

NETWORK CAMERA Perfect Networking Solutions

MNC315VR



제품개요

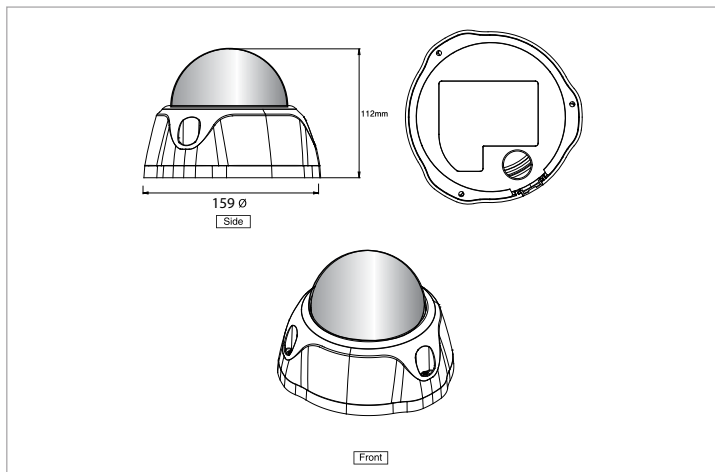
MNC315VR은 HD해상도를 지원하는 메가픽셀 네트워크 돔형 카메라입니다. 트리플 스트리밍, PoE등 최적의 감시 환경 구축을 지원하며, 완벽한 Day & Night 기능, SD(SDHC)메모리, 가변 비트레이트 기능을 제공하며 끊김 없는 최상의 영상 품질을 제공합니다. IR LED 18개를 탑재하여 주야간 고화질 영상은 물론 Vandal구조의 견고한 기구를 채용하여 외부 충격에 강한 제품입니다.

제품특징

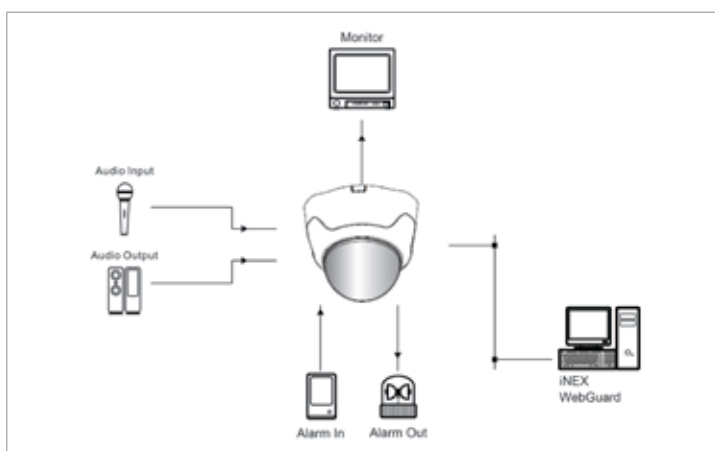
- H.264 Main Profile, M-JPEG 듀얼 코덱
- HD해상도 및 실시간 30ips전송
- 트리플 스트리밍
- IR LED 18EA, 야간 가시거리 20m
- 고강도 Vandal 구조
- SD(SDHC)메모리 지원
- 최대 10명 동시 접속
- PoE지원
- ONVIF 지원

외관도

단위:mm



시스템 연결도



제품사양

Camera	MNC315VR
촬영소자	1/2.7" 1 Mega pixel CMOS
스캔방식	Progressive Scan
유효화소수	1280x720 (HD)
IRIS	DC-Auto Iris
최저조도	0Lux (IR LED ON)
S/N Ratio	42dB
기능	Dynamic Range 90dB
전자셔터	Auto, 1/30~1/8,000, Slow-Shutter
화이트밸런스	Auto, Preset, Manual
Day&Night	Auto/Manual
영상출력	RJ-45(Network), Terminal block
렌즈	3.3~12mm Varifocal Lens
IR	IR LED 18EA
야간 가시거리	최대 20m
동작온도	-10 ° ~ 50 ° C
전원	DC 12V, PoE
규격	소비전력 8W
크기	112mm X 159Ø
중량	870g

Network	MNC315VR
영상	압축방식 H.264 Main Profile, M-JPEG 해상도 1280x720(HD), 720x480(D1), 360x240(CIF) 전송속도 30ips(HD) + 30ips(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 최대 접속 10명
오디오	압축방식 G.726, G.711 양방향 오디오 지원
특수기능	MAT(Motion Adaptive Transmission) Web-Casting 선명도, 노이즈 필터 레벨 조절
이벤트	움직임감지 지원 이메일전송 지원 FTP업로드 지원 원격클백 지원
전용 부어	iNEX 최대 32ch 감시/녹화, 최대 4대 모니터 지원 Web-Guard 웹브라우저 접속 기능 제공 INIT 네트워크 설정/설치 도구