

MNC316VHR



제품개요

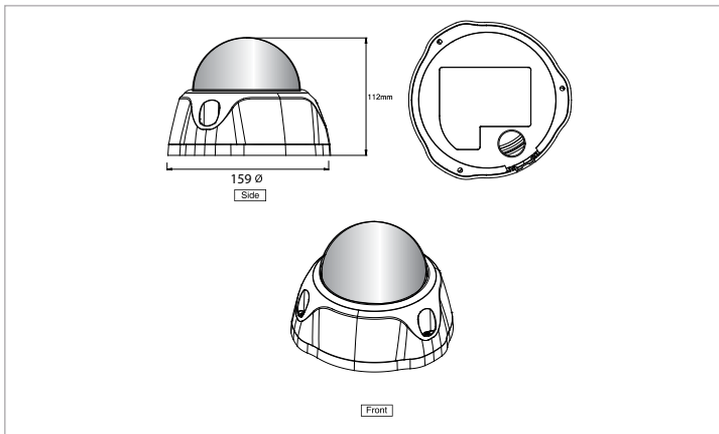
MNC316VHR은 HD해상도를 지원하는 메가픽셀 네트워크 동형 IR카메라입니다. 트리플 스트리밍, PoE등 최적의 감시 환경 구축을 지원하며, 완벽한 Day & Night 기능, SD(SDHC)메모리, 가변 비트레이트 기능을 제공하며 끊임 없는 최상의 영상 품질을 제공합니다. IR LED 18개를 탑재하여 주야간 고화질 영상은 물론 Vandal구조 및 Heater를 내장하여 다양한 외부 환경에 최적화된 제품입니다.

제품특징

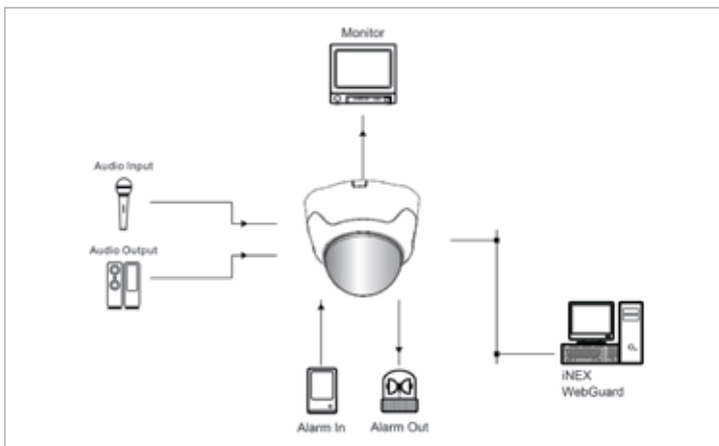
- H.264 Main Profile, M-JPEG 듀얼 코덱
- HD해상도 및 실시간 30fps전송
- 트리플 스트리밍
- IR LED 18EA, 야간 가시거리 20m
- 고강도 Vandal 구조
- Heater 내장
- SD(SDHC)메모리 지원
- 최대 10명 동시 접속
- PoE지원
- ONVIF 지원
- IP66 지원

외관도

단위:mm



시스템 연결도



제품사양

Camera		MNC316VHR
활상소자		1/2.7" 1 Mega pixel CMOS
스캔방식		Progressive Scan
유효화소수		1280x720 (HD)
IRIS		DC-Auto Iris
최저조도		0Lux (IR LED ON)
기능	S/N Ratio	42dB
	Dynamic Range	90dB
	전자셔터	Auto, 1/30~1/8,000, Slow-Shutter
	화이트밸런스	Auto, Preset, Manual
영상출력	Day&Night	Auto/Manual
		RJ-45(Network), Terminal block
렌즈		3.3~12mm Varifocal Lens
IR	IR LED	18EA
	야간 가시거리	최대 20m
규격	동작온도	-20 ° ~50 ° C (Heater 내장)
	전원	DC 12V, PoE
	소비전력	19.2W
	크기	112mm X 159Ø
	중량	870g

Network		MNC316VHR
영상	압축방식	H.264 Main Profile, M-JPEG
	해상도	1280x720(HD), 720x480(D1), 360x240(CIF)
	전송속도	30fps(HD) + 30fps(D1) 동시 전송
	스트리밍	트리플 스트리밍(H.264, M-JPEG)
네트워크	프로토콜	IPv4, ONVIF, HTTP, HTTPS, TCP, UDP, DHCP, DVRNS, DNS, FTP, RTP, RTSP, RTCP, DDNS, SMTP, SNTP, SNMP, mDNS
	Ethernet	10/100 Based Ethernet
	네트워크 버퍼링	60MB
	uPNP	지원
	스트리밍	Triple Streaming, 능동적 대역폭 제어
	비트레이트 제어	VBR(가변 비트레이트), CBR(고정 비트레이트)
	보안	사용자 인증, IP filtering, SSL, IEEE802.1x
	DDNS	DVRNS
오디오	최대 접속	10명
	압축방식	G.726, G.711
특수기능	양방향 오디오	지원
		MAT(Motion Adaptive Transmission)
		Web-Casting
이벤트		선명도, 노이즈 필터 레벨 조절
	움직임감지	지원
	이메일전송	지원
	FTP업로드	지원
전용 뷰어	원격콜백	지원
	iNEX	최대 32ch 감시/녹화, 최대 4대 모니터 지원
	Web-Guard	웹브라우저 접속 기능 제공
	INIT	네트워크 설정/설치 도구