

MNC426VHR



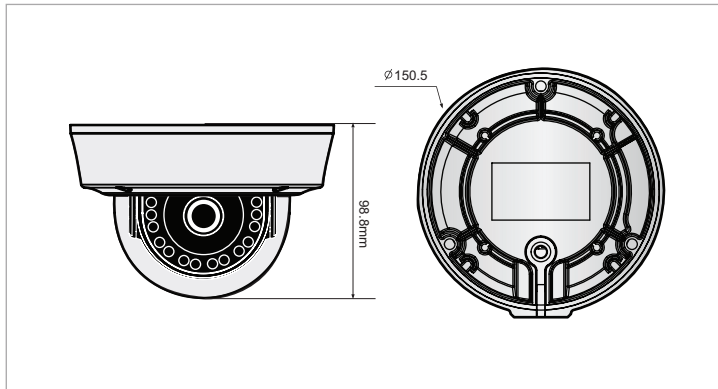
제품개요

MNC426VHR은 Full-HD 해상도를 지원하는 메가픽셀 네트워크 동형 IR 카메라입니다. 트리플 스트리밍, Micro SD (SDHC)메모리, PoE등 최적의 감시 환경 구축을 지원하며, 완벽한 Day & Night 기능, 가변 비트레이트 기능을 제공하여 끊임 없는 최상의 영상 품질을 제공합니다. 28개의 IR LED를 탑재하여 주야간 최상의 화질을 지원하며 Vandal 구조 및 IP66을 지원하여 다양한 외부 환경에 최적화된 제품입니다. 전동 가변 렌즈를 사용하여 외부에서 초점과 줌 조절이 가능하여 설치 및 사용편의성을 강화한 제품입니다.

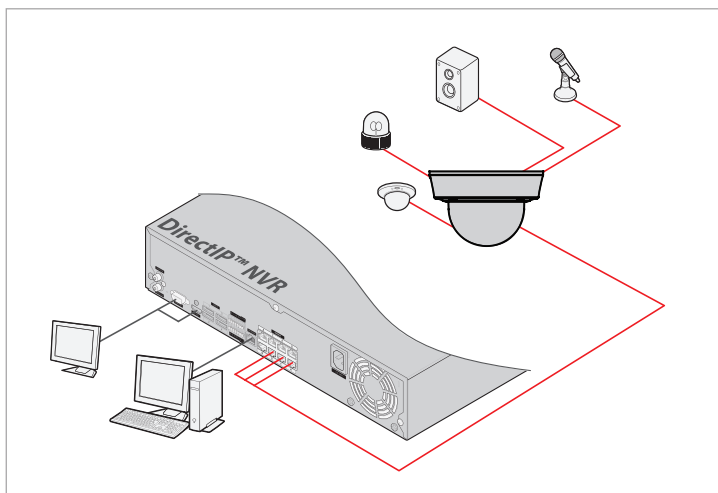
제품특징

- H.264 Main Profile, M-JPEG 듀얼코덱
- Full-HD 해상도 및 실시간 30fps 전송
- 전동 가변 초점렌즈 적용
- 트리플 스트리밍 (3가지 해상도 및 화질 선택 가능)
- IR LED 28EA, 야간 가시거리 20m
- 고강도 Vandal 구조 / IP66 지원
- Micro SD (SDHC)메모리 지원
- 최대 10명 동시 접속
- PoE 지원
- Onvif 지원

외관도



시스템 연결도



제품사양

Model		MNC426VHR
카메라 영상 / 기능		
활상 소자	1/2.8" CMOS, 2메가픽셀	
최대 해상도	1920 x 1080	
주사 방식	프로그래시브	
렌즈	전동 가변 초점 렌즈 (f= 3.3 - 10mm, F1.3 - 2.5)	
IRIS	DC Auto Iris	
화각	Wide : 118.2° (D), 99.8° (H), 52.2° (V) Tele : 38.3° (D), 33.5° (H), 18.6° (V)	
Pan/Tilt Range	Pan: -165° ~ 165°, Tilt: 7° ~ 90°, Rotate: -178° ~ 178°	
최저조도	0 lux (IR LED ON)	
S/N 비	50 dB	
Wide Dynamic Range	74.7 dB	
전자셔터	Auto / Manual (1/30 ~ 1/8000s), Anti-Flicker Slow Shutter(1/7.5s, 1/15s)	
Day & Night	Yes (ICR)	
IR 가시거리 (LEDs)	20m (28EA)	
화질 개선	Auto Expose, Auto White Balance, Digital Noise Reduction Backlight Compensation, HSBLC	
프라이버시 존	16 Zones	
지능형 영상 분석	움직임 감지, 템퍼링, 트립존	
외부 영상 출력	1 BNC	
네트워크		
	DirectIP™ 모드	일반 모드
비디오 압축 방식	H.264 (MP), M-JPEG	
비트레이트 제어	H.264 - CBR / VBR	
최대 프레임레이트	30fps (@1920 x 1080)	
오디오 압축방식	G.726, G.711	
양방향 오디오	Yes	
접속방식	DirectIP 모드	IDIS 일반모드 ONVIF Profile S
스트리밍 해상도	1920x1080, 1280x720, 704x480, 640x480, 352x240,	1920x1080, 1280x720, 704x480, 352x240
멀티 스트리밍	쿼드 스트리밍	트리플 스트리밍
네트워크 프로토콜	DirectIP 프로토콜	RTP/RTSP/TCP, RTP/RTSP/ HTTP/TCP, RTP/UDP RTSP/ HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, SMTP, FEEN, mDNS, uPnP
보안	SSL 암호화	Multi-User Authority, IEEE 802.1x IP Filtering, HTTPS, SSL 암호화
통합 관리 소프트웨어	DirectIP™ NVR connection	INT, iNEX, IDIS Mobile, Webguard
이더넷	RJ45 (10/100BASE-T)	
메모리 슬롯	Micro SD (SDHC)	
알람 / 이벤트		
이벤트 동작	움직임 감지, 알람 입력, 오디오 감지, 템퍼링, 트립존	
이벤트 버퍼링 (Pre & Post)	지원 (최대 60MB)	
이벤트 전송	원격 S/W, 이메일 (이미지 전송)	
오디오 입력 / 출력	1 (Line-in) / 1 (Line-out)	
알람 입력 / 출력	1 / 1	
동작 환경		
내충격 대응	적용	
방진 / 방수 대응	IP66, Heater	
동작 온도	-40°C ~ 50°C (DC 12V 아답터 사용시 히터동작)	
동작 습도	0% ~ 90%	
전원		
사용전원	12VDC, PoE(IEEE802.3af class 3)	
소비전력	14.4W (Heater On)	
외관		
외형 치수 (Ø x H)	Ø150.5 x 98.8mm	
무게	0.98kg	
인증	FCC, CE (50130-4), KC	