

# DIR Series 자가진단 사용 방법

**Easy Manual** 

DIR400 DIR410N DIR430 DIR820N DIR821 DIR822 DIR830 DIR1630 DIR1641 DIR1642 DIR3243

작성일 : 2016년 4월 1일

[목적]

본 문서는 IDIS STANDALONE NVR 자가진단 사용을 위한 안내 문서로 작성되었습니다.

### 1. 설정메뉴 자가진단 선택 합니다.

1-2. 커서 위치에 있는 +버튼 클릭 합니다.

<u></u>	진단 결과				
888 일반	■번호	시간		보고서 보기	
날짜/시간	100				
🚱 사용자	10				-
<b>소</b> 보안					
<b>기</b> 저장 공간					
삼 감시	10	L1110-41			
▲ 자가 진단		모내기		자동 생성 주기 안함	*
	N2	장애조치			
•			대상 장치 NVR		
			채널		
			농각 새부팅	*	
4			장애 조치 수행		
		격용	확인	취소	

2. 자가진단 시작 메시지에서 "예" 클릭 합니다.

	시스템 일반	진단 결과	시간		보고서 보기	
	날짜/시간 사용자	83 83				-
×	보안 지장 공가	10 10 10				
•	감시	+	가가 진단을 시 <sup>3</sup>	박하겠습니까?	자동 생성 추기 안함	
	차가 진단			4 취소		
•				대장 중시 NVR 채널	•	
				동작 재부팅		
				정께 조지 가렴		
			적용	확인	취소	

# 3. 자가진단 보고서 작성 중 확인 합니다.

	LLAFE				
TO: NOT		진단 결과	<b>시7</b>		보고서 보기
	일반	III 1	2015-08-03 20:05:41		보고서 작성 중
	날짜/시간				
9	사용자	10			
2	보안	111			
T.	저장 공간				
S	2141				
		+	내보내기		자동 생성 주기 안함
	사가 신단	_			
•			장애조치		
				대상 장치 NVR	*
3				세일 도자 개브티	
1				6-11-12	
				장애 조치 수행	
J					
			격용	확인	취소

# 4. 자가진단 완료 확인 합니다.

4-1. 보고서 내용이 "좋음 - 에러없음" 시에는 에러내용이 없음을 확인 합니다.

-10	시스템	진단 결과	1171			
-	일반	· 번호 []1	지간 2015-08-03 20:05:41		조음 - 에러없음	
	날짜/시간					
•	사용자	0				
æ	보안	10				
1	저장 공간					
-	감시	0				
	자가 진단	+	내보내기		자동 생성 주기	안함 🔹
-						
۲			장애조치	대상 장치 NVR		
				채널		
-				동작 재부팅		
Ţ,				장애 조치 수행		
4						

# 5. 자가진단 보고서 확인 합니다.

5-1. 자가진단 보고서 클릭 후 자가진단보고서 내용 확인 합니다.

** ** *	시스템 일반 날짜/시간 사용자 보안 저장 공간 감시 자가 진단	자가 진단 보고서 - 2015-0 페이 시스템 정보: 관치 아름: NVR_WAN_C 시간: 2015-08-03 20:0 소프트웨어 버전 : 3,0,2 1 카메라 개수: 16 내부 PoE : 8	8-03 20:05:41 1. 시스템 2. 네트워크[1] - WAN 3. 네트워크[2] - 비디오-인 4. 네트워크[3] - FEN/DDNS 5. 장치 동작 상태 6. 저장 공간 상태 7. 카에라 상태		
_					닫기
4			<u> </u>	최스	

## 5-3. 보고서 상세내용 입니다.

#### 자가 진단 보고서 - 2015-08-04 20:27:49

	페이지	1. 시스템		
시스템 정보:				
장치 이름 : NV 시간 : 2015-0 소프트웨어 버경 카메라 개수 : 1 내부 PoE : 8	R_WAN_000 8-04 20:27:4 전 : 3,0,2 MN 6	)32215f6ab 49 T3056 (Jul 14 2015)		
	페이지	2, 네트워크[1] - WAN		
네트워크(WAN)	정보:			
WAN(Eth0): 케이블 연결 : 키 IP 주소 : 192,1 게이트웨이 : 19 서브넷 마스크 DNS 서버 : 16 MAC 주소 : 00	석점  68,1,74 92,168,1,1 : 255,255,25 8,126,63,1 )-03-22-15-	55.0 F6-AB		
Ports: 원격 포트 : 80 원격 콜백 : 820	16 01			
UPnP: UPnP 사용 : 꺼	짐			
	페이지	3, 네트워크[2] - 비디오·	-ପ	
네트워크(비디오-	인) 정보:			
링크-로컬 주소 : IP 주소 : 169,2 서브넷 마스크 MAC 주소 : 00	254,161,234 255,255.0, 0-03-22-15-1	0 6-AA		
	페이지	4, 네트워크[3] - FEN/D	DNS	
네트워크(FEN) 정	보:			
FEN : FEN 사용 : 켜石 FEN 서버 : dvr FEN 이름 : idis FEN 상태 : 좋음	y names.net cs1			

