

x44 다중추적 파노라믹 레이저 PTZ 카메라

YWP-TNS Series



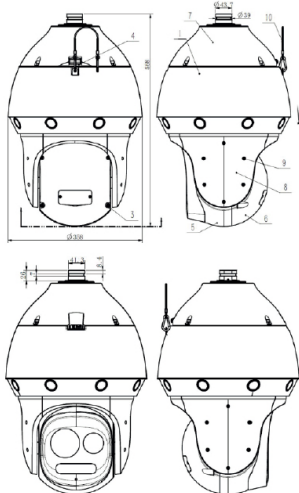
주요기능

- 경보 포트제공, 소리와 섬광으로 경고
- 수평360° 연속회전, 회전속도: 0.1~160°/sec, 프리셋 정확도: 0.2°
- 수직회전각: -16~90°, 회전속도: 0.1~120°/sec
- S+265/H.265, H.264, HP/MP/BP and M-JPEG 코딩 지원
- 문자 오버레이 비트맵폰트 지원
- 표준 API 인터페이스 제공, ONVIF access, SDK 지원
- 자동 flip, 메모리전원다운, 정기적인 Restart 지원
- 떨림 방지, 안개보정, 장면모드설정 지원
- 구역의 포커스/노출/역광 보정 제공, Day/night 모드 옵션
- 기구내부부의 안개방지를 위한 기구의 온도를 낮추는 열처리장치 내장
- IP66, TVS, 낙뢰보호class 4, 서지보호
- 암호입력 오류 5회 시 잠금 기능 5분

특징

- 44배 광학줌
- 수평 최대 시야각 180도, 88도 수직 시야각
- S+265 압축, H265코딩 지원
- 지능형 분석을 위한 파노라믹 채널 지원
- 동시에 여러 개의 피사체 추적 기능

도면



제품사양

파노라믹 카메라			
이미지 센서	1/1.8" 프로그레시브 스캔 CMOS	해상도	4096 × 1800
영상 압축	265/H.264/MJPEG H.264 Baseline/Main/High Profile	최저조도	Color: 0.0004Lux @ (F1.2, AGC ON); BW : 0.0001Lux @ (F1.2, AGC ON)
렌즈	5 mm	화각	수평 180
3D DNR	지원	HLC	지원
셔터	1초 ~ 1/100000초	ROI	7
영상개선	EIS, Defog, BLC		
PTZ 카메라			
이미지 센서	1/1.8" 프로그레시브 스캔 CMOS	해상도	1920 × 1080
최저조도	Color: 0.0004Lux @ (F2.2, AGC ON) BW: 0.0001Lux @ (F2.2, AGC ON)	광학 줌	5 ~ 220mm, 44x 광학 줌
수평화각	61.2 ~ 2° (광각 ~ 망원)	줌 속도	~7초
아이리스	F1.5 ~ F4.8	최소 거리	100-1000mm (광각 ~ 망원)
SNR	≥55dB	셔터	1 초 ~ 1 / 100000 초
WDR	≥120dB	3D DNR	지원
영상개선	EIS, Defog, BLC	HLC	지원
PAN속도	수동: 0.1° ~ 160°/s, 프리셋: 200°/s	Tilt 속도	수동: 0.1° ~ 120°/s, 프리셋: 200°/s
Tilt 각도	-16 ~ 90°	프리셋	500
크루징	16 개, 각각 32개의 프리셋	가드위치	지원
OSD	16x16, 32x32, 48x48, 64x64, 96x96 날짜, 시간, 주, 문장, PT방향	백업 전원 끄기	지원
시스템			
PTZ 활성화	지원	자동추적	수동 / 자동 / 복합
타깃 추적	30	광학 줌	60 타깃
파노라믹 타깃 추적	설정된 규칙에 따라 타깃을 PTZ 자동 추적 클러하여 다른 타깃으로 전환하고 추적을 계속하도록 지원		
타깃 전환 시간	1s 미만	표시	자동 / 수동, 최대 6개
파노라믹 3D 포지셔닝	지원	추적 시간 조절	지원
타깃 감도	지원	클릭 추적	지원
AEW	레이저/LED조명/스피커/자동 추적/VCA	파노라믹 VCA	영역침입, 교차라인, 진입, 진출
PTZ VCA	영역감지: 침입/입장/퇴장, 군중, 달리기, 주차, 이탈/배회, 얼굴 감지, 사람 카운팅, 근무 중 감지		
레이저&백색조명			
레이저 거리	800m	백색조명	50m
레이저 각	전체 각도 및 조절 가능, 줌과 자동 매치	레이저 수명	>20,000시간
레이저 파장	808nm		
네트워크			
브라우저	Chrome8+, Firefox3.5+, IE8 이상		
오디오압축	G.711alaw/G.711ulaw/G.722/G.726/MP2L2/AAC/PCM		
프로토콜	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, Qos, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE, Bonjour		
사용자	8명, 4 Level		
호환성	SDK, ONVIF, PSIA, CGI, GBT28181		
인터페이스			
네트워크	1 port, 10M/100M/1000M		
WiFi	최대 200m		
RS485	1 port		
알람 I/O	8/2, 프리셋 활성화/크루즈/SD카드자장/NC/NO/FTP업로드/전자메일		
오디오 I/O	1ch 입력, 2~2.4V[p-p], 임피던스: 1KΩ±10 %; 1ch 출력, 선형레벨, 임피던스: 600Ω		
BNC	1, 1Vp-p 콤포지트 출력(75Ω/BNC)		
SD카드	Micro SD/SDHC/SDXC카드(max 128G) 지원		
일반			
소비 전력	AC24V, 최대 65W		
온도 및 습도	-40°C ~ 70°C, 습도< 90%		
보호등급	IP66, TVS 6000V GB/T17626.5 Class4 낙뢰 및 서지 보호		
설치 브라켓	벽부 형, 천정 형, 폴 설치		
크기	Φ358 × 568mm		
무게	GW-26kg, NW-16kg		