

MGH-N20/N30

- 국내 최초 140Mbps 최고 품질 전송
- NDI 지원
- 원격 웹 관리
- 동시 다양한 출력
- 모든 제어 가능



주식회사 티노
TINNO
TECHNOLOGY INNOVATION
www.tinno.co.kr

T : 042.825.3840

[MGH-N20 / N30]

카메라

- 모듈 : 1/2.8" Exmor R CMOS
- 유효 화소 : 1920[H]x1080[V] (약 238만 화소)
- 비디오 출력 형식 : 1920x1080 p60, 1920x1080 i60
1920x1080 p30, 1920x1080 p59.94, 1920x1080 i59.94
1920x1080 p50, 1920x1080 i50, 1920x1080 p25
- 비디오 출력 : NDI, HD/3G-SDI(Level A/B), HMI,
CVBS (PN20, PN20S, PN30, PN30S)
- 줌 배율 : 30x(광학), 12x(디지털)
- 렌즈 : 20줌 렌즈 [f=4.7~94 mm F1.6~F3.5] / 30배 줌 렌즈
[f=4.3~129 mm F1.6~F4.7]
- 시야각 : 63.7°(W), 3.3°(T) / 63.7°(W), 2.3°(T)
- Tally LED : 빨간색
- Gen-Lock : Gen-Lock : 3단계 동기화(P-AN20G/SG, P-AN
30G/SG)
- 오디오 : 스테레오 오디오
- IR 입력 : 지원
- 최소 휘도
- 주간 : 0.1lx(1/30초, 고감도 On), 0.02lx(1/4초, 고감도 On)
- 야간 : 0.008lx(1/30초, 고감도 ON), 0.001lx(1/4초, 고감도 ON)

일반 사항

- Cam ID : Cam ID : PELCO: 1~14, VISCA: 1~14 설정(직접
연결) x 15(Class) HUB를 통해 최대 210대
- 통신 : RS-422/485, RS-232C, IR 리모트
- 프로토콜 : PELCO-D/P, VISCA
- OSD : 메뉴, 위치 등
- 전원 : DC 12V ± 10% (최대 1A)
- 무게 : 약 1.95kg
- 치수(W x H x D) : 180.6 x 204.7 x 196.7
- 작동 온도 : 0°C ~ 40°C(32°F~104°F)

네트워크를 통한 라이브 비디오

- 140Mbps의 대역폭으로 완전한 NDI 지원, 초저지연
- NDI 비디오 인코딩: 전체 대역폭 NDI
- 하나의 LAN 케이블을 연결하여 비디오, 오디오, 카메라 제어
및 전원 작동 지원

부속품

- Cross Converter
- HUB
- Bracket

카메라 기능

- 주야간 : AGC, TDN(ICR)
- 초점 : 반자동/자동/수동
- 이미지 플립 : 켜기/끄기
- 줌 속도 : 0~7
- 한계에 가까운 초점
- 0.8m/ 30cm/ 11cm/ 1cm/ Over Inf/ 20m/ 10m/ 6m/
4.2m/ 3.1m/ 2.5m/ 2.0m/ 1.65m/ 1.4m/ 1.2m
- AF 감도 : 보통/낮음
- 김서림 방지 모드: 끄기/낮음/중간/높음
- 고감도: 끄기/켜기
- 노이즈 감소 : 끄기/ 1~5 • 조리개 : 10, 0~15
- 화이트 밸런스
- 자동/실내/실외/원푸시/ATW/수동/실외 자동/
Sodium Auto/ Sodium/ Sodium Out Auto
- 프로그램 AE : Full Auto/ Bright/ Shutter Pri/ Iris Pri/
Manual
- WDR : Off/ On/ VE
- BLC : On/ Off

네트워크 인터페이스

- 10/100/1000 Ethernet(RJ-45) with POE

사용자 인터페이스 컨트롤

- 네트워크/오디오/비디오 설정

Pan / TILT

- 움직이는 각도
- Pan : -172°~ 172°(Non-Endless), Tilt: total 220°(-20°~ 0°~
180°~ -160°)
- [PN20S, PN30S] Pan : 0°~ 360°(Endless), Tilt : total
220°(-20°~ 0°~ 180°~ -160°)
- 움직이는 속도
- Manual : 0.002°/sec ~180°/sec (Interlocked with the
Zoom Scale)
- Preset : 300°/sec, Swing: 1°/sec ~ 180°/sec
- Preset 설정 : 256 Presets[VISCA], 255 Presets (Label
설정, 각 디스플레이 설정)[PELCO]
- Swing/Pattern/Group setup : 8 swings/8 Patterns/8
Groups (20 motions/Group)
- 기타 기능 : Smart-Flip, Home Position Set, Auto Parking,
Power Up Action etc.

* MGH-N30 모델과 N20은 줌 배열 차이외에 모든 스펙은 동일합니다.