장치의 접속 아이디 입력
- 패스워드 **⑤** 장치의 패스워드 입력

 찾기

유닛 정보

이름

모델

 알람 수신

연결테스트



유닛 등록

IP/DDNS
WRS
P2P

이름 주차장 DVR

주소 192.168.110.49

포트 80

아이디 admin

패스워드

6
🔍 찾기

유닛 정보

이름 DVR0

모델 UHD804F-U

✔ 알람 수신

7 ⑥을 누르면 유닛 정보 표시

8 알람 수신 여부 체크

9 연결 상태 확인
↓

🔗 연결테스트

10 해당 유닛 등록
↓

💾

유닛 등록

IP/DDNS

WRS

P2P

1 WRS를 이용한 등록
(DVR/NVR의 WRS가 활성화되어
있어야 함)

그룹 아이디

▼

시리얼

Q 찾기

2 활성화 된 DVR/NVR의
그룹 아이디 또는 시리얼 번호 중
입력할 방식 선택

패스워드

유닛 정보

이름

모델

알람 수신

🔗 연결테스트
 💾

유닛 등록

IP/DDNS
WRS
P2P

그룹 아이디 3 그룹아이디 또는 시리얼 번호 입력

4

이름

서버

아이디

패스워드

유닛 정보

이름	DVR0
모델	UHD804F-U

알람 수신

↓

6 알람 수신 여부 체크

↓

5 ④를 누르면 유닛 정보 표시

 연결테스트

유닛 등록

IP/DDNS
WRS
P2P

그룹 아이디 ▼

Q 찾기

이름 7 유닛 리스트에 보여질 이름 입력

서버

아이디 8 장치의 접속 아이디 입력

패스워드 9 장치의 패스워드 입력

유닛 정보

이름 DVR0

모델 UHD804F-U

알람 수신

10 연결 상태 확인

↓

연결테스트

11 해당 유닛 등록

↓

P2P를 지원하는 DVR/NVR인 경우

IP/DDNS

WRS

P2P

이름 **①** 유닛 리스트에 보여질 이름 입력

UID **②** UID 입력 또는 QR코드 인식

아이디 **③** 장치의 접속 아이디 입력

패스워드 **④** 장치의 패스워드 입력

🔍 찾기

유닛 정보

연결상태

이름

모델

알람 수신

QR코드 인식 화면 진입
(UID 자동입력)

 연결테스트



유닛 등록

IP/DDNS
WRS
P2P

이름

UID

아이디

패스워드

5
🔍
찾기

유닛 정보

연결상태	고속
이름	DVR_외부
모델	UHD804F-U

7
☑ 알람 수신

↓

6
⑤를 누르면 유닛 정보 표시

↓

↓

↓

🔗
연결테스트

⑧ 연결 상태 확인

↓

💾

⑨ 해당 유닛 등록



유닛 리스트

- 192.168.110.19
- 192.168.110.229 유닛 정보 확인 및 수정
- 192.168.110.229
- WinRDS
- 212_UHD1608F-

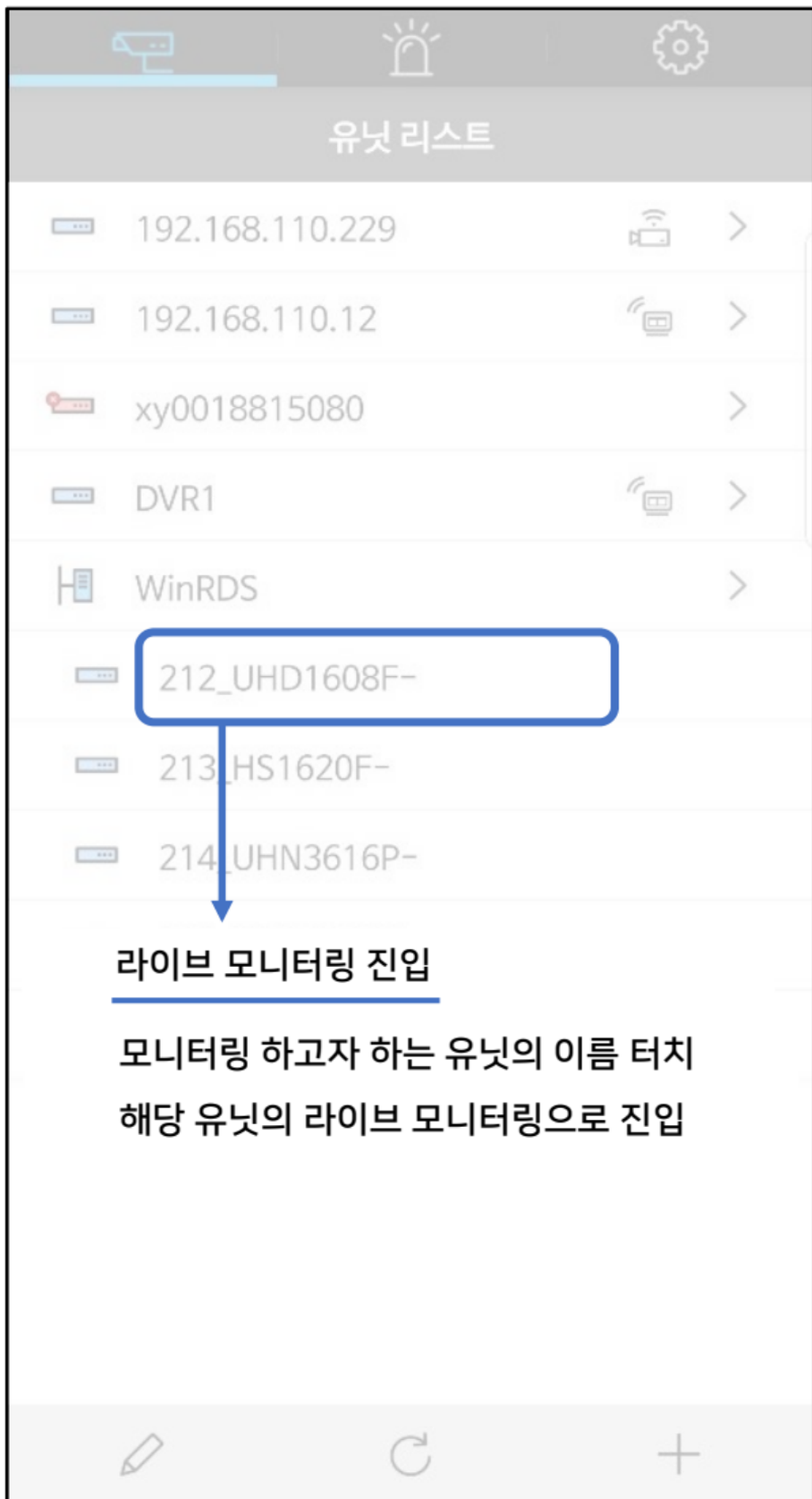
유닛 상태 아이콘

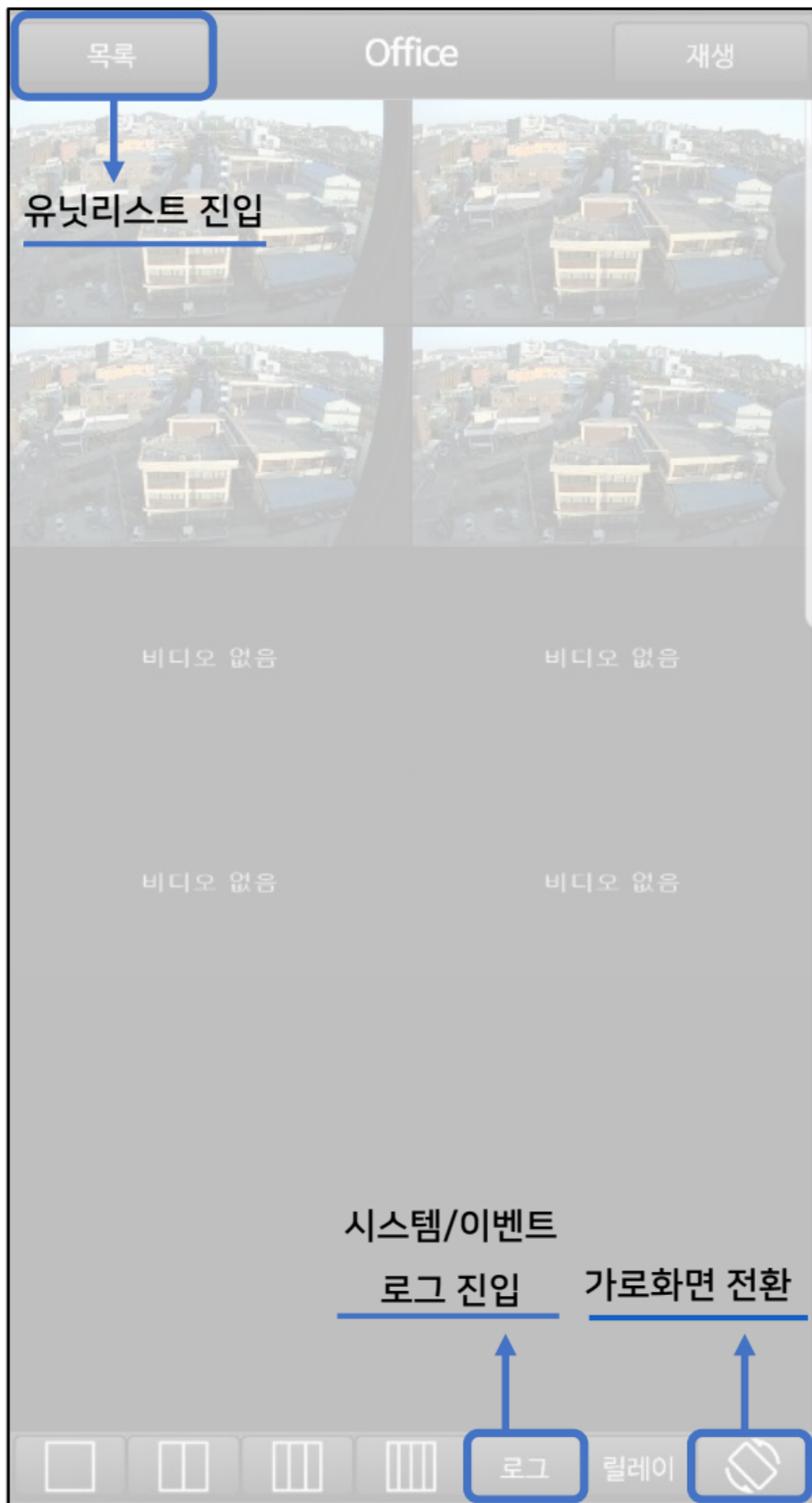
- 정상
- 연결 중
- 연결 실패
- WinRDS 유닛
- 192.168.111.214

유닛 부가기능
(터치 시 진입)

📹: 원격 DVR
(해당 유닛의 Remote DVR이 활성화 된 경우)

