

아이디스 IoT 자가방범 자가방범 설정 가이드

DR-M 시리즈

DR-M4316PS DR-M1308P DR-M1304P





자가방범기본설정

1. 무선 송수기를 NVR USB 포트에 연결합니다.

2. 설정 → 장치 → 무선수신기 탭으로 이동하여 경광등을 등록합니다. '경광등 등록' 버튼을 누른 후 NVR에 '장치 등록 중' 이라는 메세지가 발생하면서 경광등이 점멸한다면 정상 등록된 것입니다.

	장치					
시스템			포트	USB 시리얼	Ŧ	설정
	일담"아웃	-	무선수신기 제품	SUD-100 (NTTWO	ORKS SYSCALL) -
সাধ্যক	설정			☑ 경광등 사용		경광등 등록
<u>.</u>	스케줄					
×	원격 제어					
이벤트	무선수신기					
 छम	영상분석장치	-				
٠	알람 박스	•				
네트워크						
디스플레이						
~						
ક્રમ						
			기본값	적용	확인	취소

* 기본값' 버튼을 누르면 위와 같이 설정됩니다.

3. IoT 장치 등록 : IoT 장치(비상벨, 명찰 등)를 NVR에 등록 합니다. '설정 → 시스템 → 스마트-IoT → IoT 탐지기' 에서 설정할 수 있습니다.

-0	시스템			☑ 스마트-IoT	사용						
	익바				lo	T 서버 설정					
-	20				loT 기	이트웨이 설정					
গব্দেং	날짜/시간					고급 설졍					
٨	사용자										
50 	보안	loT 탐지	47								
- 1 -	거자 고가		번호		ł	설경			ł.	×	
	70 62		1		[1:1] 0000	0000 / 비상벨		_ 7	k	×	
— अम	자가 진단		2		[2:1] 000000)00 / 명찰비상별	1	_ 1	*	×	
	사육자 정이 간		3		[3:1] 000000)00 / 인제 움직\)000 / 하게가기	8	_ 1	*	×	
W	181 0-1 6		4		[5:1] 00000	000/ 외제임지		- 1	*	÷	
-	스마트-loT		,		[5:1] 0000	00007212			*	×	
<u>=</u> इन्ह	제품 정보							1	k	×	
			+								
~											
84											
		7111	71	74.0		*101					
		기본	ы.	색용		획인	쉬오				
	* 7/ 1 7 / 1 / 5		OLOL THAL THE	THUN DZ		1101 (0000	00001 O T TT I	1511151			

*기본값 버튼을 누르면 위와 같이 기본 장치의 목록이 표시 되며 ID는 '00000000'으로 표시됩니다. 아직 장치가 등록된 것은 아닙니다.

IDIS

시스템		☑ 스마트-IoT 사용	
0111		loT 서버 설정	
20		loT 게이트웨이 설정	
날짜/시간		고급 설정	
사용자			
ц он	loT 탐지기		
	번호	설정	* ×
저장 공간	1	[1:1] 00000000 / 비상벨	± ×
자가 진단	2	[2:1] 806850EC / 명찰비상벨	_ * ×
	3	[3:1] 00000000 / 인체 움직임	_ * ×
사용사 성의 값	4	[4:1] 00000000 / 화재감지	_ * ×
스마트-IoT	5	[5:1] 00000000 / 출입문	X
에프 커니			. * *
제품 경오			
	* 센서의 신호를	를 발생시켜주세요.	
	Cô.		
	기본값	적용 확인 취소	

* 등록하고자 하는 장치의 별표 버튼을 클릭하면 위와 같이 표가 비활성화 되며 장치의 신호를 기다립니다.







4. 네트워크 알람 설정 : IoT 장치에서 신호 발생 시 동작을 정의 할 수 있습니다. '설정 → 이벤트 → 네트워크 알람' 에서 설정할 수 있습니다.



* 기본값 버튼을 누르면 기본 장치들이 등록됩니다.

