

MNC5260P



제품개요

MNC5260P는 2메가 해상도를 지원하는 고해상도 메가픽셀 네트워크 핀홀 카메라입니다. 최대 128GB micro SD/SDHC/SDXC 메모리까지 Smart Failover 기능을 지원하여 빈틈 없는 보안영상을 제공하며, Day & Night, True WDR, BLC, HSBLIC 기능을 통해 최상의 영상 품질을 제공합니다.

제품특징

- 최대 2메가픽셀 (1920 x 1080)
- Full-HD 해상도 및 실시간 30fps 전송
- 퀵 스트리밍 (4가지 해상도 및 화질 선택 가능)
- micro SD/SDHC/SDXC 최대 128GB 지원
- Day & Night(ICR) 지원
- True WDR, BLC, HSBLIC 지원
- PoE (IEEE 802.3at, Class 4) 지원
- H.265, H.264(MP), M-JPEG

외관도

단위:mm

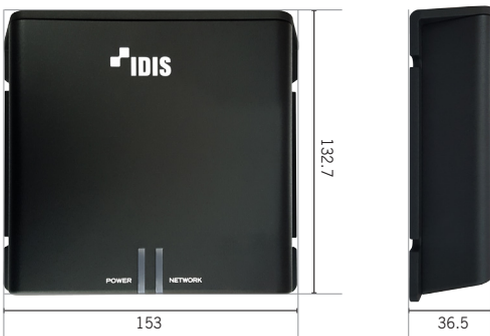
카메라 모듈 (4.3mm)



카메라 모듈 (2.5mm)



메인 모듈



- | | |
|-------------|----------------|
| 1 상태 LED | 5 SD 메모리 카드 슬롯 |
| 2 공장초기화 스위치 | 6 비디오 입력 |
| 3 전원 | 7 알람 입/출력 |
| 4 네트워크 포트 | 8 오디오 입/출력 |

제품사양

Model		MNC5260P
카메라 영상 / 기능		
촬영 소자	1/2.9" CMOS, 2메가픽셀	
최대 해상도	1920 x 1080	
주사 방식	프로그레시브	
렌즈	고정 초점 렌즈 (f=2.5mm, F2.0), 고정 초점 렌즈 (f=4.3mm, F2.0)	
IRIS	Fixed Iris	
화각	132° (H), 70° (V), 150° (D) (f=2.5mm) 83° (H), 47° (V), 95° (D) (f=4.0mm)	
최저조도	0.0001 Lux	
S/N 비	45 dB	
Wide Dynamic Range	120 dB	
Day & Night	Yes (ICR)	
화질 개선	Brightness, White Balance, Sharpness	
프라이버시 존	8 Zones	
지능형 영상 분석	움직임감지, 템퍼링, 트립존	
네트워크		
	DirectIP Mode	Compatibility Mode
비디오 압축 방식	H.265, H.264 (MP), M-JPEG	
비트레이트 제어	H.265 - CBR / VBR, H.264 - CBR/ VBR	
최대 프레임레이트	30fps : 1920 x 1080	
오디오 압축방식	G.726, G.711	
접속방식	DirectIP 모드	IDIS ONVIF Profile S
스트리밍 해상도	-	
멀티 스트리밍	퀵 스트리밍	퀵 스트리밍
네트워크 프로토콜	DirectIP 프로토콜	RTP/RTSP/TCP, RTP/RTSP/HTTP/TCP, RTP/UDP RTSP/TCP, HTTP, HTTPS, FTP, SNMP, SMTP, FEN, mDNS, uPNP
보안	SSL 암호화	Multi-User Authority, IEEE 802.1x IP Filtering, HTTPS, SSL 암호화
통합 관리 소프트웨어	DirectIP NVR connection	IDIS Web, IDIS Mobile, IDIS Solution Suite
이더넷	RJ45 (10/100 BASE-T)	
메모리 슬롯	micro SD/SDHC/SDXC, Smart Failover (Up to 128GB)	
알람 / 이벤트		
이벤트 동작	움직임 감지, 알람 입력, 오디오 감지, 템퍼링, 트립존	
이벤트 버퍼링 (Pre & Post)	Yes (Up to 60MB)	
이벤트 전송	Remote S/W, Email (With Image)	
오디오 입력 / 출력	1 / 1	
알람 입력 / 출력	1 / 1	
동작 환경		
동작 온도	-10° C ~ +50° C	
동작 습도	0% ~ 90%	
전원		
사용전원	12VDC, PoE (IEEE 802.3at, Class 4)	
소비 전력	4.08W	
외관		
외형 치수 (W x H x D)	메인 모듈 : 153mm x 36.5mm x 132.7mm 카메라 모듈 : 39mm x 40mm x 35mm	
무게	0.9 kg	
인증	FCC, CE, KC	