📷: IP 카메라 WebConfig





목록

Office

재생



열 분할 화면 구성

 : 1열 분할



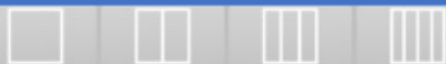
 : 2열 분할



 : 3열 분할



 : 4열 분할



로그

릴레이



목록 Office 재생



비디오 없음

비디오 없음

비디오 없음

비디오 없음

릴레이 동작

DVR/NVR의 릴레이를 ON/OFF

: ON

: OFF



릴레이 1 릴레이 2

로그 릴레이

목록 Office 재생



비디오 없음 비디오 없음

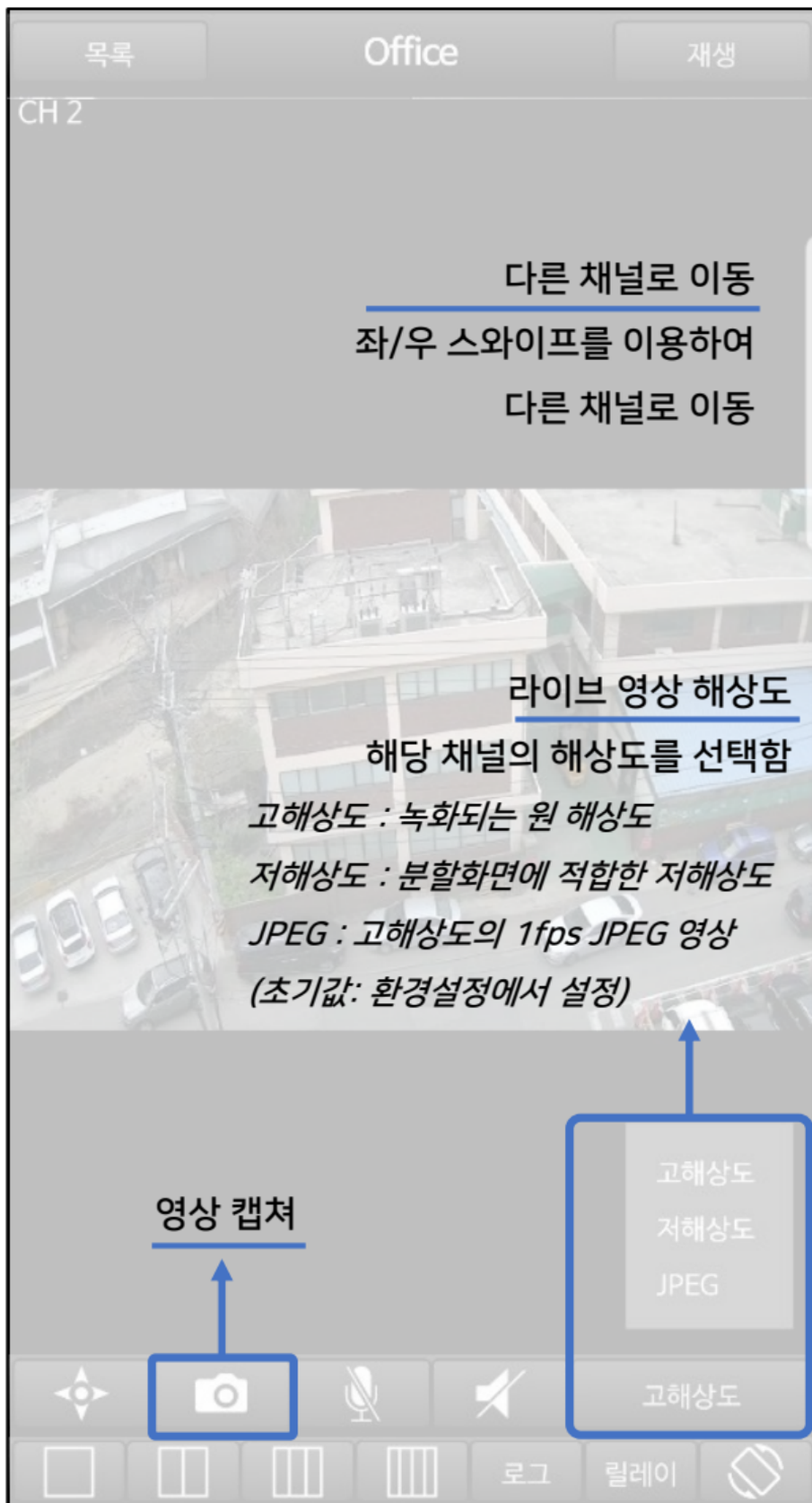
비디오 없음 비디오 없음

싱글 라이브 모니터링 진입

모니터링 하고자 하는 채널 터치

해당 채널의 싱글 라이브 모니터링으로 진입

□ □□ □□□ □□□□ 로그 릴레이



목록

Office

재생

CH 2



PTZ 제어

PTZ 장치가 연결되어 있을 시 활성화



: 활성화 (터치 시 PTZ 제어 버튼 진입)



: 비활성화



고해상도



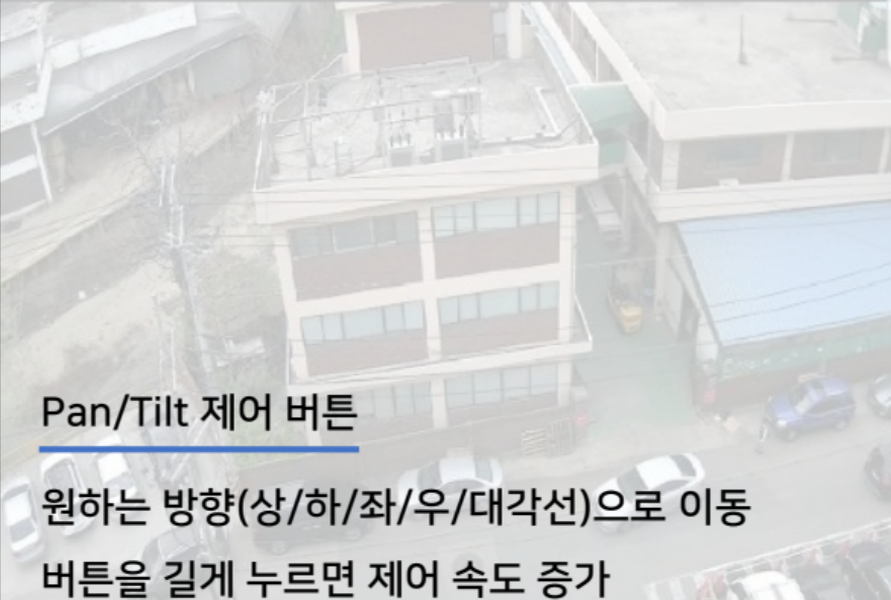
로그

릴레이



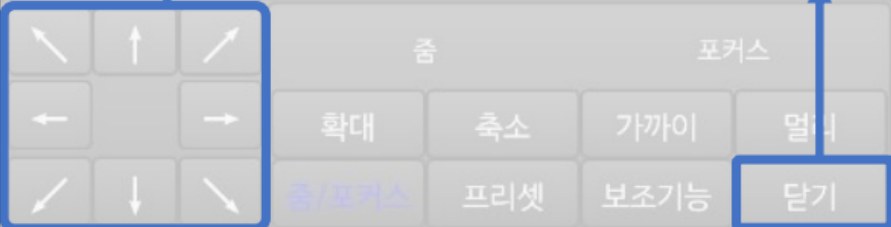
목록 Office 재생

CH 2

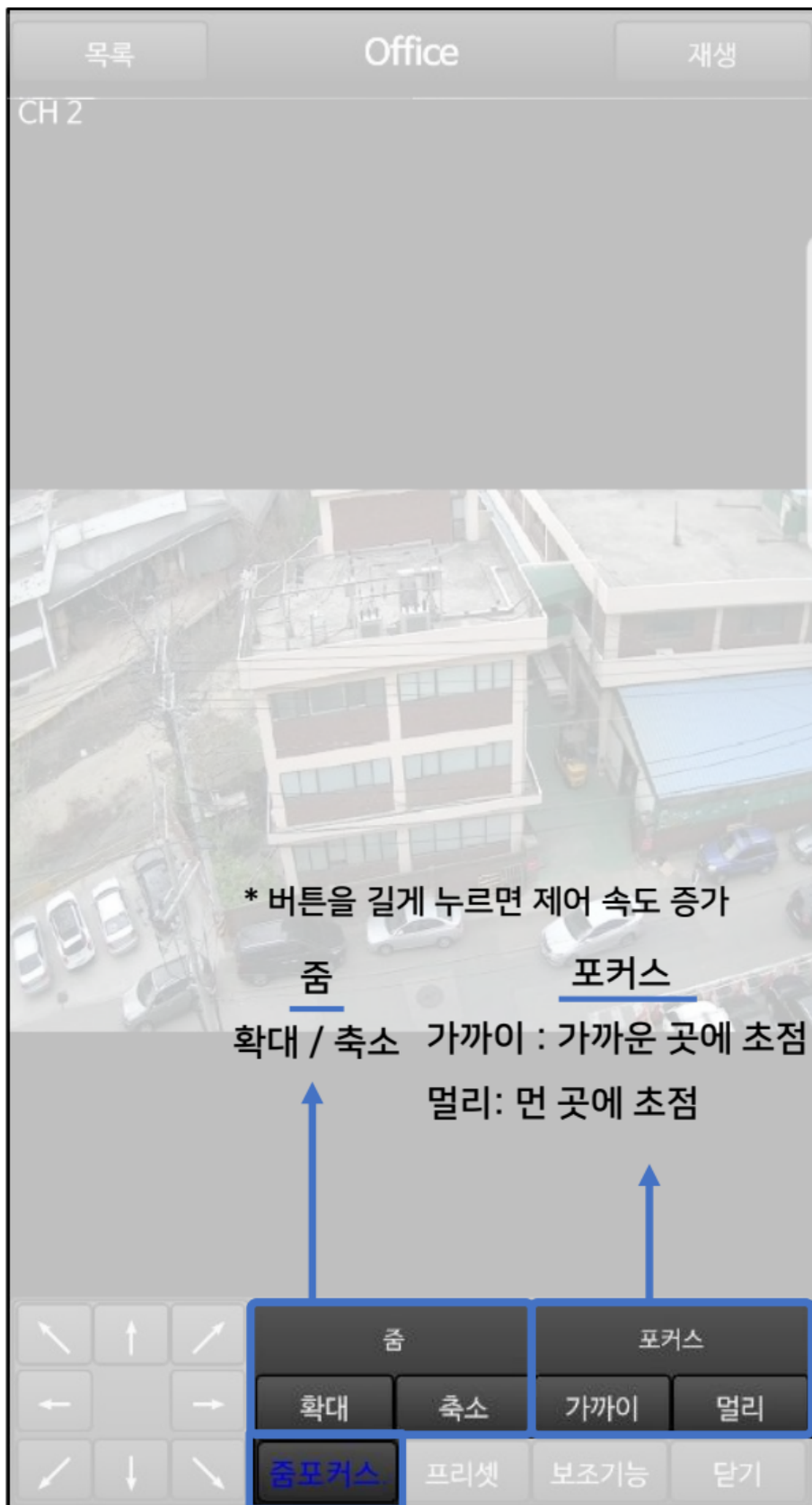


Pan/Tilt 제어 버튼
원하는 방향(상/하/좌/우/대각선)으로 이동
버튼을 길게 누르면 제어 속도 증가

PTZ 제어 버튼 닫기



↖	↑	↗	줌	포커스
←		→	확대	축소
↙	↓	↘	중/포커스	프리셋
			보조기능	닫기



목록 Office 재생

CH 2

선택한 프리셋에
현재 카메라 위치 저장

선택한 프리셋으로 이동

프리셋 선택

1~16 선택 가능

Preset1
Preset2
Preset3
Preset4

선택! 이동 저장

줌포커스 프리셋 보조기능 닫기

The screenshot displays a PTZ camera interface. At the top, there are buttons for '목록' (Menu), 'Office' (Channel Name), and '재생' (Play). Below this is a 'CH 2' label. The main area shows a live video feed of an office building. Overlaid on the video are two blue annotations: a horizontal line with the text '선택한 프리셋에 현재 카메라 위치 저장' (Save current camera position to selected preset) and a vertical line with the text '선택한 프리셋으로 이동' (Move to selected preset). At the bottom, a control panel is visible. A '프리셋 선택' (Preset Selection) label points to a list of 'Preset1' through 'Preset4'. Below the list is a '1~16 선택 가능' (Selectable 1~16) note. The control panel includes buttons for '선택!' (Select!), '이동' (Move), and '저장' (Save). At the very bottom, there are buttons for '줌포커스' (Zoom/Focus), '프리셋' (Preset), '보조기능' (Auxiliary Function), and '닫기' (Close).