0	이벤트	■배중	계모	도자
-		¥1	비상백	
5	시스템 이벤트	₩ 2	명찰비상벨	
	카메라 시스템 🛛 🔻	⊠3	인체 움직임	0. B
		⊠4	화재감지] Ø, 🗉]
	비니오 문식 🔹	⊠ 5	출입문	. ♂, 🗉 .
	추가 이벤트 🔺	□6	ALARM 6	
		□7	ALARM 7	O, II
	알람-인	□8	ALARM 8	
	네트의ㅋ 안라	□9	ALARM 9	
		□ 10	ALARM 10	
	텍스트-인	□ 11	ALARM 11	
		□ 12	ALARM 12	
	자랑 번호판 인식	13	ALARM 13	
	알람 박스 손실	□ 14	ALARM 14	
		□ 15	ALARM 15	O. 🗉
	영상분석장치 🔻	□ 16	ALARM 16	(T, E

* 기본값각 장치의 동작 버튼을 누르면 해당 장치에서 신호가 발생 했을 시 동작을 정의할 수 있습니다.



-0	이벤트	 번호 	{	제목	2	등학 .
Ante	시스템 이벤트	M 1	E + 0121	ITATHE .		<u> </u>
-746.8	카메라 시스템 🔹	MI Z 据 3	5、复告			. 🗆 🔤
۵	비디오 분석 🗸 🗸	네트워크 알림	■ 알링 □ 메일 (0 / 1)			
10 C	추가 이벤트 🔺		□ 랜 1 : <없음>			
*	안라-이		□ 랜 2 : 〈없음〉			
			□ 렌 3 : <없음>			
81	네트워크 알람		□ 랜 5 : 〈없음〉			
	텍스트·인		☑ 푸시 : ⟨idispush.net⟩			
8.4 23	차량 번호판 인식		III HTTP (0 / 0)			
=			□ FTP : <없음>			NA NA
89	일담 빅스 존실		🗆 경고창			9122
	영상분석장치 🔹	篇 16		8101	刘人	. 🗉 🔡
_				40	TIL	
14		-				
		기본값	적용	파인	취소	
			<주요 알림 설정:	>		



5. 모바일에서 푸시 알람 설정 : NVR에서 네트워크 알람 푸시 설정 시 'iRAS Mobile' 앱으로 알람을 받을 수 있습니다.

-0 44 <u>4</u>	알림 스케줄		☑ 푸시			
лася А	콜백 메일	푸시 서버	idispush.net	719(2)	-	
411 A 1921	푸시 FTP	무시 시간	30 초	* HE BL	(1024 ~ 03333)	
_ छम	нттр					
45 MA						
514						
		기본값	적용	확인	취소	



=0	이벤트	■ 번호		제목	-	등학 :
40.0	시스템 이벤트	MT 1	E + 0) 21	41.4.146		<u> </u>
7760	카메라 시스템 🔷	MI Z 161 3	5·2号			. 🗆 🔤
٨	비디오 분석 🔹	네트워크 알림	■ 알령 □ 메일 (0 / 1)			
*	추가 이벤트 🔹		□ 랜 1 : 〈없음〉 □ 래 2 · 〈언음〉			
	알람-인		□ 롄 3 : <없음>			
-	네트워크 알람		□ 랜 4 : <없음> □ 랜 5 : <없음>			-
۲	텍스트-인		☞ 푸시 : <idispush.net)< td=""><td>c.</td><td></td><td>-</td></idispush.net)<>	c.		-
48543	차량 번호판 인식	2.00	의 경광등			1
	알람 박스 손실		□ FTP : <없음>			취소
	영상분석장치 🔹	圖 16	0.00			. 🗉 📜
4084H				확인	취소	
114		-				
		기본값	적용	파인	취소	
			<즈요 악리 선정	>		



5. 모바일에서 푸시 알람 설정 : NVR에서 네트워크 알람 푸시 설정 시 'iRAS Mobile' 앱으로 알람을 받을 수 있습니다.



SKT 5:21), re x	97%		
- "IDIS	4	\boxtimes	₽	:
등록된 장치 1			정렬 ~	*
() 감시	검색		설정	>

* 'iRAS Mobile' 앱을 다운로드 받아 장치를 등록 합니다. 등록된 NVR을 선택 시 위와 같은 화면이 나타나면 '설정'을 선택합니다.

SKT 5:21 🖬	😰 🔌 🗟 all 97% 🗎
	설정
푸시 사용	\checkmark
일반	
이름	
* 설정에서 '푸.	시 사용'을 활성화 합니다.

