

MNC5201D



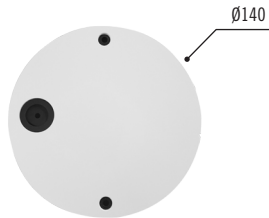
제품개요

MNC5201D는 H.265 압축방식을 지원하는 Full-HD 2메가 고해상도 네트워크 동형 카메라입니다. 쿼드 스트리밍, PoE 등 최적의 감시 환경 구축을 지원하며, 완벽한 WDR, Day & Night 기능, micro SD/SDHC/SDXC, 가변 비트레이트 기능을 제공하며 끊임 없는 최상의 영상 품질을 제공합니다. 전동 가변 렌즈를 사용하여 외부에서 초점과 줌 조절이 가능하여 설치 및 사용편의성을 강화한 제품입니다.

제품특징

- H.265, H.264 Main Profile, M-JPEG
- 전동 가변 초점 렌즈 (f=2.8 ~ 12mm, F1.6 ~ 2.7)
- 최대 2메가 해상도 및 실시간 60fps 전송
- True WDR (듀얼 스캔 타입)
- 쿼드 스트리밍 (4가지 해상도 및 화질 선택 가능)
- micro SD/SDHC/SDXC, 스마트 파일오버 지원
- PoE 지원
- ONVIF 지원

외관도



단위:mm

제품사양

Model		MNC5201D
카메라 영상 / 기능		
촬영 소자	1/3" CMOS, 2메가픽셀	
최대 해상도	1920 x 1080	
주사 방식	프로그래시브	
렌즈	전동 가변 초점 렌즈 (f=2.8 ~ 12mm, F1.6 ~ 2.7)	
IRIS	P-Iris	
화각	Wide : 98° (H), 52° (V), 116° (D) Tele : 33° (H), 18.5° (V), 37.9° (D)	
Pan/Tilt Range	Pan: -176° ~ 176°, Tilt: 0° ~ 66°, Rotate: -90° ~ 90°	
최저조도	0.0001 Lux	
S/N 비	45 dB	
Wide Dynamic Range	120 dB (True WDR)	
전자셔터	Auto / Manual (1/30 ~ 1/10000), Anti-Flicker Slow Shutter (1~1/5, 1/7.5, 1/15)	
Day & Night	Yes (ICR)	
IR 가시거리 (LEDs)	-	
화질 개선	Configurable Exposure, White Balance, Sharpness Configurable 2DNR/3DNR	
프라이버시 존	8 Zones	
지능형 영상 분석	움직임감지, 탐퍼링, 트립존	
외부 영상 출력	1 BNC (Accessory)	
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	60fps : 1920 x 1080	
오디오 압축방식	G.726, G.711	
양방향 오디오	Yes	
접속방식	DirectIP	IDIS ONVIF Profile S
스트리밍 해상도	1920 x 1080, 1280 x 720, 704 x 480, 640 x 360, 352 x 240	1920 x 1080, 1280 x 720, 704 x 480, 640 x 360, 352 x 240
멀티 스트리밍	쿼드 스트리밍	쿼드 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, 탐퍼링, 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		
내충격 대응	-	
방진 / 방수 대응	-	
동작 온도	-10° C ~ +50° C	
동작 습도	0% ~ 90%	
전원		
사용전원	12VDC, PoE (IEEE 802.3af class 3)	
소비 전력	7.5W	
외관		
외형 치수 (W x H)	Ø140mm x 108mm	
무게	0.49 kg	
인증	FCC, CE, KC	