목록 Office 재생

CH 2



보조 기능 선택
* 카메라별 지원 기능 상이함

선택한 보조기능
켜기/끄기

- Wiper
- Wiper Interval(10min)
- Heater
- Fan
- IR Light Auto Mode

← ↑ ↗

← →

↙ ↓ ↘

선택! 켜기 끄기

줌포커스 프리셋 보조기능 닫기

목록 Office 재생

CH 2



장치 마이크 입력 오디오 듣기

 : ON  : ON

 : OFF  : OFF

 ↑  ↑

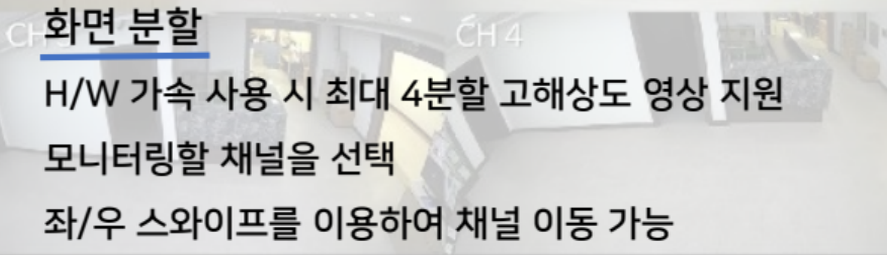
해상도

로그 릴레이

목록

재생

H/W 가속 사용 화면 설정 방법은 66페이지 참고



화면 분할

H/W 가속 사용 시 최대 4분할 고해상도 영상 지원
 모니터링할 채널을 선택
 좌/우 스와이프를 이용하여 채널 이동 가능

- (CH 1 ~ CH 4)
- (CH 5 ~ CH 8)
- (CH 9 ~ CH 12)
- (CH 13 ~ CH 16)

화면 분할

로그

릴레이



목록

재생



H/W 가속 싱글 라이브 모니터링 진입

모니터링 하고자 하는 채널 터치

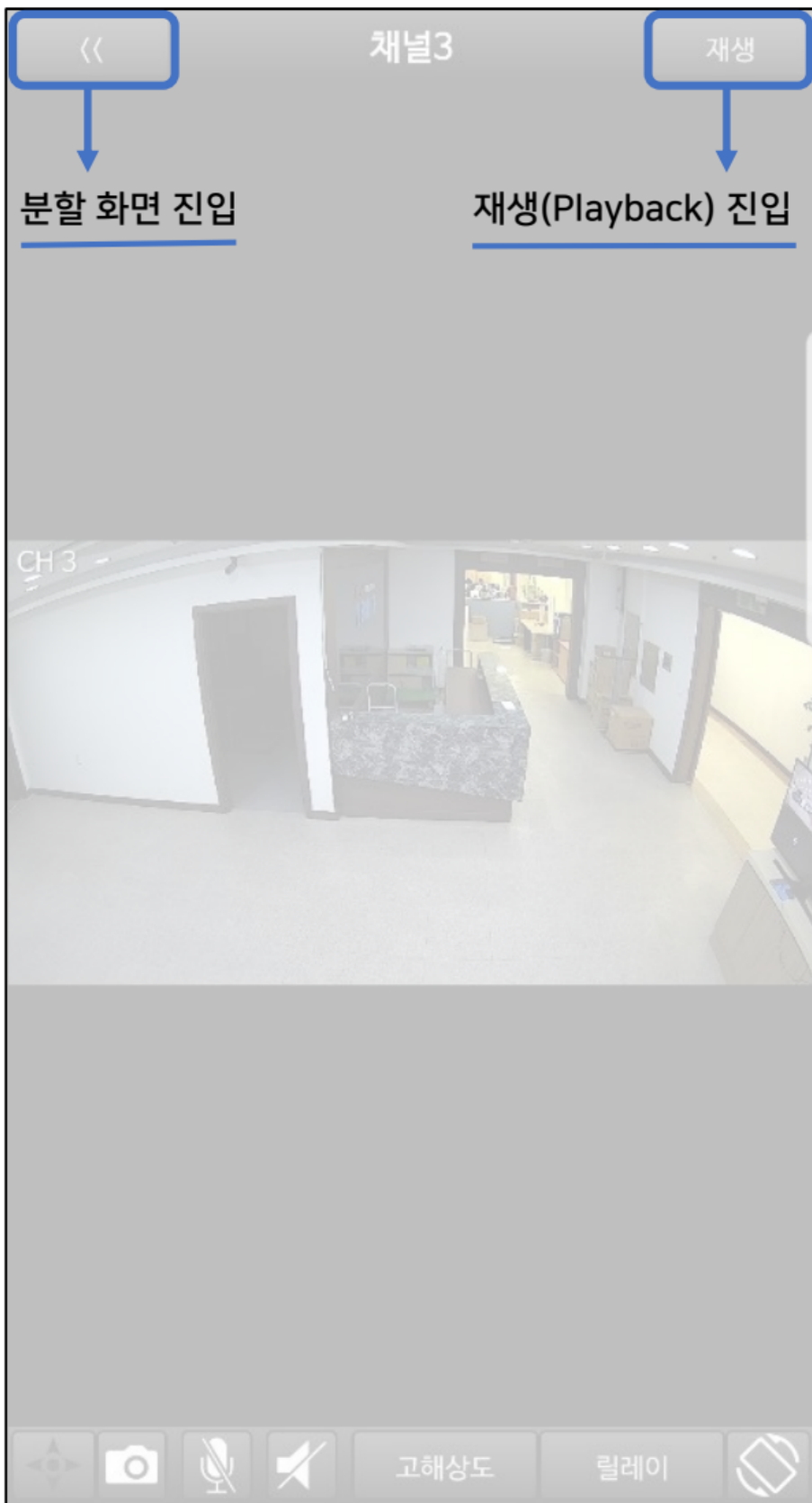
해당 채널의 싱글 라이브 모니터링으로 진입

화면 분할

로그

릴레이





목록

Office

재생

4A

서비스 채널 화면 설정 방법은 68페이지 참고
 DVR만 서비스 채널을 지원하며, DVR에서
 서비스채널이 활성화되어 있어야 함

분할 화면 구성



: 1분할



: 4분할



: 9분할



: 16분할



로그

릴레이



목록

Office

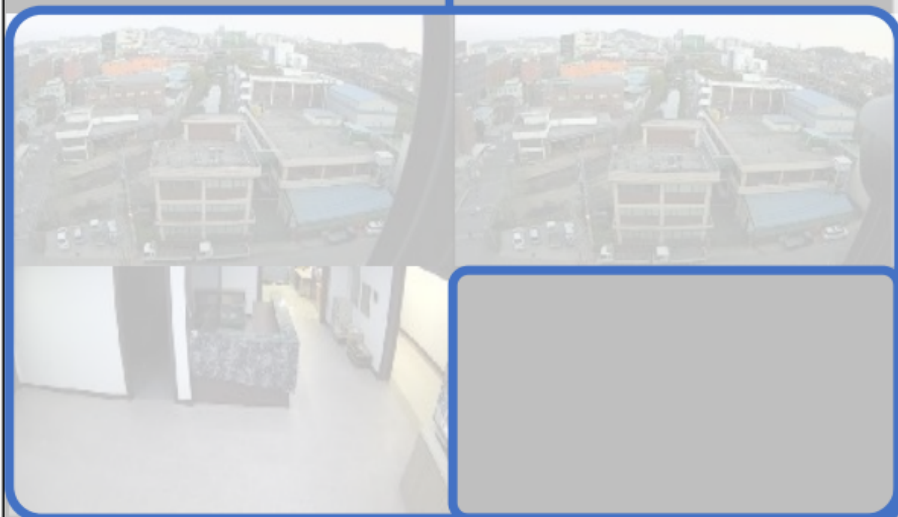
재생

4 A

서비스 채널 싱글 라이브 모니터링 진입

모니터링 하고자 하는 채널 터치

해당 채널의 싱글 라이브 모니터링으로 진입



IP 카메라 등록 채널은
서비스 채널 멀티 라이브 화면에서는
영상 확인 불가



로그

릴레이



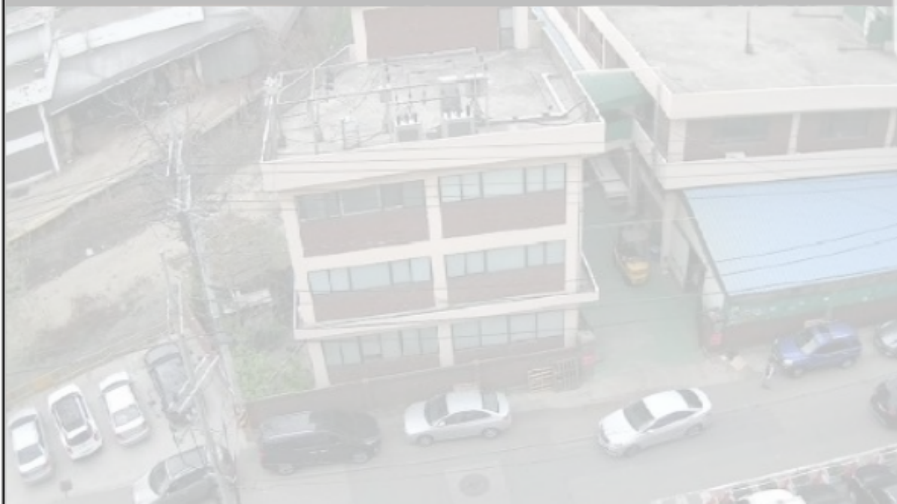
목록

Office

재생

CH 1

유닛 리스트 진입



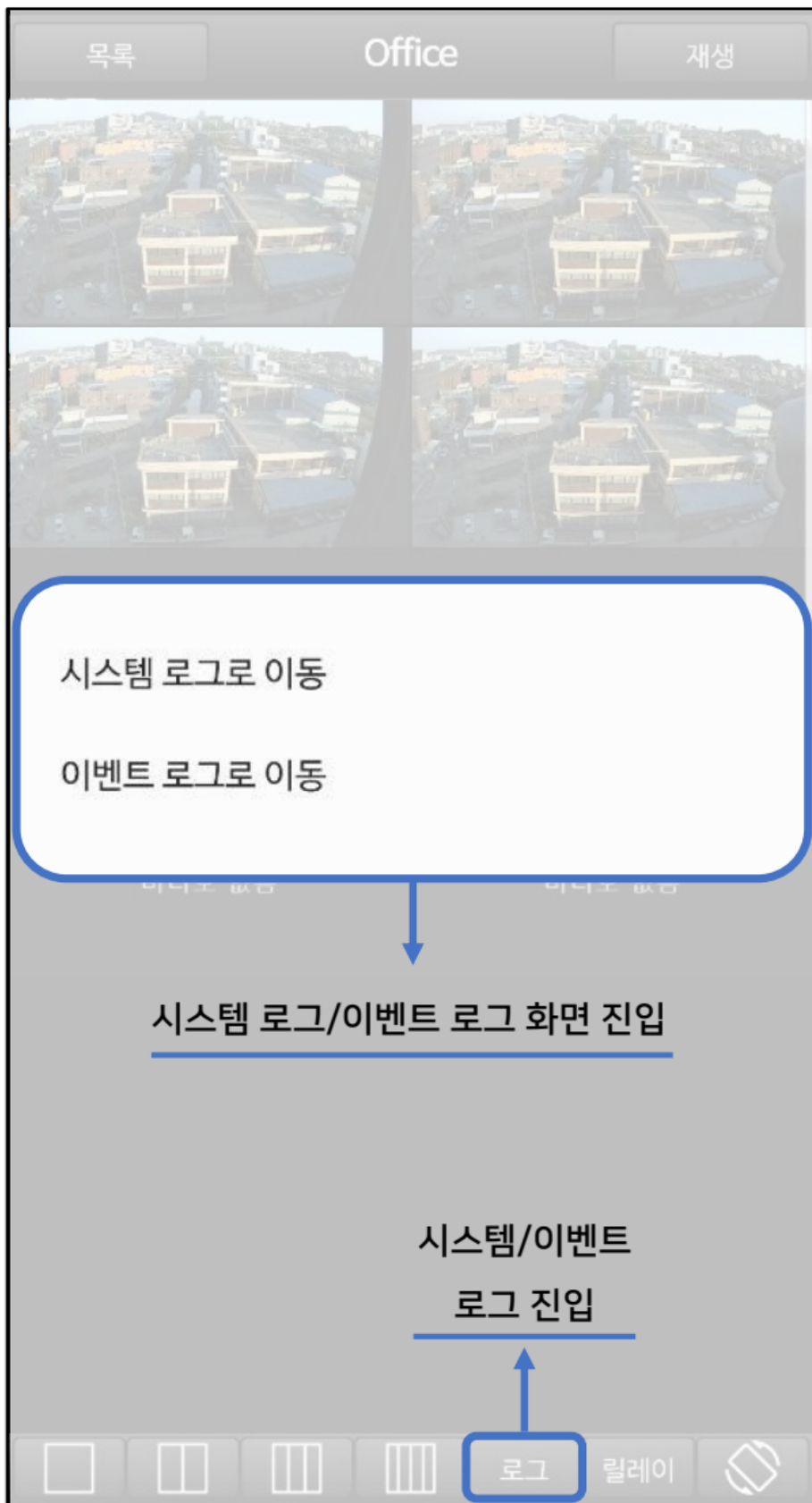
고해상도



로그

릴레이







시스템 로그

2019-4-19

- 04/17/2018 16:50:39 전원 끄 사용자: admin
- 04/18/2018 10:58:27 전원 켜
- 04/18/2018 11:01:49 전원 중지 이유: 정전 또는 전원 불...
- 04/18/2018 11:04:18 전원 켜
- 04/18/2018 11:04:32 설정 바뀜 사용자: admin 페이지: ...**
- 04/18/2018 11:04:34 사용자 로그인 사용자: admin
- 04/18/2018 11:09:48 설정 바뀜 사용자: admin 페이지: ...
- 04/18/2018 11:17:57 설정 바뀜 사용자: admin 페이지: ...
- 04/18/2018 11:21:17 전원 켜
- 04/18/2018 11:22:00 전원 켜