SKT 5:22 🖬	Q 🔧 🛸 .il 97% 🛢
푸시 메	시지 :
최신 300개의 메시	지만 저장됩니다.
자가방범이 시작되었습니다.	20/6/23 16:58:04 케이 자가방범이 시작되었습니다
자가방범이 해제되었습니다.	20/6/23 16:58:03 케이 자가방범이 해제되었습니다
자가방범이 해제되었습니다.	20/6/23 16:53:24 케이 자가방범이 해제되었습니다
자가방범이 시작되었습니다.	20/6/23 16:53:22 케이 자가방범이 시작되었습니다
* 푸시 메시지.	가 표시됩니다.

6. 자가방범 ON/OFF : Live 화면에서 자가방범 ON/OFF를 할 수 있습니다.



* 경광등' 버튼 클릭으로 경광등을 OFF할 수 있습니다.

외부시스템연동설정



1. IoT 서버 설정 : NVR을 서버에 등록하여 게이트웨이의 상태나 센서 이벤트 정보를 서버에 통보합니다. '설정 → 시스템 → 스마트-IoT → IoT서버설정' 에서 설정 할 수 있습니다.



<설정 : 등록한 IoT 서버의 이름과 주소를 나타냅니다.> <'+' : 표 하단의 + 버튼을 눌러 IoT 서버를 추가할 수 있습니다.>

loT 서버			
이름	< NO SERVER NA	ME>	-
네트워크 프로토콜	HTTPS 🗸		
주소	0.0.00		_
포트	443 🌲		
경로	/API_ROOT_PAT	н	-
CHA C		*101	
테스트		확인	취소

* 이름 : IoT 서버의 이름을 설정합니다. * 네트워크 프로토콜 : IoT 서버의 네트워크 프로토콜을 설정합니다. * 주소, 포트, 경로: IoT 서버의 주소, 포트, 경로를 설정합니다. * NVR 등록 : IoT 서버에 NVR을 등록합니다. * NVR 교체 : IoT 서버에 이미 등록된 NVR을 다른 NVR로 교체합니다. 2. IoT 게이트웨이 설정 : 무선수신기(RF-Linker)가 설치된 게이트웨이를 설정합니다. '설정 → 시스템 → 스마트-IoT → IoT게이트웨이 설정'에서 설정 할 수 있습니다.

