

아날로그 5MP IR 돔 카메라

TC-D5511RX

- 최대 5MP 해상도
- 고정 초점 렌즈 (f=2.8mm)
- 다양한 아날로그 출력 지원
- 다양한 역광보정
- 스마트 노이즈 제거
- 프라이버시 마스킹
- 움직임 감지
- 최대 16배 디지털 줌
- UTC 조작



제품사양

비디오	
이미지 센서	1/2.8" CMOS Sensor
최대 해상도	2592 x 1944
주사 방식	프로그레시브 스캔
렌즈 타입	고정 초점 렌즈
초점 거리	f=2.8mm
조리개	F2.0
Iris 제어	고정 Iris
화각	104.8° (H) 76.9°(V) 130°(D)
최저조도	COLOR : 0.15 Lux @ F 2.0 B/W : 0 Lux (IR LED ON)
와이드 다이내믹 레인지	120dB (True WDR)
전자식 셔터 속도	자동 / 수동(1/30,1/25Sec ~ 1/30000Sec) / FLICKER
주간 / 야간 모드	IR 컷 필터 (자동)
IR 야간 가시거리 (LEDs)	20m(4ea)
비디오 출력	1 BNC (TVI / AHD / CVBS)
기능	
게인	0 ~ 10 단계 조절
밝기 조정	0 ~ 20 단계 조절
SENS-UP	미사용 ~ x32
광역역광보정(WDR)	미사용 / FRAME / LINE (LOW, MIDDLE, HIGH) ROI Mode
역광보정(BLC)	미사용 / 사용 (영역 지정)
특정광역차단(HLC)	0 ~ 20 단계 조절 (상시/야간)
ACE(D-WDR/ATR-EX)	미사용 / 낮음 / 중간 / 높음
움직임 감지	OFF/ON (4 Zone)
프라이버시 마스킹	미사용 / 사용 (24 Zone) BOX:16 POLYGON:8
주간 / 야간 모드	컬러 / 흑백 / 외부입력
스마트 IR	0 ~ 20 단계 조절
화이트 밸런스	자동 / 자동확장 / AWC-SET / 수동
노이즈 제거	미사용 / 낮음 / 중간 / 높음
반전	수평반전 / 수직반전
디지털 줌	1.0x ~ 16.0x
선명도	0 ~ 10 단계 조절
안개제거	자동 / 수동
감마	0.45 ~ 0.75
렌즈음영보정	미사용 / 사용(0 ~ 100% 단계 조절)
언어	한국어 / 영어 / 일본어 / 중국어
메뉴 조작	OSD 버튼, UTC 조작
환경	
내충격 대응	-
반진/방수 대응	-
동작 온도	-10°C ~ +50°C
동작 습도	0% ~ 90%
전원	
전원	DC 12V
소비 전력	3.4W
외형	
외형 치수 (Ø x H)	Ø110mm x 78mm

외관도

(Unit - mm)

