



The Safety & Health Excellence Awards 2019

 IDIS 아이디스 | 

IDIS

아이디스 기술정보 2019년 5월

해당 문서는 (주)아이디스 CS팀에서 작성한 문서입니다.

IDIS CS



아이디스 홈페이지 업데이트

4월30일 기준 아이디스 홈페이지의 업데이트 내용을 안내해드립니다.

✓ 제품자료실

NW CAMERA

제품명	이전버전	최신버전	변경내용
MNC5220DR	1.5.1	1.5.2	시스템 안정화
MNC5200D	1.5.1	1.5.2	

NETWORK SOFTWARE

제품명	이전버전	최신버전	변경내용
INIT	4.3.0	4.3.1	IP모드 일괄 변경 기능 추가 목록 갱신 일시 중지 기능 추가 (검색 결과 더블 클릭 또는 좌측 하단 '목록 갱신 일시 중지' 체크) 장치 정보 내보내기 기능 강화 ('카메라 이름/모델명/IP주소/프로토콜/MAC주소/FW 버전/HW버전' CSV출력)

✓ 기술 자료

제품 영상 업로드

1. 360° 카메라 (영상 링크)

적용 대상	MNC5970DF, MNC4570DF
내용	단1개의 카메라로 360°를 어떻게 감지하는지 보여 주는 디워핑의 실제 구동 영상 입니다.



아이디스 홈페이지 업데이트

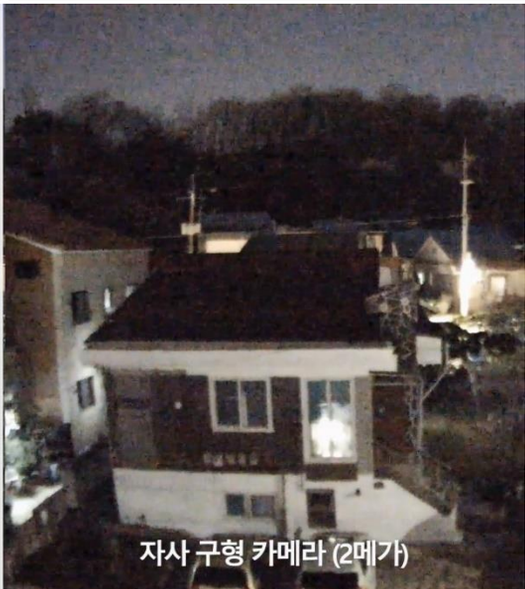
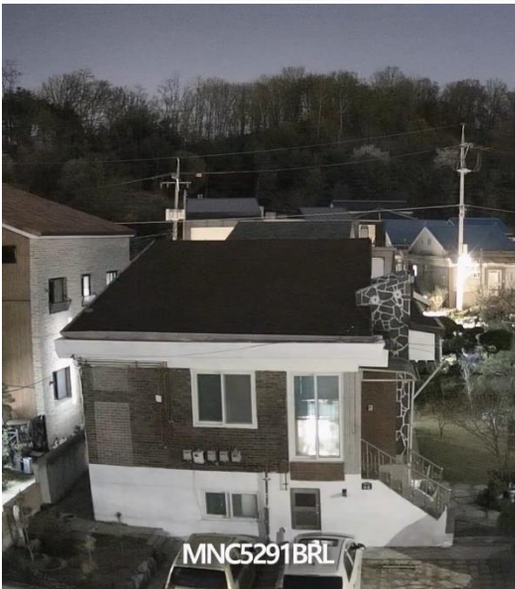
4월30일 기준 아이디스 홈페이지의 업데이트 내용을 안내해드립니다.

✓ 기술 자료

제품 영상 업로드

2. 저조도 특화 카메라 (영상 링크)

적용 대상	MNC5291BRL
내용	야간 컬러 감시가 가능한 초 저조도 특화 카메라와 구형 카메라를 비교한 영상입니다.