1 [1] 0003222BA2D8 / RF-LINKER ★ 1 [1] 0003222BA2D8 / RF-LINKER ★ * 42 ★ + * 42 * 설정 : 등록한 IoT 게이트웨이의 MAC주소와 위치를 나타냅니다. ★ * '설정 : 등록한 IoT 게이트웨이의 MAC주소와 위치를 나타냅니다. ★ * ''+' : 표 하단의 + 버튼을 눌러 IoT 게이트웨이를 추가할 수 있습니다. 거이트웨이를 추가할 수 있습니다. 게이트웨이 1 ★ 인터페이스 타입 로컬 파 5 컵 5000000000000000000000000000000000000	1 [1] 0003222BA2D8 / RF-LINKER * * 설정 : 등록한 IoT 게이트웨이의 MAC주소와 위치를 나타냅니다. * '+': 표 하단의 + 버튼을 눌러 IoT 게이트웨이를 추가할 수 있습니다. 게이트웨이 ID 1 * 안터페이스타입 로컬 * MAC 주쇼 0003222BA2D8	1 [1] 0003222BA2D8 / RF-LINKER × * * ※ + 확인 취소 * 설전 : 등록한 IoT 게이트웨이의 MAC주소와 위치를 나타냅니다. * '4': 표 하단의 + 버튼을 눌러 IoT 게이트웨이를 추가할 수 있습니다. 에이트웨이 인터페이스 타입 로컬 로컬 MAC 주소 0003222BA2D8 _	1 [1] 0003222BA2D8 / RF-LINKER × * ▲ 전 × * 설전 취소 * 비 - * 표 - · * 비 - - · * 비 - - · * 비 - - · · * 비 - - - · * 비 - - - - * 비 - - - - * 비 - - - - - * 비 - - - - - * 비 - - - - - * 비 - - -	1 [1] 00032221 + * 설정·등록하 IoT 게이트웨이의	8A2D8 / R	F-LINKER 확인	-	X X X
+ * 설정 : 등록한 IoT 게이트웨이의 MAC주소와 위치를 나타냅니다. * '+' : 표 하단의 + 버튼을 눌러 IoT 게이트웨이를 추가할 수 있습니다. 게이트웨이 ID 1 1	* 설정 : 등록한 IoT 게이트웨이의 MAC주소와 위치를 나타냅니다. * '+' : 표 하단의 + 버튼을 눌러 IoT 게이트웨이를 추가할 수 있습니다. 게이트웨이 비 1 : 인터페이스타입 로컬 · MAC 주쇼 00032228A2D8	* 설정 : 등록한 IoT 게이트웨이의 MAC주소와 위치를 나타냅니다. * '설정 : 등록한 IoT 게이트웨이의 MAC주소와 위치를 나타냅니다. * '+' : 표 하단의 + 버튼을 눌리 IoT 게이트웨이를 추가할 수 있습니다. 에이트웨이 입티페이스 타입 로컬 MAC 주소 0003222BA2D8	* 설정 : 등록한 IoT 게이트웨이의 MAC주소와 위치를 나타냅니다. * 삼점 : 등록한 IoT 게이트웨이의 MAC주소와 위치를 나타냅니다. * + ': 표 하단의 + 버튼을 눌러 IoT 게이트웨이를 추가할 수 있습니다. * 네이트웨이 U 1 * 인터페이스 타입 로컬 * MAC 주소 0003222BA2D8 - 위치	+ * 설정 · 등록 한 IoT 게이트웨이의		확인		× × ×
+ * 설정 : 등록한 IoT 게이트웨이의 MAC주소와 위치를 나타냅니다. * '+' : 표 하단의 + 버튼을 눌러 IoT 게이트웨이를 추가할 수 있습니다. 게이트웨이 ID 1 1	* 설정 : 등록한 IoT 게이트웨이의 MAC주소와 위치를 나타냅니다. * '+' : 표 하단의 + 버튼을 눌러 IoT 게이트웨이를 추가할 수 있습니다. 게이트웨이 비 1 : 인터페이스타입 로컬 · MAC 주쇼 00032228A2D8	* 설정 : 등록한 IoT 게이트웨이의 MAC주소와 위치를 나타냅니다. * '+' : 표 하단의 + 버튼을 눌러 IoT 게이트웨이를 추가할 수 있습니다. 에이트웨이 ID 1 * 인터페이스 타입 로컬 MAC 주소 0003222BA2D8	* 확인 취소 * 설정 : 등록한 IOT 게이트웨이의 MAC주소와 위치를 나타냅니다. * * * * * 비는을 눌러 IOT 게이트웨이를 추가할 수 있습니다. * * * 비는을 눌러 IOT 게이트웨이를 추가할 수 있습니다. * 비미 * 1 * 1 * 0032222BA2D8 위치 *	+ * 설정 · 등록 한 IoT 게이트웨이의		확인		×
* 설정 : 등록한 IoT 게이트웨이의 MAC주소와 위치를 나타냅니다. * '+' : 표 하단의 + 버튼을 눌러 IoT 게이트웨이를 추가할 수 있습니다. 게이트웨이 미 1 2	* 설정 : 등록한 IoT 게이트웨이의 MAC주소와 위치를 나타냅니다. * '+' : 표 하단의 + 버튼을 눌러 IoT 게이트웨이를 추가할 수 있습니다. 게이트웨이 비 1 * 인터페이스 타입 로컬 * MAC 주소 00032228A2D8	* 설정 : 등록한 IoT 게이트웨이의 MAC주소와 위치를 나타냅니다. * '+' : 표 하단의 + 버튼을 눌러 IoT 게이트웨이를 추가할 수 있습니다. 게이트웨이 비 1 인터페이스 타입 로컬 MAC 주소 0003222BA2D8	* 설정 : 등록한 IoT 게이트웨이의 MAC주소와 위치를 나타냅니다. * 4 설정 : 등록한 IoT 게이트웨이의 MAC주소와 위치를 나타냅니다. * + ' : 표 하단의 + 버튼을 눌러 IoT 게이트웨이를 추가할 수 있습니다. " 네이트웨이 U 1 * 인터페이스 타입 로컬 MAC 주소 0003222BA2D8 위치	+ * 설정 · 등록한 IoT 게이트웨이의		확인	-	