로그 길게 눌러 내용 자세히 보기

04/18/2018 11:04:32

설정 바뀜

사용자: admin 페이지: "시스템"- "설정 마법사"

확인

- 04/18/2018 11:37:11 설정 바뀜 사용자: admin 페이지: ...
- 04/18/2018 11:37:22 설정 바뀜 사용자: admin 페이지: ...
- 04/18/2018 11:37:44 설정 바뀜 사용자: admin 페이지: ...
- 04/18/2018 11:39:18 설정 바뀜 사용자: admin 페이지: ...
- 04/18/2018 11:40:11 설정 바뀜 사용자: admin 페이지: ...
- 04/18/2018 11:45:39 WRS 등록 실패
- 04/18/2018 11:49:45 설정 바뀜 사용자: admin 페이지: ...
- 04/18/2018 11:49:50 네트워크 카메라 연결됨 채널: 2
- 04/18/2018 11:50:59 설정 바뀜 사용자: admin 페이지: ...
- 04/18/2018 11:51:05 네트워크 카메라 연결됨 채널: 3
- 04/18/2018 11:51:28 설정 바뀜 사용자: admin 페이지: ...
- 04/18/2018 14:06:13 원격 사용자 로그인 원격 사용자: ...
- 04/18/2018 14:06:21 원격 사용자 로그아웃 원격 사용자: ...



시스템 로그

2019-4-19

04/17/2018 16:50:39	전원 끄	사용자: admin
04/18/2018 10:58:27	전원 켜	
04/18/2018 11:01:49	전원 중지	이유: 정전 또는 전원 불...
04/18/2018 11:04:18	전원 켜	
04/18/2018 11:04:32	설정 바뀜	사용자: admin 페이지:...
04/18/2018 11:04:34	사용자 로그인	사용자: admin
04/18/2018 11:09:48	설정 바뀜	사용자: admin 페이지:...
04/18/2018 11:17:57	설정 바뀜	사용자: admin 페이지:...
04/18/2018 11:31:02	전원 중지	이유: 정전 또는 전원 불...
04/18/2018 11:32:06	전원 켜	
04/18/2018 11:32:13	사용자 로그인	사용자: admin
04/18/2018 11:33:39	설정 바뀜	사용자: admin 페이지:...
04/18/2018 11:33:52	설정 바뀜	사용자: admin 페이지:...
04/18/2018 11:34:07	설정 바뀜	사용자: admin 페이지:...
04/18/2018 11:34:29	재부팅	사용자: admin
04/18/2018 11:35:32	전원 켜	
04/18/2018 11:36:22	사용자 로그인	사용자: admin
04/18/2018 11:37:11	설정 바뀜	사용자: admin 페이지:...
04/18/2018 11:37:22	설정 바뀜	사용자: admin 페이지:...
04/18/2018 11:37:44	설정 바뀜	사용자: admin 페이지:...
04/18/2018 11:39:18	설정 바뀜	사용자: admin 페이지:...
04/18/2018 11:40:11	설정 바뀜	사용자: admin 페이지:...
04/18/2018 11:45:39	WRS 등록 실패	
04/18/2018 11:49:45	설정 바뀜	사용자: admin 페이지:...
04/18/2018 11:49:50	네트워크 카메라 연결됨	채널: 2
04/18/2018 11:50:59	설정 바뀜	사용자: admin 페이지:...
04/18/2018 11:51:28	설정 바뀜	사용자: admin 페이지:...
04/18/2018 14:06:13	원격 사용자 로그인	원격 사용자:...
04/18/2018 14:06:21	원격 사용자 로그인	원격 사용자:...

시스템 로그 진입

이벤트 로그 진입



이벤트 로그 범주

◀ 2019-4-19 ▶

◀ FROM 17:29:01 TO 18:29:01 ▶

날짜 선택

◀ ▶ : 1일 전/후로 이동

날짜를 터치하면 달력이 팝업됨 (원하는 날짜로 이동)

19/04/19 18:12:03 ...

2019년
4월 19일 (금)

< 2019년 4월 >

일	월	화	수	목	금	토
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

취소 확인

19/04/19 19:04:00 ...

이벤트 로그 범주

◀ 2019-4-19 ▶

◀ FROM 17:29:01 ~ TO 18:29:01 ▶

19/04/19 18:12:16 - CH3 움직임 감지

시간 선택

◀ ▶ : 1시간 전/후로 이동

시간을 터치하면 시계가 팝업됨 (원하는 시간으로 이동)

19/04/19 18:12:00 - CH1 움직임 감지

15:47



☰
취소
확인

19/04/19 18:11:19 - CH3 프리 알람 시작

19/04/19 18:11:18 - CH2 움직임 감지 꺼짐

19/04/19 18:11:17 - CH4 포스트 알람 멈춤

📺
🕒

이벤트 로그

범주

2019-4-19

FROM 17:29:01 ~ TO 18:29:01

19/04/19 18:12:16 - CH3 움직임 감지

19/04/19 18:12:11 - CH2 움직임 감지

이벤트 로그 범주별 검색

Select category

전부

상태 및 액션

텍스트

움직임

알람

불꽃

원하는 범주 선택 시
범주별 리스트 화면 진입

19/04/19 18:11:28 - CH3 움직임 감지 꺼짐

19/04/19 18:11:26 - CH4 움직임 감지

19/04/19 18:11:25 - CH3 움직임 감지

19/04/19 18:11:24 - CH2 프리 알람 시작

19/04/19 18:11:23 - CH2 포스트 알람 멈춤

19/04/19 18:11:20 - CH4 프리 알람 시작

19/04/19 18:11:19 - CH3 프리 알람 시작

19/04/19 18:11:18 - CH2 움직임 감지 꺼짐

19/04/19 18:11:17 - CH4 포스트 알람 멈춤

이벤트 로그 범주

2019-5-14

FROM 10:29:48 ~ TO 11:29:48

19/05/14 10:55:06 - CH11 영상 신호 없음

19/05/14 10:55:05 - CH11 영상 신호 감지됨

19/05/14 10:55:02 - CH11 영상 신호 없음

19/05/14 10:55:01 - CH11 영상 신호 감지됨

19/05/14 10:54:58 - CH11 영상 신호 없음

19/05/14 10:54:57 - CH11 영상 신호 감지됨

19/05/14 10:54:56 - CH11 영상 신호 없음

19/05/14 10:54:53 - CH11 영상 신호 감지됨

19/05/14 10:54:50 - CH11 영상 신호 없음

19/05/14 10:54:25 - CH13 포스트 알람 멈춤

19/05/14 10:54:25 - CH15 포스트 알람 멈춤

19/05/14 10:54:20 - CH13 움직임 감지 꺼짐

19/05/14 10:54:20 - CH14 움직임 감지 꺼짐

19/05/14 10:54:20 - CH15 움직임 감지 꺼짐

19/05/14 10:54:11 - CH14 움직임 감지

19/05/14 10:54:11 - CH13 움직임 감지

19/05/14 10:54:11 - CH15 움직임 감지

19/05/14 10:54:06 - CH11 영상 신호 없음

19/05/14 10:54:05 - CH11 영상 신호 감지됨

19/05/14 10:54:05 - CH14 프리 알람 시작

19/05/14 10:54:05 - CH13 프리 알람 시작

19/05/14 10:54:05 - CH15 프리 알람 시작

로그 터치하여 해당 로그 재생 화면으로 이동

플레이백으로 이동하시겠습니까?