아이디스 홈페이지 업데이트

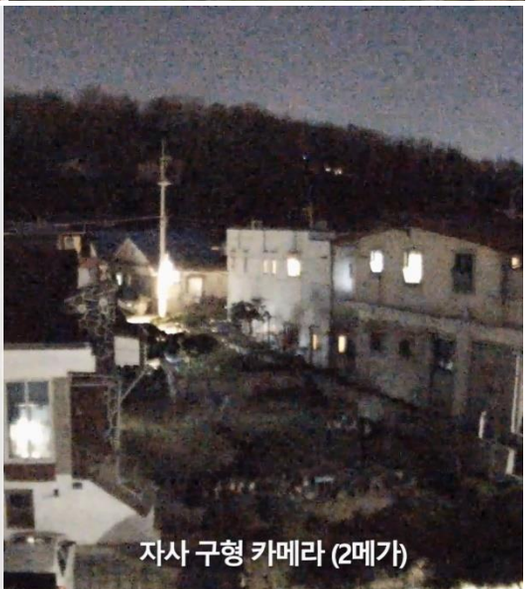
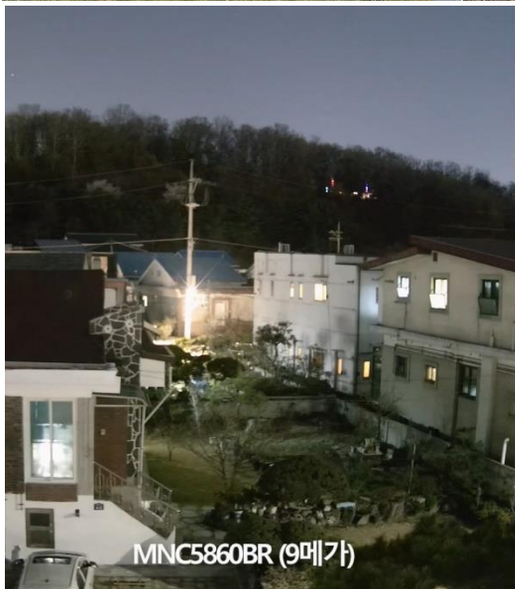
4월30일 기준 아이디스 홈페이지의 업데이트 내용을 안내해드립니다.

✓ 기술 자료

제품 영상 업로드

3. 고해상도 카메라 (영상 링크)

적용 대상	MNC5860BR
내용	12메가/9메가 픽셀 고해상도 카메라와 구형 2메가 픽셀 카메라의 비교한 영상입니다.



아이디스 기술 정보

아이디스의 기술 정보를 안내 합니다.



자동 업그레이드 정보 2019년 4월 기준

아래의 버전보다 낮은 버전의 장비에 네트워크 선로를 연결 후 재 부팅을 하거나, 설정의 '업그레이드'를 선택하시면 간편하게 업그레이드를 하실 수 있습니다.

업그레이드~!



* ■: 변경/추가 모델

제품명	자동업데이트 버전
DR-6308P	6.1.0
DIR1643	6.1.0
DIR440	6.1.0
DIR840	6.1.0
DIR1641N	6.1.0
DIR3293	6.1.0
DR-4816S	6.1.0
DR-4316PS	6.1.0
DR-6332PS	6.1.0
DR-6316PS	6.1.0
DR-8364D	6.1.0
DIR6493	6.1.0
MNC5241BR	1.6.0
MNC5280SF	1.0.1
MNC5280SH	1.0.1
MNC5270C	1.0.1
MNC5270BR	1.6.0
MNC5250BR	1.6.0
MNC5240BR	1.6.0
MNC5208D	1.2.2
MNC5211DR	1.2.2
MNC5520DR	1.2.0
MNC5290DRL	1.2.0
MNC5229BR	1.4.0

