

MNC110R



제품개요

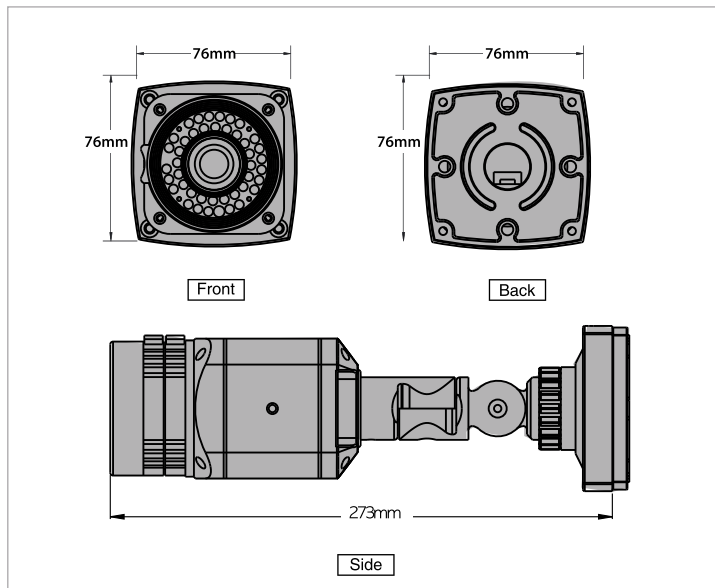
MNC110R은 HD해상도를 지원하는 1메가픽셀 네트워크 IR 카메라로서 주야간의 환경에 구애 받지 않는 전천후 카메라입니다. 42개의 IR LED를 탑재한 최적의 야간 영상 품질과 트리를 스트리밍 기능을 통한 끊김 없는 네트워크 감시 시스템 구축이 가능합니다.

제품특징

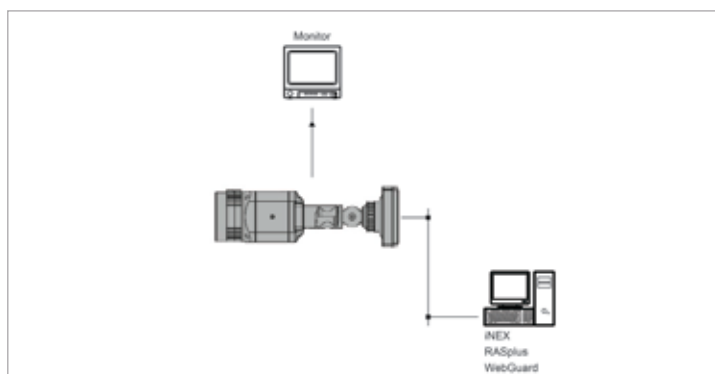
- H.264 Main Profile, M-JPEG 듀얼 코덱
- HD해상도 및 실시간 30fps전송
- 트리플 스트리밍(3가지 해상도 및 화질 선택 가능)
- 최대 10명 동시 접속
- IP66등급의 방진 방수
- IR LED 42EA 탑재, 야간 가시거리 40m
- ONVIF 지원

외관도

단위:mm



시스템 연결도



제품사양

Camera		MNC110R
촬영소자		1/2.7" 1Mega-Pixel CMOS
스캔방식		Progressive Scan
유효화소수		1280(H)x720(V) (HD)
IRIS		DC-Auto Iris
최저조도		0.5Lux
기능	S/N Ratio	45dB
	Dynamic Range	95dB
	전자셔터	Auto, 1/30~1/8000sec, Slow-Shutter
	WDR	Auto
	화이트밸런스	Auto, Preset, Manual
	Day&Night	Auto/Manual
	프라이버시 존	16개 구간 설정 지원
영상출력		RJ-45(Network)
렌즈		3~9mm Varofocal Lens, F1.2
IR	IR LED	42EA
	야간 가시거리	실내 40m, 실외 30m
규격	방진방수	IP66
	동작온도	-20 ° ~ 50 ° C
	전원	DC 12V
	소비전력	16W
	크기	76mm x 76mm x 273mm
	중량	945g

Network		MNC110R
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
	최대 접속	10명
	오디오	압축방식 G.726, G.711
특수기능	양방향 오디오	지원
		Trip Zone, Tampering
		Multi View (Cropped, Scaled Image)
이벤트		Web-Casting
	움직임감지	지원
	이메일전송	지원
	FTP업로드	지원
전용 뷰어	원격콜백	지원
	iNEX	최대 32ch 감시/녹화, 최대 4대 모니터 지원
	RASplus	감시 전용 S/W
	Web-Guard	웹브라우저 접속 기능 제공
	INIT	네트워크 설정/설치 도구