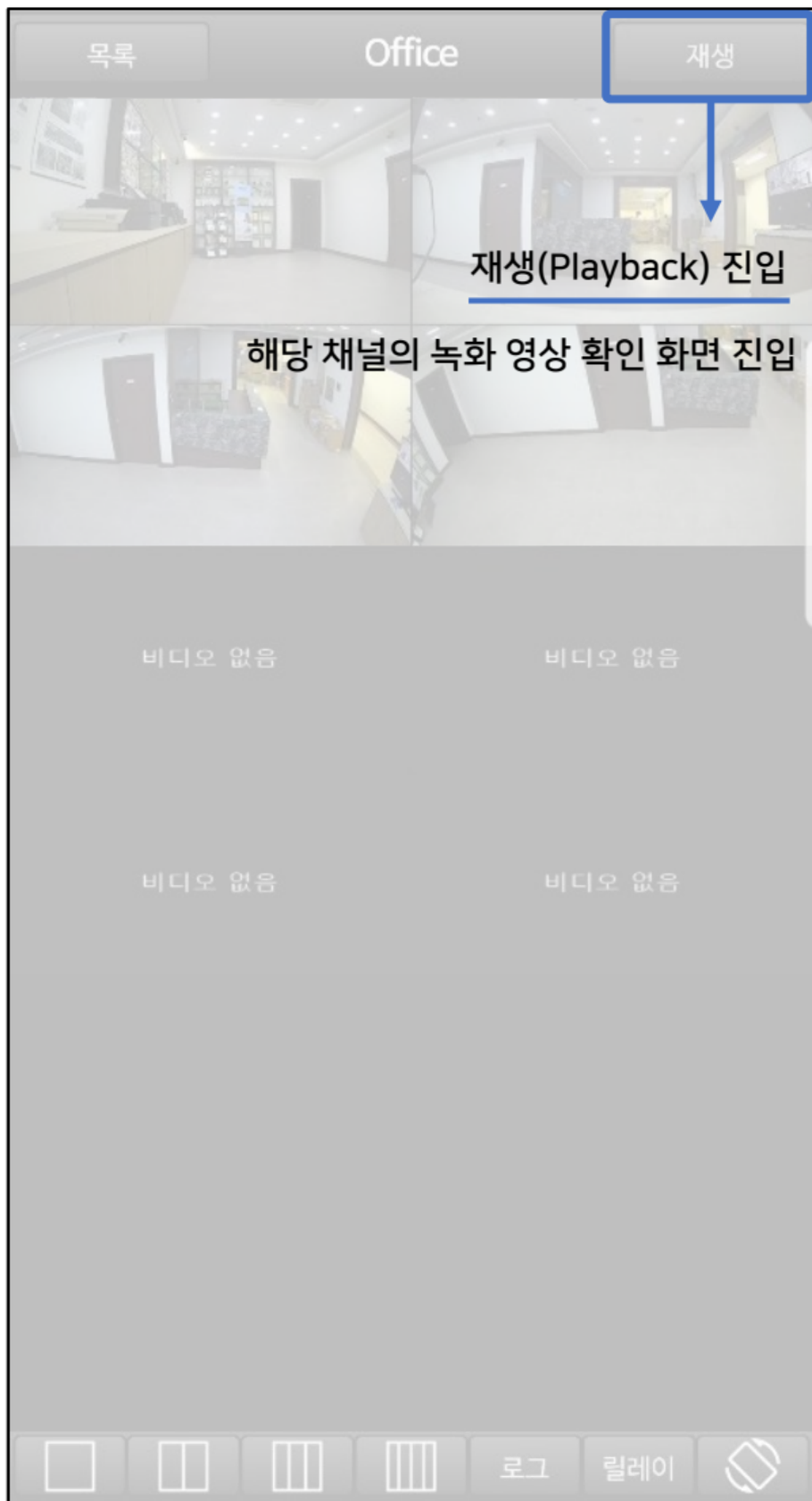
취소 | OK

이벤트 로그		범주
2019-4-19		
FROM 17:29:01 ~ TO 18:29:01		
19/04/19 18:12:16	- CH3 움직임 감지	
19/04/19 18:12:11	- CH2 움직임 감지	
19/04/19 18:12:08	- CH2 움직임 감지 꺼짐	
19/04/19 18:12:08	- CH1 포스트 알람 멈춤	
19/04/19 18:12:03	- CH1 움직임 감지 꺼짐	
19/04/19 18:12:01	- CH2 움직임 감지	
19/04/19 18:12:00	- CH1 움직임 감지	
19/04/19 18:11:55	- CH2 프리 알람 시작	
19/04/19 18:11:54	- CH1 프리 알람 시작	
19/04/19 18:11:43	- CH3 포스트 알람 멈춤	
19/04/19 18:11:43	- CH4 포스트 알람 멈춤	
19/04/19 18:11:43	- CH2 포스트 알람 멈춤	
19/04/19 18:11:38	- CH3 움직임 감지 꺼짐	
19/04/19 18:11:38	- CH2 움직임 감지 꺼짐	
19/04/19 18:11:38	- CH4 움직임 감지 꺼짐	
19/04/19 18:11:34	- CH4 움직임 감지	
19/04/19 18:11:33	- CH3 움직임 감지	
19/04/19 18:11:30	- CH2 움직임 감지	
19/04/19 18:11:29	- CH4 움직임 감지 꺼짐	
19/04/19 18:11:28	- CH3 움직임 감지 꺼짐	
19/04/19 18:11:26	- CH4 움직임 감지	
19/04/19 18:11:25	- CH3 움직임 감지	
19/04/19 18:11:24	- CH2 프리 알람 시작	
19/04/19 18:11:23	- CH2 포스트 알람 멈춤	
19/04/19 18:11:20	- CH4 프리 알람 시작	
19/04/19 18:11:19	- CH3 프리 알람 시작	
19/04/19 18:11:18	- CH2 움직임 감지 꺼짐	
19/04/19 18:11:17	- CH4 포스트 알람 멈춤	

시스템 로그 진입

이벤트 로그 진입





목록

LIVE

2019-06-27 10:09:34 1x

유닛 리스트 진입

라이브 모니터링 진입

해당 유닛
멀티 라이브 화면 진입

00:00:00 23:59:59

24H

목록

LIVE

2019-06-27 10:09:34 1x



재생/일시정지

일시정지 상태

 : 1배속 재생

  : 1초 단위 역방향/순방향 화면 이동

재생 상태

 : 일시정지

  : 역방향/순방향 배속 재생

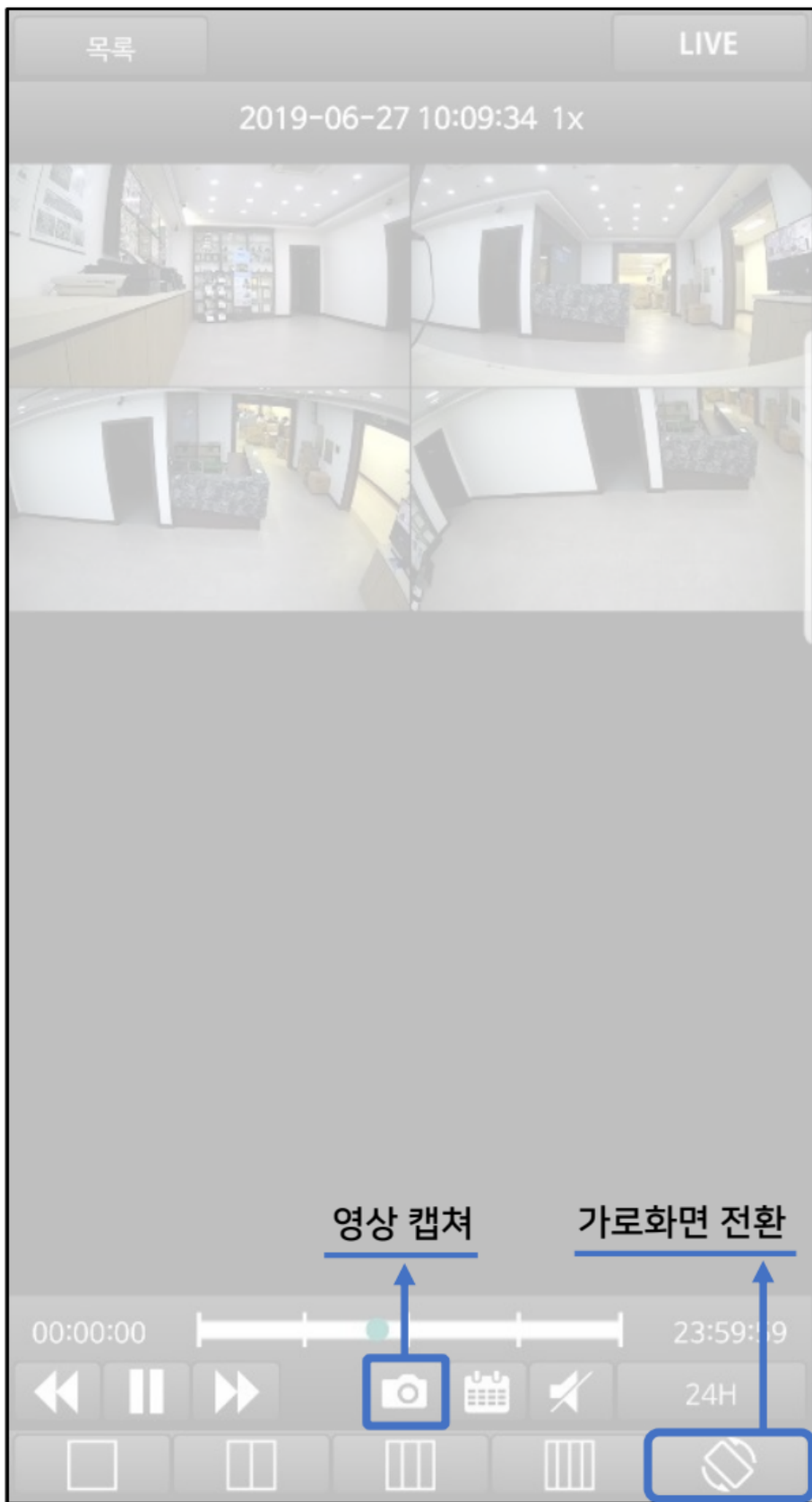
00:00:00

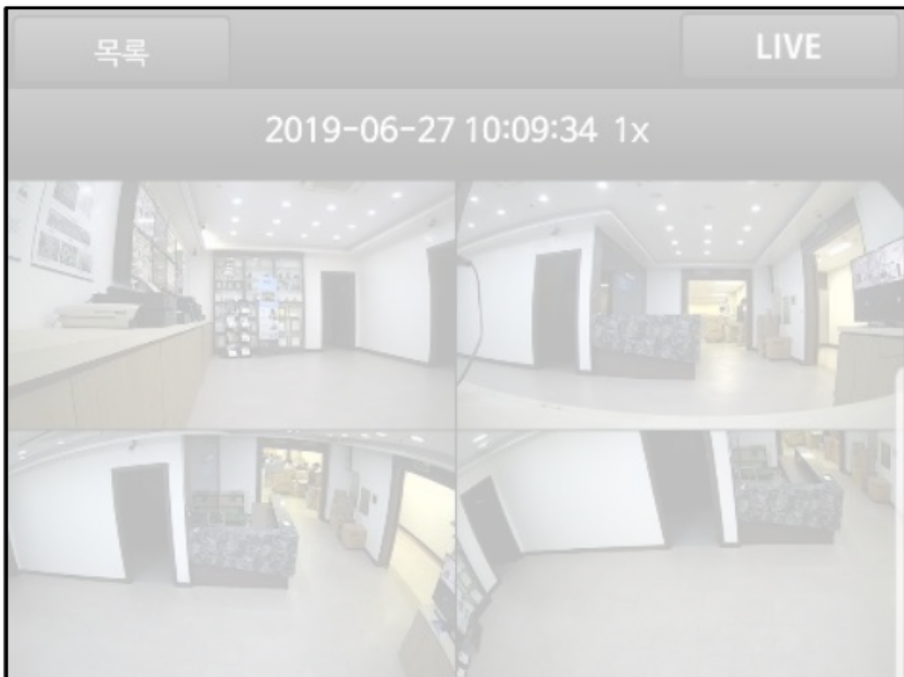
23:59:59



24H







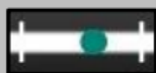
목록

LIVE

2019-06-27 10:09:34 1x

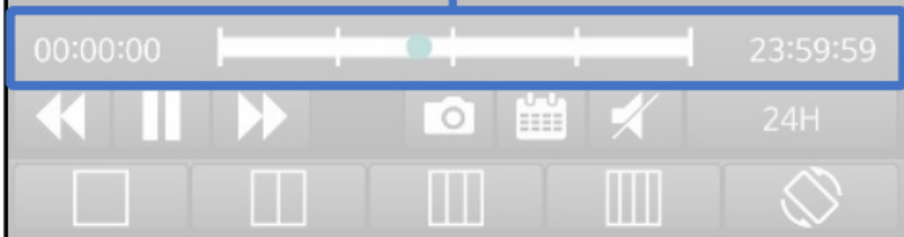
재생시간 선택

임의의 지점 터치 또는



버튼을 좌/우로 스크롤 하여

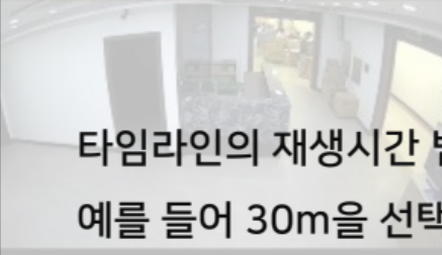
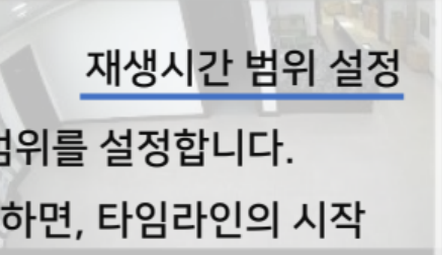
범위 내 원하는 임의의 시간으로 이동



목록
LIVE

2019-06-27 10:09:34 1x



재생시간 범위 설정

타임라인의 재생시간 범위를 설정합니다.
 예를 들어 30m을 선택하면, 타임라인의 시작
 시간과 끝 시간의 차이는 30분이 됩니다.

11:20:32

11:50:32

5m
 10m
 30m
 1h
 6h
 12h
 24h

↑

00:00:00

23:59:59

⏮
⏪
⏩
📷
📅
🔊
24H

□
▢
▣
▤
📄

The screenshot shows a calendar for April 2019. The days of the week are listed at the top: SUN, MON, TUE, WED, THU, FRI, SAT. The dates 1 through 6 are visible. A legend indicates that red numbers (e.g., 18, 19, 20) represent days with stored videos, and white numbers represent days without. A blue box highlights the dates 14 through 20. At the bottom, a playback control bar includes a calendar icon circled in blue. A blue arrow points from this icon to the text '3 녹화 영상 날짜/시간 검색'.