확인 취소 * 설정 : 등록한 IoT 게이트웨이의 MAC주소와 위치를 나타냅니다. * '+' : 표 하단의 + 버튼을 눌러 IoT 게이트웨이를 추가할 수 있습니다. 게이트웨이 미 1 2 인터페이스 타입 로컬	확인 취소 * 설정 : 등록한 IoT 게이트웨이의 MAC주소와 위치를 나타냅니다. * '+' : 표 하단의 + 버튼을 눌러 IoT 게이트웨이를 추가할 수 있습니다. 게이트웨이 ID 1 * 인터페이스 타입 로컬 * MAC 주소 00032228A2D8	확인 취소 * 설정 : 등록한 IoT 게이트웨이의 MAC주소와 위치를 나타냅니다. * '+' : 표 하단의 + 버튼을 눌러 IoT 게이트웨이를 추가할 수 있습니다. 게이트웨이 ID 1 * 인터페이스 타입 로컬 MAC 주소 0003222BA2D8	확인 취소 * 설정 : 등록한 IoT 게이트웨이의 MAC주소와 위치를 나타냅니다. * 수' : 표 하단의 + 버튼을 눌러 IoT 게이트웨이를 추가할 수 있습니다. 비이트웨이 ID 1 ↓ 인터페이스 타입 로컬 ↓ MAC 주소 0003222BA2D8 ↓ 위치	* 설정 · 등록 하 IoT 게이트웨이의		확인		
확인 취소 * 설정 : 등록한 IoT 게이트웨이의 MAC주소와 위치를 나타냅니다. * '+' : 표 하단의 + 버튼을 눌러 IoT 게이트웨이를 추가할 수 있습니다. 게이트웨이 미 1 : 인터페이스 타입 로컬	확인 취소 * 설정 : 등록한 IoT 게이트웨이의 MAC주소와 위치를 나타냅니다. * '+' : 표 하단의 + 버튼을 눌러 IoT 게이트웨이를 추가할 수 있습니다. 게이트웨이 ID 1 * 인터페이스 타입 로컬 * MAC 주소 00032228A2D8	확인 취소 * 설정 : 등록한 IoT 게이트웨이의 MAC주소와 위치를 나타냅니다. * '+' : 표 하단의 + 버튼을 눌러 IoT 게이트웨이를 추가할 수 있습니다. 게이트웨이 ID 1 * 인터페이스타입 로컬 * MAC 주소 0003222BA2D8	확인 취소 * 설정 : 등록한 IoT 게이트웨이의 MAC주소와 위치를 나타냅니다. '+': 표 하단의 + 버튼을 눌러 IoT 게이트웨이를 추가할 수 있습니다. 에이트웨이 ID 1 후 인터페이스 타입 로컬 후 MAC 주소 0003222BA2D8 후	* 설정 · 등록한 IoT 게이트웨이의		확인		
* 설정 : 등록한 IoT 게이트웨이의 MAC주소와 위치를 나타냅니다. * '+' : 표 하단의 + 버튼을 눌러 IoT 게이트웨이를 추가할 수 있습니다. 게이트웨이 ID 1 : 인터페이스 타입 로컬 ·	* 설정 : 등록한 IoT 게이트웨이의 MAC주소와 위치를 나타냅니다. * '+' : 표 하단의 + 버튼을 눌러 IoT 게이트웨이를 추가할 수 있습니다. 게이트웨이 D 1 * 인터페이스 타입 로컬 * MAC 주소 00032228A2D8	* 설정 : 등록한 IoT 게이트웨이의 MAC주소와 위치를 나타냅니다. * '+': 표 하단의 + 버튼을 눌러 IoT 게이트웨이를 추가할 수 있습니다. 게이트웨이 ID 1 - 인터페이스타입 로컬 MAC 주소 0003222BA2D8	* 설정 : 등록한 IoT 게이트웨이의 MAC주소와 위치를 나타냅니다. '+' : 표 하단의 + 버튼을 눌러 IoT 게이트웨이를 추가할 수 있습니다. 에이트웨이 D 1 - 인터페이스 타입 로걸 - MAC 주소 0003222BA2D8 - 위치					취소
* 설정 : 등록한 IoT 게이트웨이의 MAC주소와 위치를 나타냅니다. * '+' : 표 하단의 + 버튼을 눌러 IoT 게이트웨이를 추가할 수 있습니다. 게이트웨이 ID 1 : 인터페이스 타입 로컬 ·	* 설정 : 등록한 IoT 게이트웨이의 MAC주소와 위치를 나타냅니다. * '+' : 표 하단의 + 버튼을 눌러 IoT 게이트웨이를 추가할 수 있습니다. 게이트웨이 D 1 * 인터페이스 타입 로컬 * MAC 주소 00032228A2D8	* 설정 : 등록한 IoT 게이트웨이의 MAC주소와 위치를 나타냅니다. * '+' : 표 하단의 + 버튼을 눌러 IoT 게이트웨이를 추가할 수 있습니다. 게이트웨이 ID 1 - 인터페이스타입 로컬 MAC 주소 0003222BA2D8 _	* 설정 : 등록한 IoT 게이트웨이의 MAC주소와 위치를 나타냅니다. '+' : 표 하단의 + 버튼을 눌러 IoT 게이트웨이를 추가할 수 있습니다. 에이트웨이 ID 1 - 인터페이스 타입 로컬 - MAC 주소 0003222BA2D8 위치	* 설정 · 등록한 IoT 게이트웨이의				
게이트웨이 ID 1 \$ 인터페이스 타입 로컬 ~	게이트웨이 ID 1 ↓ 인터페이스 타입 로컬 ↓ MAC 주소 00032228A2D8	에이트웨이 ID 1 ↓ 인터페이스타입 로컬 ↓ MAC 주소 0003222BA2D8 _	비이트웨이 ID 1 ↓ 인터페이스타입 로컬 MAC 주소 0003222BA2D8 _ 위치	* '+' : 표 하단의 + 버튼을 눌러 101	게이트	웨이를 추가	할 수 있습니	L/CH
인터페이스 타입 로컬 🗸	인터페이스 타입 로컬 → MAC 주소 0003222BA2D8	인터페이스 타입 로컬 ↓ MAC 주소 0003222BA2D8 _	인터페이스 타입 로컬 ↓ MAC 주소 0003222BA2D8 _ 위치	ID 1 🗘				
MAC 3 A 00000000000	MAC 주소 0003222BA2D8	MAC 주소 0003222BA2D8 _	MAC 주소 0003222BA2D8 _ 위치	인터페이스 타입 로컬		-		
MAC 구소 00032228A208 _			위치	MAC 주소 0003222BA2	D8	-		
0151	0151	위치						
취시	취시			위치				
회사	허신			위치				
귀신	허신			위치				
·	· 허시 확인 취소	확인 취소	확인 취소	위치		확인	Ą	비소
MAC 구소 UUUJZZZBAZD8 _		olal	위지	인터페이스 타입 로컬 MAC 주소 00032228A2	D8	-		
				의회				