-101	n <u>9.64</u>	84.04			
영상 신호 없음	1 2 3 4	5 6 7 8	9 10 11 12 13 14 15 16		
녹화 실패	1 2 3 4	5 6 7 8	9 10 11 12 13 14 15 16		
녹화 상태		쿻음			
녹화 > 덮어쓰기		켜짐			
녹화 > 스케줄		켜짐			
12.000		30			
팬 상태		<b>*</b> *			
팬상태 페이	지 6. 저장	종급 공간 상태	0.5	•	_
팬 상태 페이 충류	지 6. 저장	종금 공간 상태 크 오류 (0%)	운도 중은 (40.0%)	S.M.A.R.T.	
팬 상태 페이 중류 내부 1	지 6. 저장 디스 중음	중금 공간 상태 크 오류 (0%)	운도 줗음 (40,0°C) _	▼ S.M.A.R.T. 중음	
팬 상태 페이 <u>종류</u> 내부 1	지 6. 저장 디스: 중음	<del>종종</del> 공간 상태 크 오류 (0%)	온도 쿻음 (40,0°C)	▼ S.M.A.R.T. 중음	-
팬 상태 페이 <u>콩류</u> 내부 1	지 6, 저장 디스 중음	중금 공간 상태 크 오류 (0%)	운도 줗음 (40,0°C) _ - -	▼ S.M.A.R.T. 중음	
팬 상태 페이 <u>종류</u> 내부 1	지 6. 저장 디스: 중음	<del>종종</del> 공간 상태 크 오류 (0%)	온도 쿻음 (40,0°C) - - -	▼ S.M.A.R.T. 좋음	
팬 상태 페이 <u>충류</u> 내부 1 녹화 데이터	지 6. 저장 디스 중음	중감 상태 국 오류 (0%)	운도 줗음 (40,0°C) _ - - -	∙ S.M.A.R.T. ক্রিপ্র	
팬 상태 페이 <del>종류</del> 내부 1 녹화 데이터	지 6. 처장 디스: 중음	<del>종종</del> 공간 상태 크 오류 (0%)	운도 쿻음 (40,0°C) - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	▼ S,M,A,R,T, ₹8	

페이지 7, 카메라 상태

번호	제목	제품	MAC 주소	IP 주소	연결	네트워크 상태	PoE
1	CAM1	MNC220R	000322154637	169,254,138,10	좋음 (4/4)		4.8 W
2	CAM2	MNC320B	0003221E650D	169,254,17,205	좋음 (4/4)		0,0 W

## 6. 나쁨 에러 보고서 확인 합니다.

6-1. 나쁨 에러 보고서 발생시 보고서 클릭 확인가능 합니다.

6-2. 나쁨 - 5 에러 : 에러 5부분 발생. 한 페이지에서 다수 발생 가능. 페이지 확인 시 에러내용 확인 가능 합니다.

70	시스템	진단 결과							
464	일반	■ 번호	시간			보고서 !	보기		
0	날짜/시간		2015-08-03 20:05:41			국음 - 에러	11년 없음		
۲	사용자								-
æ	보안	8							_
7	저장 공간	10							-1
-	감시								
	사가 진단	+	내보내기			6	자동 생성 주기	안함	*
			장애조치						
				대상 장치	NVR				
				채널		1			
				동작	재부팅		*		
Ē				장애 조치	비 수행				
			31.0		01	41.4			

7. 나쁨 에러 보고서 - 에러 발생된 부분은 노란색으로 표기 확인 가능 합니다.

0.0.000		
영상 신호 없음	<b>1 2</b> 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	
녹화 실패	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	
녹화 상태	나뿜	
녹화 > 덮어쓰기	켜짐	
녹화 > 스케쿨	켜짐	
팬 상태	좋음	

# 8. 나쁨 에러 보고서 확인 후 하단 "장애조치수행" 가능 합니다.

8-2. 대상장치 NVR, 카메라 선택 후 장애조치수행 실행 시 NVR 및 카메라 재부팅 실행 합니다. 8-3. 장애조치수행으로 조치 안될 시 에는 에러보고서 확인 후 해당 장애내용 점검 필요 합니다.

	1.2.1.1	비송	አነንት			보고서 보	21		
	일반		2015-08-03 20:17:51			나쁨 - 5 에	러		
	날짜/시간			_					Ł
•	사용자								L
×	보안			_					Ł
-1	저장 공간								L
••	감시			1					v
	자가 진단		umul/1			^	1종 생성 주기	안함	*
			자애즈회					1	
۲			9 di T. di	대상 장치	카메라				
				채널		1			
				동작	재부팅				
				장애 조치	수행				
Ā									
,			1.02						