2019년 4월

SUN MON TUE WED THU FRI SAT

1 2 3 4 5 6

18 : 저장 영상 있는 날짜 (붉은색)
20 : 저장 영상 없는 날짜 (흰색)

14 15 18 19 20

21 22 23 24 25 26 27

28 29

3 녹화 영상 날짜/시간 검색
터치하면 달력이 팝업 →
날짜를 선택 → 시계 팝업 →
재생할 시간 선택

24H

목록

LIVE

2019-06-27 10:09:34 1x



열 분할 화면 구성



: 1열 분할



: 2열 분할



: 3열 분할



: 4열 분할



00:00:00



23:59:59



24H



목록

LIVE

2019-06-27 10:09:34 1x



싱글 재생(Playback) 진입

모니터링 하고자 하는 채널 두 번 탭
해당 채널의 싱글 재생 화면으로 진입

00:00:00



23:59:59



24H



목록

LIVE

CH 3 2019-06-27 11:14:46 1x

유닛리스트 진입

해당 유닛의
멀티 라이브 모니터링 진입



00:00:00

23:59:59



24H

고해상도



목록 LIVE

CH 3 2019-06-27 11:14:46 1x

재생 중인 영상의
녹음 오디오 재생
녹음 오디오 재생
* 싱글 재생에서만 가능

: ON
 : OFF

영상 캡처 가로화면 전환

00:00:00 | 23:59:59

◀ ▶ ⏸ ⏪ ⏩ 📷 📅 🔊 24H ⏏ 고해상도

□ ▢ ▣ ▤ ▥ ▦ ▧ ▨ ▩

The screenshot shows a video player interface. At the top, there are buttons for '목록' (List) and 'LIVE'. Below that, the channel and time information 'CH 3 2019-06-27 11:14:46 1x' is displayed. The main area shows a video of a hallway. Overlaid text indicates that audio recording is being played back during the video playback, and this feature is only available in single playback mode. There are two audio status indicators: a speaker icon labeled ': ON' and a muted speaker icon labeled ': OFF'. At the bottom, there is a playback control bar with a progress slider from 00:00:00 to 23:59:59. Below the slider are buttons for play/pause, stop, and other playback functions. A blue box highlights the camera icon, with an arrow pointing to the label '영상 캡처' (Video Capture). Another blue box highlights the muted speaker icon, with an arrow pointing to the label '가로화면 전환' (Landscape Mode Switch). A third blue box highlights the landscape mode icon (a rotated square) at the bottom right, also with an arrow pointing to the '가로화면 전환' label. The bottom-most bar contains several menu icons.

목록

LIVE

CH 3 2019-06-27 11:14:46 1x



녹화 영상 해상도

해당 채널의 해상도를 선택함

고해상도 : 녹화되는 원 해상도

저해상도 : 분할화면에 적합한 저해상도

(초기값: 환경설정에서 설정)

고해상도

저해상도

고해상도

00:00:00



24H



목록

LIVE

CH 3 2019-06-27 11:14:46 1x

재생/일시정지

일시정지 상태



: 1배속 재생



: 1초 단위 역방향/순방향 화면 이동

재생 상태



: 일시정지



: 역방향/순방향 배속 재생

00:00:00



23:59:59



24H

고해상도



목록

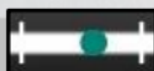
LIVE

CH 3 2019-06-27 11:14:46 1x



재생시간 선택

임의의 지점 터치 또는



버튼을 좌/우로 스크롤 하여
범위 내 원하는 임의의 시간으로 이동



00:00:00



23:59:59



24H

고해상도



목록

LIVE

CH 3 2019-06-27 11:14:46 1x

재생시간 범위 설정

타임라인의 재생시간 범위를 설정합니다.

예를 들어 30m을 선택하면, 타임라인의 시작 시간과 끝 시간의 차이는 30분이 됩니다.

11:20:32

11:50:32

5m

10m

30m

1h

6h

12h

24h

00:00:00

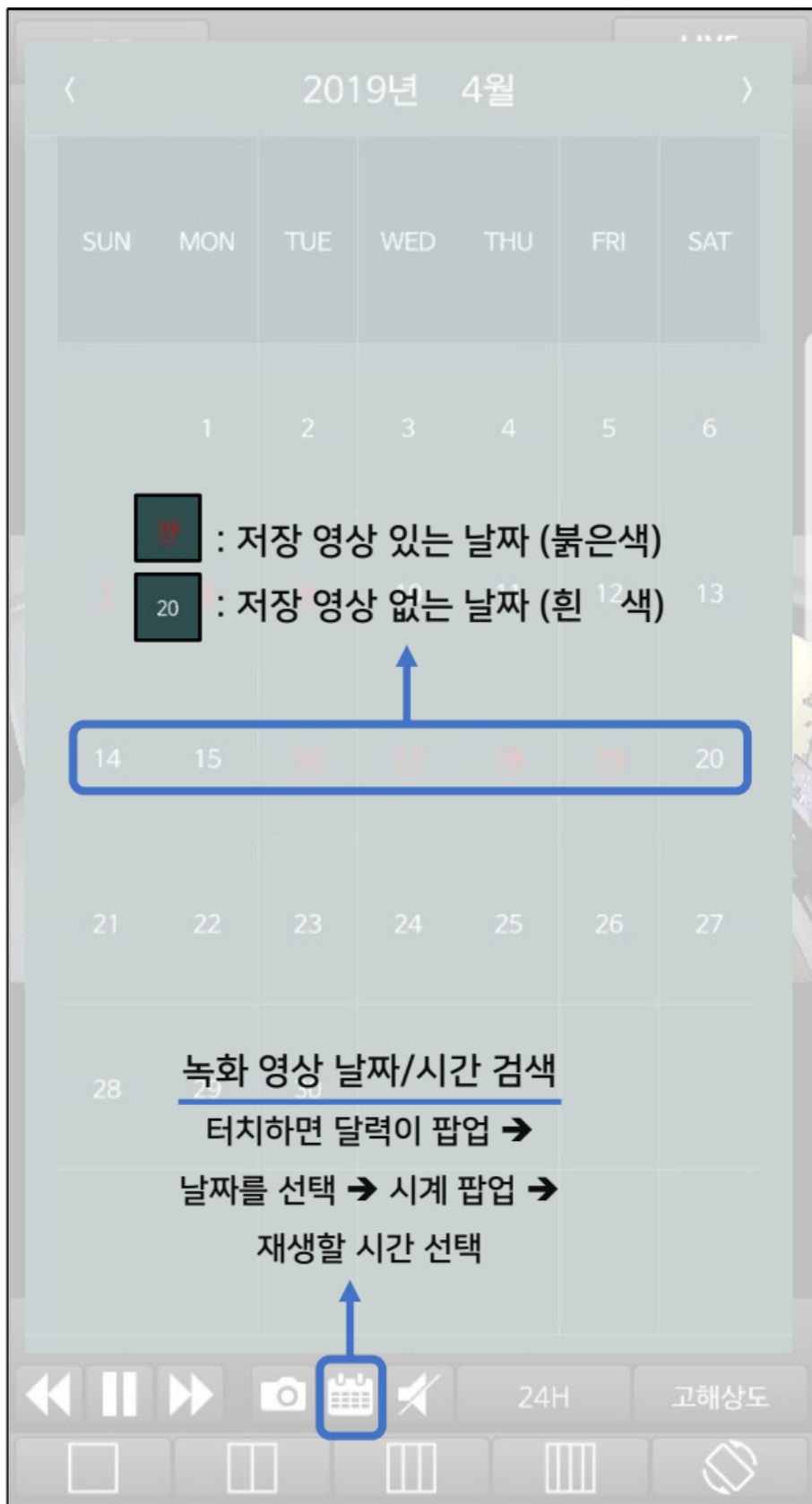
23:59:59



24H

고해상도





목록

LIVE

CH 3 2019-06-27 11:14:46 1x

열 분할 화면 구성

* 멀티 재생으로 진입



: 1열 분할



: 2열 분할



: 3열 분할



: 4열 분할



00:00:00



23:59:59



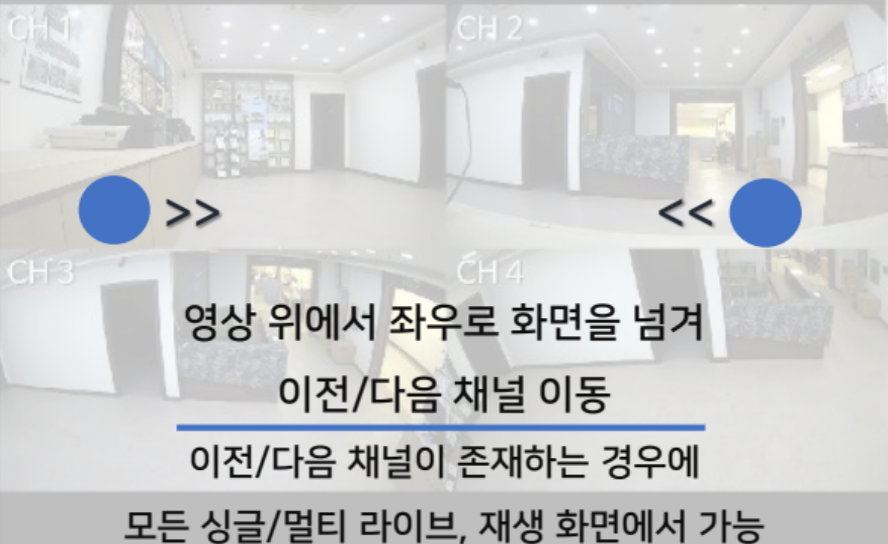
24H

고해상도



목록

재생

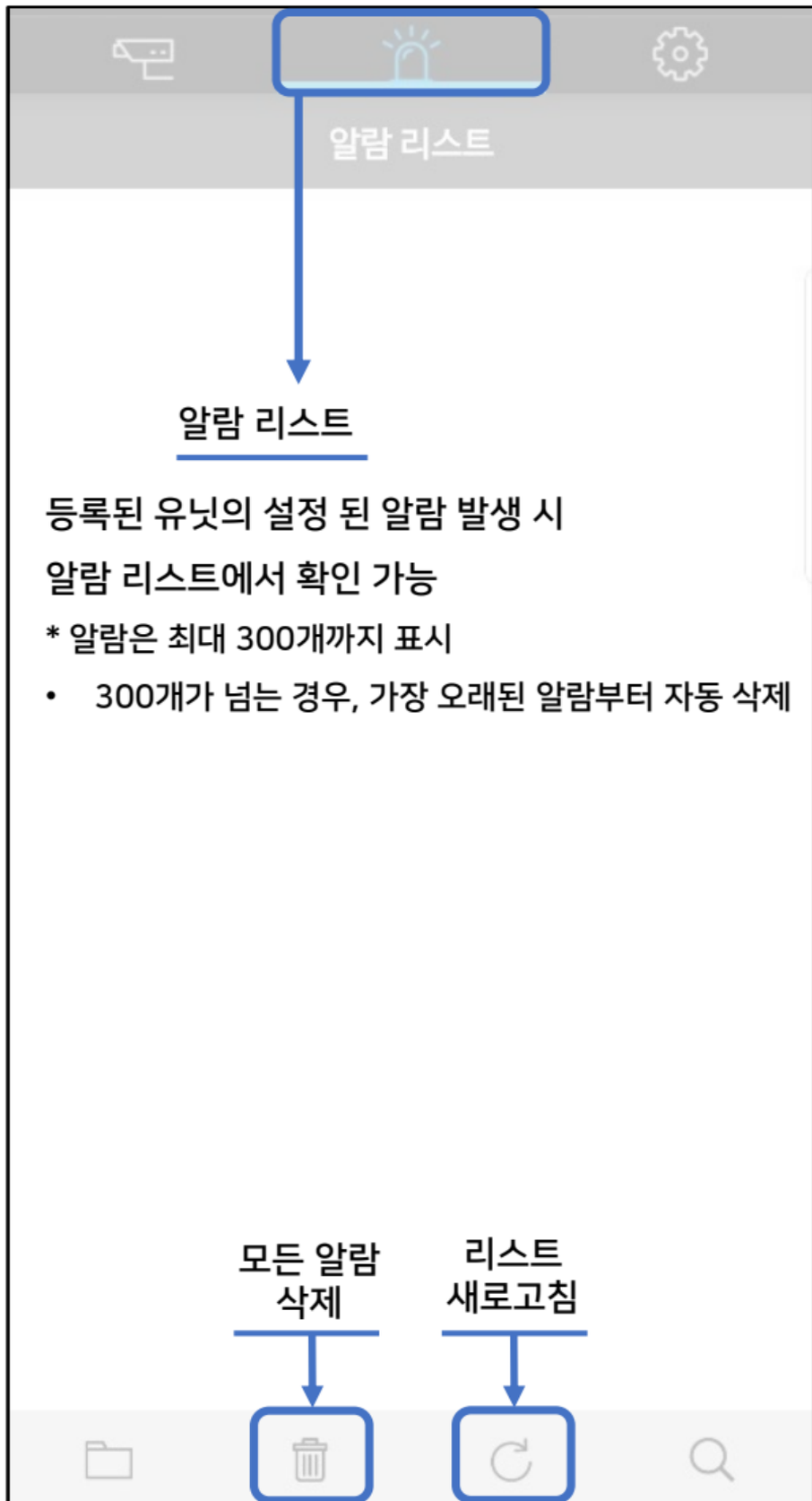


화면 분할

로그

릴레이





알람 리스트

DVR1
2019.04.19 18:44:27 : CH2 움직임 감지

DVR1
2019.04.19 18:44:27 : 알람 선택 시 해당 알람의 메뉴 팝업 발생
알람이 발생한 채널로 이동 (라이브/재생) 가능
(시스템 알람은 라이브/재생 진입 불가)