제품명	자동업데이트 버전
MNC580B	1.6.0
MNC4570DF	1.6.0
MNC5970DF	1.2.0
MNC5201D	1.0.1
MNC5221DR	1.0.1
MNC5291BRL	1.2.0
MNC5540BR	1.2.1
DC-Y1513	1.6.0
MNC5230BR	1.4.0
MNC5210DR	1.2.1
MNC5350B	1.4.0
MNC552DF	1.6.0
MNC421SH	1.5.2
MNC427SR	1.4.2
MNC5209DR	1.2.1
MNC5880SR	1.1.1
MNC5580SR	1.1.1
NC-E4212WR	1.2.0
NC-E4212WR	1.2.0
NC-E4213WRX	1.0.1
NC-D4213RX	1.0.1
NC-D4223RX	1.0.1
NC-D4233RX	1.0.1
MNC5200D	1.5.2
MNC5220DR	1.5.2

#. 신규 펌웨어(V6.1.0) 업그레이드 작업 후 이전 버전으로 다운 그레이드는 불가능 하오니 이점 주의하여 주십시오.

아이디스

이달의 현장사례 — HDMI 사양 주의 사항

4월 아이디스 고객센터문의 및 현장처리 사례입니다.

사이트 명	상담 문의 건 (쇼핑몰)								
구성	DIR3293 + 4K 모니터								
증상	녹화기와 5미터 이상 떨어진 4K모니터에서 영상 출력이 되었다 안 되었다 반복중								
문의내용 녹화기의 4K해상도 출력 시에는 5미터 이상 떨어진 모니터에서 영상 출력이 나왔다 안 나왔다 반복하지만, FHD 해상도에서는 정상 출력이 되고 있음. 원인 문의									
확인내용 1. 사용하였던 케이블의 사양 확인이 안됨. 2. 짧은 HDMI케이블 에서는 정상적으로 동작 확인. 케이블 사양에 따른 문제 확인.									
HDMI 선택 주의 사항 1. 사용하는 해상도별 HDMI 케이블 구매 시 참고 사항 (최대 사양) <table border="0" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>표준 HDMI <720p/1080i 30Hz></td> <td>고속 HDMI <1080p/4K 30Hz></td> <td>프리미엄 고속 HDMI <4K 60Hz></td> <td>초고속 HDMI <4K 240HZ/10K 120Hz></td> </tr> </table>						표준 HDMI <720p/1080i 30Hz>	고속 HDMI <1080p/4K 30Hz>	프리미엄 고속 HDMI <4K 60Hz>	초고속 HDMI <4K 240HZ/10K 120Hz>
									
표준 HDMI <720p/1080i 30Hz>	고속 HDMI <1080p/4K 30Hz>	프리미엄 고속 HDMI <4K 60Hz>	초고속 HDMI <4K 240HZ/10K 120Hz>						
2. 거리에 따른 주의 사항 > 케이블 길이가 길어 지면 증폭 없이는 해당 신호의 일부가 손실될 가능성이 있습니다. 손실이 발생하면 케이블의 최대 사양을 지원 못 할 수 있습니다. > 일반적으로 2미터 이하는 패시브 케이블(증폭 없는 케이블)에서 충분히 케이블의 최대 사양을 사용 가능 합니다. 2~8미터 에서는 손실이 발생하며, 손실은 해당 케이블의 차폐 성능에 따라 다릅니다. 8미터 이상부터는 액티브 케이블을 사용 하여야 합니다.									
3. HDMI Q&A > 금도금 이 되어 있으면 손실이 줄어 드나요? - 전송 거리에는 영향이 없습니다. > HDMI 버전이 높으면 손실이 줄어드나요 - 버전 차이는 기능 차이가 아닌 지원 스펙의 차이 입니다.									
 <p><액티브 케이블></p>									

* 액티브 케이블의 호환성을 당사는 보증하지 않습니다.



기술정보 요청 자료 신청

비정기적으로 발행되는 아이디스 기술 정보에 추가 되기를 희망하는 요청자료가 있으시다면 해당 링크를 클릭하여 글을 남겨주시기 바랍니다.



2019년 5월 아이디스 기술 정보