3. 고급 설정 : NVR 설정 및 IoT 게이트웨이에 관한 설정을 할 수 있습니다. '설정 → 시스템 → 스마트-IoT → 고급 설정' 에서 설정 할 수 있습니다.

NVR			
장치 ID	1 🗘		
사이트 ID			
위치			_
통보 주기	60 🗘	(1 시간)	
통보 타임-아웃	5 🗘	(5 초)	
통보 재시도 수	з 🗘		
통보 재시도 지연	1 🗘	(1 초)	
네트워크 알람 유지 시간	5 ‡	(5 초)	
IoT 게이트웨이			
loT 게이트웨이 장애 검사	30 1	(30 분)	
통보 주기	10 🗘	(10 분)	
펌웨어 업그레이드 확인 주기	480 🗘	(8 시간)	

*NVR- 장치 ID : NVR의 장치 ID를 설정합니다. - 사이트 ID : NVR의 사이트 ID를 설정합니다. - 위치 : NVR의 위치를 설정합니다. - 통보 주기 : IoT 서버에 NVR의 정보를 통보하기 위한 주기를 설정합니다. - 통보 타임-아웃 : IoT 서버에 통보를 시도할 타임-아웃 기간을 설정합니다. - 통보 재시도 수 : IoT 서버에 통보를 실패할 경우 재시도할 횟수를 설정합니다. - 통보 재시도 지연 : IoT 서버에 통보를 실패할 경우 재시도까지 대기할 기간을 설정합니다. - 네트워크 알람 유지 시간 : 네트워크 알람 이벤트의 유지 시간을 설정합니다.

*IoT게이트웨이

- IoT 게이트웨이 장애 검사 : IoT 게이트웨이의 장애가 있는지 주기적으로 검사할 기간을 설정합니다. - 통보 주기 : IoT 게이트웨이의 상태를 통보할 주기를 설정합니다. - 펌웨어 업그레이드 확인 주기 : IoT 게이트웨이의 업그레이드할 펌웨어가 있는지 주기적으로 확인할 기간을 설정합니다.