[DVR1]CH2 움직임 감지 at 2019.04.19 18:44:27

라이브

재생

삭제

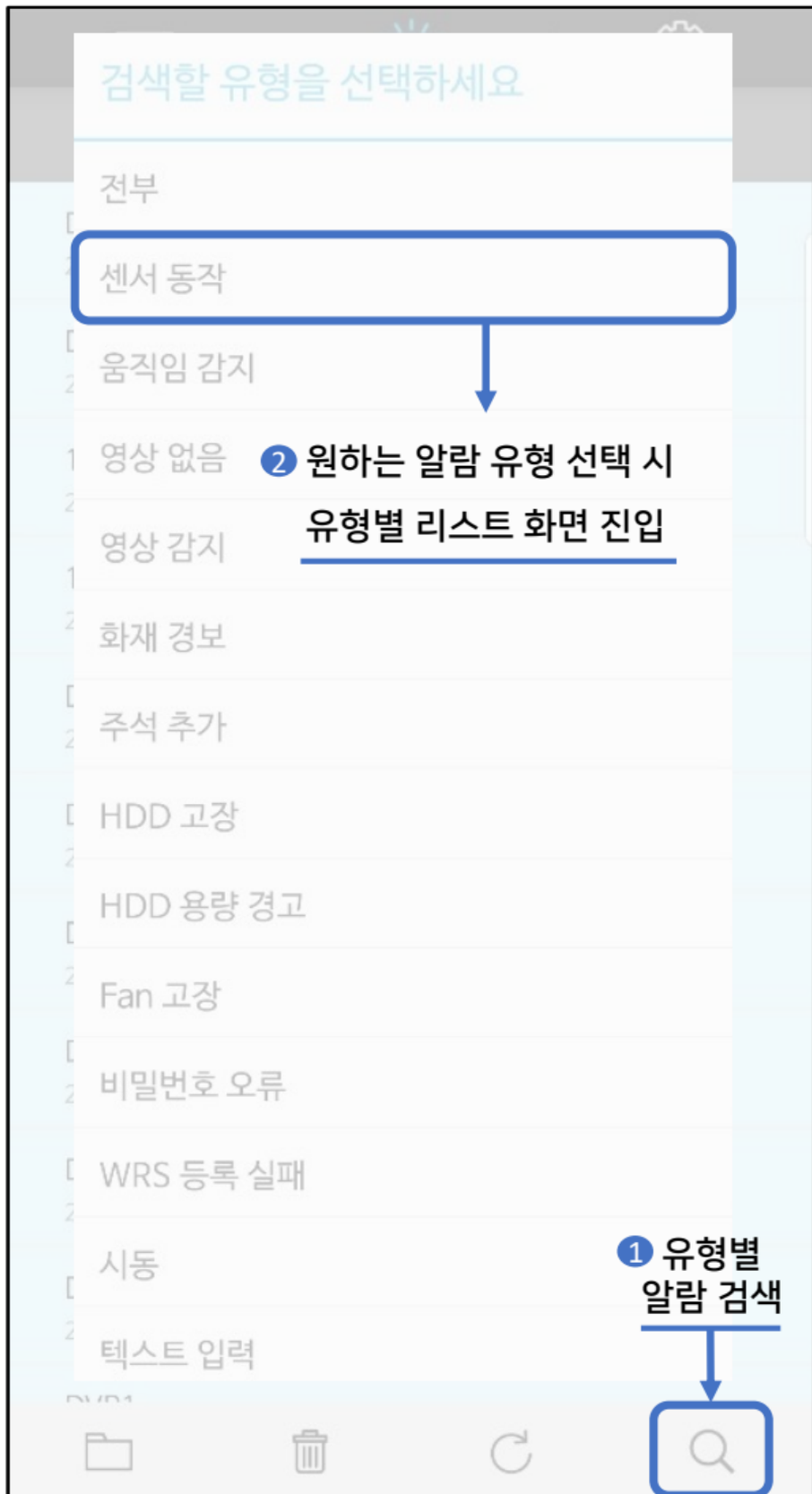
보관

취소

DVR1
2019.04.19 18:42:59 : CH2 움직임 감지

DVR1
2019.04.19 18:42:40 : CH2 움직임 감지

DVR1



The screenshot shows the '알람 리스트' (Alarm List) screen. At the top, there is a navigation bar with three icons: a speech bubble, a bell (highlighted with a blue box), and a gear. Below the navigation bar is a header with the text '알람 리스트'. The main area contains a list of alarm entries, each with a title and a timestamp. The entries are: 'DVR1' (2019.04.19 18:44:27 : CH2 움직임 감지), 'DVR1' (2019.04.19 18:44:22 : CH2 움직임 감지), '192.168.110.12' (2019.04.19 18:44:03 : CH1 움직임 감지), '192.168.110.12' (2019.04.19 18:43:54 : CH1 움직임 감지), 'DVR1' (2019.04.19 18:43:30 : CH2 움직임 감지), 'DVR1' (2019.04.19 18:43:26 : CH2 움직임 감지), 'DVR1' (2019.04.19 18:43:21 : CH2 움직임 감지), 'DVR1' (2019.04.19 18:43:03 : CH2 움직임 감지), and 'DVR1' (2019.04.19 18:42:59 : CH2 움직임 감지). At the bottom, there is a navigation bar with four icons: a folder (highlighted with a blue box and labeled '알람 보관함'), a trash can, a refresh symbol, and a search icon. A blue arrow points from the '알람 보관함' label to the folder icon.

알람 리스트

DVR1
2019.04.19 18:44:27 : CH2 움직임 감지

DVR1
2019.04.19 18:44:22 : CH2 움직임 감지

192.168.110.12
2019.04.19 18:44:03 : CH1 움직임 감지

192.168.110.12
2019.04.19 18:43:54 : CH1 움직임 감지

DVR1
2019.04.19 18:43:30 : CH2 움직임 감지

DVR1
2019.04.19 18:43:26 : CH2 움직임 감지

DVR1
2019.04.19 18:43:21 : CH2 움직임 감지

DVR1
2019.04.19 18:43:03 : CH2 움직임 감지

DVR1
2019.04.19 18:42:59 : CH2 움직임 감지

알람
보관함

2019.04.19 18:42:40 : CH2 움직임 감지

Folder icon, Trash icon, Refresh icon, Search icon

보관함

사무실

2019.05.08 15:00:21 : CH1 움직임 감지

사무실

2019.05.08 15:02:02 : CH1 움직임 감지

192.168.110.54

2019.05.08 15:11:32 : CH1 움직임 감지

192.168.110.54

2019.05.08 15:11:30 : DVR 파워 켜짐

사무실

2019.05.08 14:11:40 : CH1 움직임 감지

보관중인
모든 알람 삭제



리스트
새로고침



유형별
알람 검색



보관함

사무실

2019.05.08 15:02:02 : CH1 움직임 감지

사무실

2019.05.08 15:00:21 : CH1 움직임 감지

192.168.110.54

2019.05.08 15:11:32 : CH1 움직임 감지

알람 선택 시 해당 알람의 메뉴 팝업 발생

시스템 알림은 라이브/재생 진입 불가

192.168.110.54

2019.05.08 15:11:30 : DVR 파워 커짐

사
2

[사무실]CH1 움직임 감지 at 2019.05.08
15:00:21

라이브

재생

삭제

취소





환경 설정

최근 유닛 접속 사용 OFF

환경설정

진동 설정

화면 비율 화면에 꼭차게 출력 >

유닛 선택시 화면 분할 2 열 분할 >

라이브 기본 해상도 고해상도 >

재생 기본 해상도 저해상도 >

PIN 번호 잠금을 활성화 OFF

PIN 번호 변경 >

버전 정보 >

Web 매뉴얼 >

유닛리스트 내보내기/가져오기 >

설정 초기화 >

The screenshot shows the '환경 설정' (Environment Settings) screen. At the top, there are three icons: a speaker, a bell, and a gear. The title '환경 설정' is centered below them. The '알람 설정' (Alarm Settings) section is highlighted with a blue box and contains an 'ON' toggle. Below it, '소리' (Sound) is checked with a blue box, and the selected ringtone '[003] Motivity.mp3' is also boxed. A blue arrow points from the '소리' box to the '알람 수신 시 소리 발생 여부 체크' (Check for sound when receiving alarm) option, which is currently 'OFF'. Another blue arrow points from the ringtone box to the '알람 수신 시 소리 설정' (Alarm sound setting) section, which is underlined in blue. A third blue arrow points from the '알람 설정' title to the '모든 알람 수신 ON/OFF' (Turn all alarms ON/OFF) section, which is also underlined in blue. Below this section, there is explanatory text: '알람 ON 설정 시 등록된 유닛에서 알람이 발생하면 상단의 상태바에 알람이 표시됨 (알람 OFF 설정 시에도 알람 리스트는 기록 됨)'. The rest of the settings menu, including '진동 설정', '비디오 출력 방법 선택', '유닛 선택시 화면 분할', '버전 정보', and 'Web 메뉴얼', is visible but not annotated.

환경 설정

알람 설정 ON

소리 [003] Motivity.mp3 >

H/W 가속 사용 OFF

알람 수신 시 소리 발생 여부 체크 OFF

벨소리 모드에서만 사용 가능 ON

진동 설정

비디오 출력 방법 선택 최근에 커서해 출력 >

유닛 선택시 화면 분할 2 열 분할 >

모든 알람 수신 ON/OFF >

모든 알람 수신 ON/OFF

알람 ON 설정 시 등록된 유닛에서 알람이 발생하면 상단의 상태바에 알람이 표시됨 (알람 OFF 설정 시에도 알람 리스트는 기록 됨)

버전 정보 >

Web 메뉴얼 >

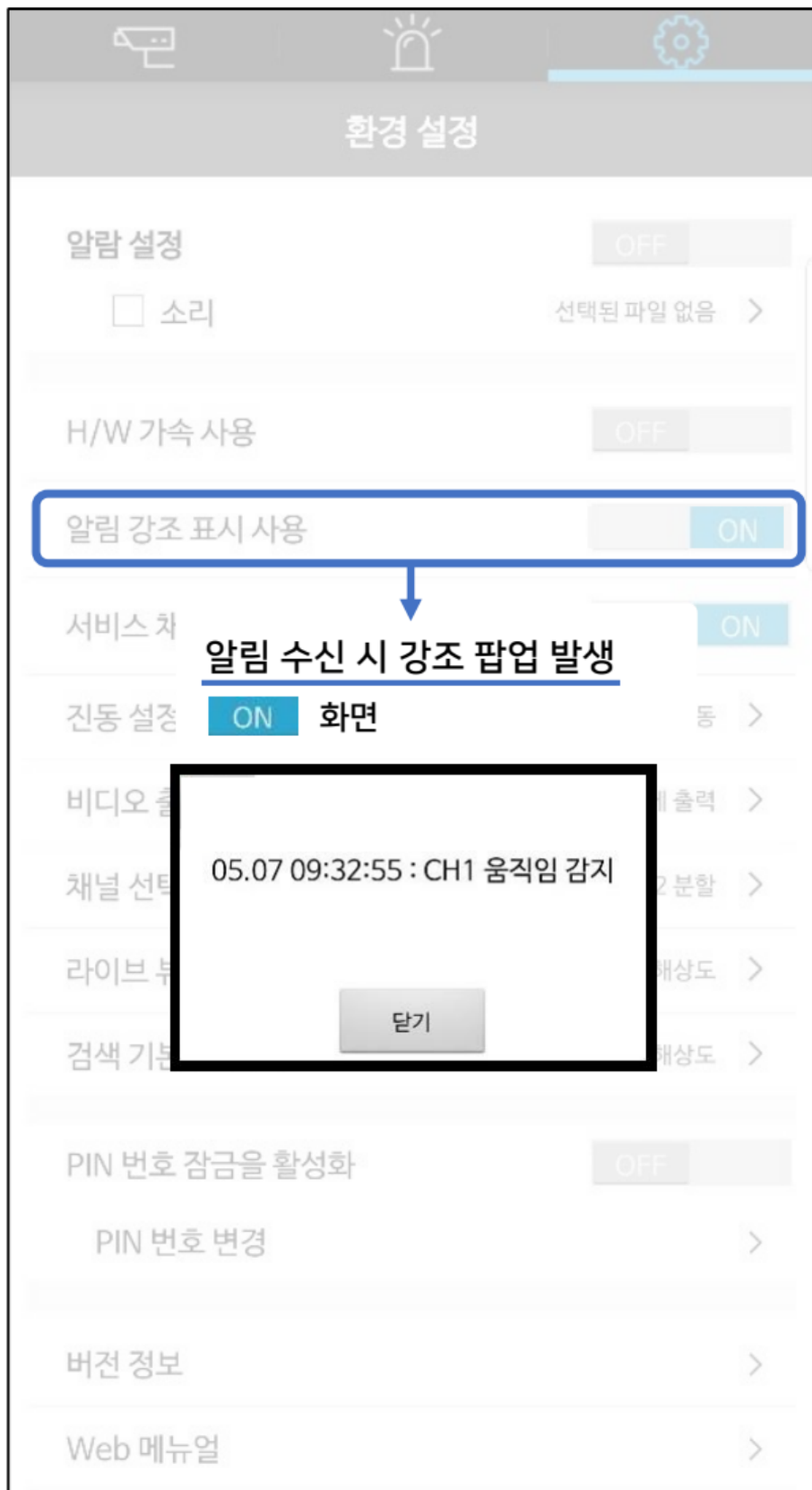
알람 수신 시 소리 설정

The screenshot shows the '환경 설정' (Environment Settings) screen. At the top, there are three icons: a speaker, a bell, and a gear. The title '환경 설정' is centered below the icons. The settings are listed as follows:

- 알람 설정** (Alarm Settings): OFF
- 소리 (Sound): 선택된 파일 없음 >
- H/W 가속 사용** (H/W Acceleration): ON (highlighted with a blue box and arrow)
- 알림 강조 표시 사용** (Alert Emphasis): OFF
- 서비스 채널 우선 모드** (Service Channel Priority Mode): ON
- PIN 번호 잠금을 활성화** (Activate PIN Number Lock): OFF
- PIN 번호 변경** (Change PIN Number) >
- 버전 정보** (Version Information) >
- Web 메뉴얼** (Web Manual) >

H/W 가속 사용 여부 설정

ON 시 분할 화면 모드는 4분할 모드로 고정되며, 모든 채널이 고해상도로 실시간 모니터링 됩니다. 싱글 화면 모드일 경우에도 CPU 부하가 줄어듭니다. 서비스 채널 우선 모드이며 서비스 채널 진입이 가능한 DVR인 경우에는 H/W 가속 사용 여부와 상관없이 분할화면에서 서비스채널이 보여짐



The screenshot shows the '환경 설정' (Environment Settings) screen. At the top, there are three icons: a speaker, a bell, and a gear. The title '환경 설정' is centered below the icons. The settings list includes:

- H/W 가속 사용: OFF
- 알림 강조 표시 사용: OFF
- 서비스 채널 우선 모드: ON** (highlighted with a blue box and an arrow pointing down)
- 최근 유닛 접속 사용: ON

Below the settings list, the text reads:

서비스 채널 우선 모드

ON 시 해당 유닛이 서비스 채널이 활성화 되어 있는 경우, 분할 화면 모드일 때 서비스 채널이 보여집니다. (서비스 채널의 모니터링 화면은 28~30페이지를 참조)

At the bottom of the screen, there are several menu items with right-pointing arrows:

- 라이브 기본 해상도: 고해상도 >
- 재생 기본 해상도: 고해상도 >
- PIN 번호 잠금을 활성화: OFF
- PIN 번호 변경 >
- 버전 정보 >
- Web 매뉴얼 >
- 설정 초기화 >

환경 설정

H/W 가속 사용 OFF

알림 강조 표시 사용 OFF

서비스 채널 우선 모드 OFF

최근 유닛 접속 사용 ON

진동 설정 항상 진동 >

최근 유닛 접속 사용
ON 설정 후 앱 진입 시 마지막으로
모니터링 했던 유닛에 자동 접속 됩니다.

다이브 기본 애싱노 표애싱노 >

재생 기본 해상도 고해상도 >

PIN 번호 잠금을 활성화 OFF

PIN 번호 변경 >

버전 정보 >

Web 매뉴얼 >

설정 초기화 >



알림 수신 시 진동 동작 설정



📺
🔔
⚙️

환경 설정

H/W 가속 사용 OFF

알림 강조 표시 사용 OFF

서비스 채널 우선 모드 OFF

최근 유닛 접속 사용 ON

진동 설정 항상 진동 >

화면 비율 >
화면에 짝차게 출력 >



라이브/재생 화면 비율 설정

화면에 짝차게 출력

원본 비율에 맞게 출력

취소
확인



1 열 분할



2 열 분할



3 열 분할



4 열 분할



유닛 선택시 화면 분할

2 열 분할 >

멀티 라이브 화면 진입 시 분할 모드 설정

1 열 분할	<input type="radio"/>
2 열 분할	<input checked="" type="radio"/>
3 열 분할	<input type="radio"/>
4 열 분할	<input type="radio"/>
취소	확인



환경 설정

싱글 라이브 화면 진입 시 기본 해상도 설정

고해상도	<input checked="" type="radio"/>
저해상도	<input type="radio"/>
JPEG	<input type="radio"/>
취소	확인

유닛 선택시 화면 분할

2 열 분할 >

라이브 기본 해상도

고해상도 >

재생 기본 해상도

고해상도 >

PIN 번호 잠금을 활성화

OFF

PIN 번호 변경



버전 정보



Web 매뉴얼



설정 초기화



환경 설정

H/W 가속 사용 OFF

알림 강조 표시 사용 OFF

재생 화면 진입 시 기본 해상도 설정

고해상도

저해상도

취소 확인

라이브 기본 해상도 고해상도 >

재생 기본 해상도 고해상도 >

PIN 번호 잠금을 활성화 OFF

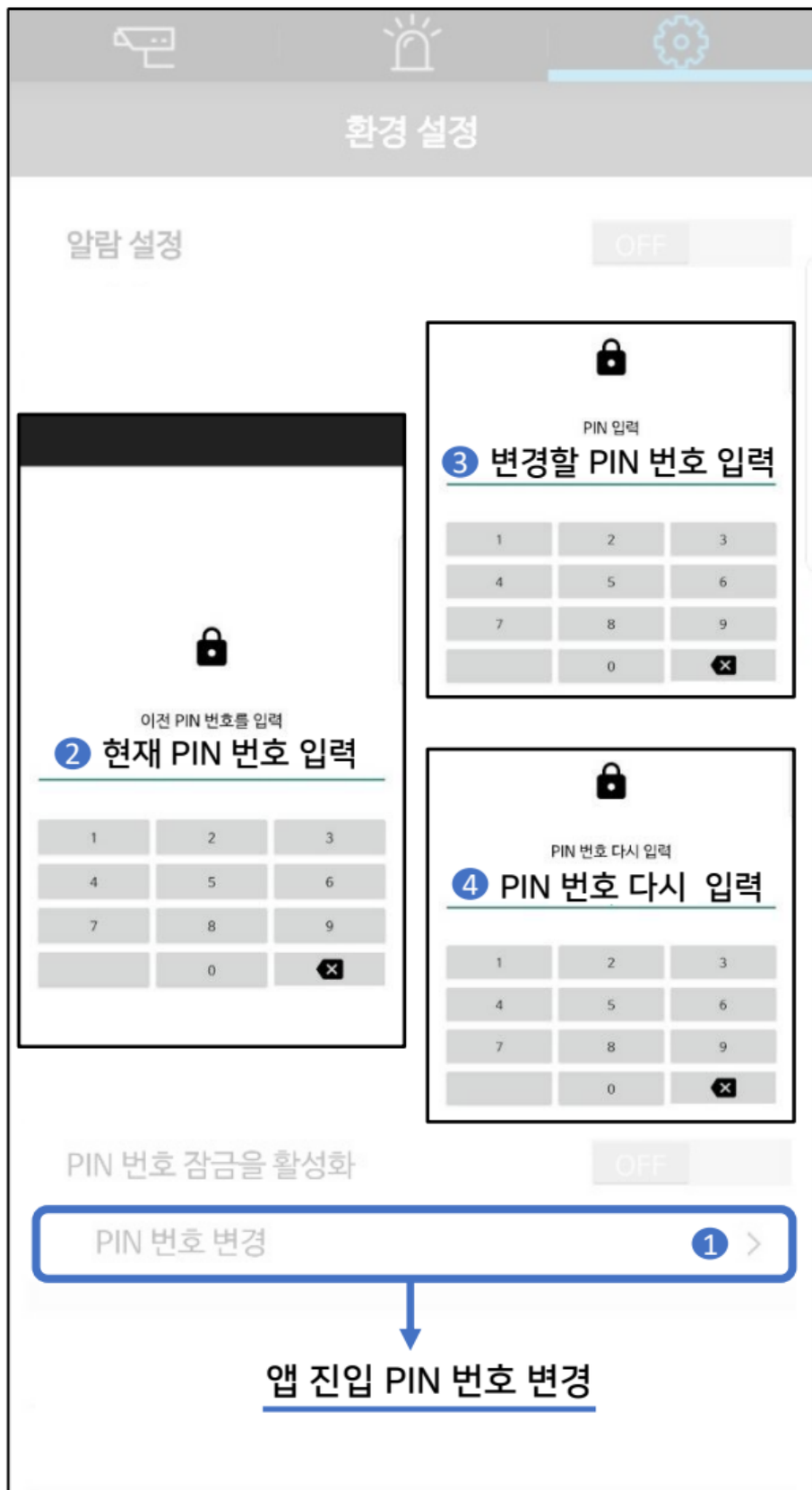
PIN 번호 변경 >

버전 정보 >

Web 매뉴얼 >

설정 초기화 >







환경 설정

유닛 리스트 내보내기/가져오기

유닛리스트를 내보내기 및 가져오기 할 수 있습니다.

내보내기/가져오기를 선택한 후 '확인'을 터치하면 내보내기/가져오기 할 APP을 선택할 수 있습니다. 내부 저장소, Gmail 및 구글 드라이브를 지원합니다.

유닛 리스트를 가져 오기 하면 현재 저장된 리스트는 모두 삭제되고 '가져 오기'한 유닛리스트로 변경됩니다

내보내기	<input checked="" type="radio"/>
가져오기	<input type="radio"/>
취소	확인



유닛리스트 내보내기/가져오기 >

설정 초기화 >



환경 설정

H/W 가속 사용

OFF

알림 강조 표시 사용

OFF

서비스 채널 우선 모드

OFF

최근 유닛 접속 사용

ON

설정 값 기본값으로 초기화

모든 설정값이 기본값으로 설정됩니다. 계속 진행하시겠습니까?

취소

확인

재생 기본 해상도

고해상도 >

PIN 번호 잠금을 활성화

OFF

PIN 번호 변경

>

버전 정보

>

Web 매뉴얼

>

설정 초기화

>