

HC-T4221WRX NEW

- 최대 2메가 해상도 및 실시간 30fps 전송
- 1/2.8" SONY CMOS
- 최저조도 : 0 Lux(IR LED On)
- 역광보정 : BLC, HSBLC 기능
- Day & Night 설정 기능
- 동작탐지, 프라이버시 존 설정 기능



SPECIFICATIONS

카메라 영상	
촬영 소자	1/2.8" SONY CMOS, 2메가픽셀
유효 화소수	1984(H) x 1105(V)
최대 화소수	2000(H) x 1121(V)
최대 해상도	1920 x 1080
주사 방식	프로그레시브
렌즈 타입	가변 초점 렌즈(2.8 ~ 12mm / F1.4 ~ F2.8)
IRIS	ELC
화각	Wide : 120.9° (H), 61.4° (V), 149.6° (D) Tele : 37.1° (H), 20.7° (V), 42.7° (D)
Pan/Tilt Range	-
최저 조도	0(IR LED On)
S/N 비	50 dB
IR 가시거리(LEDs)	30m(High Power LED 4ea)
전자셔터	자동 / 수동(1/30, 1/25Sec ~ 1/30,000Sec) / FLICKER
Day & Night	Yes(CR)
비디오 출력	1 x HD BNC / 1 x SD BNC
기능	
AGC	0 ~ 20 Level 조절 가능
밝기	0 ~ 20 Level 조절 가능
Sens-UP	Off / x2 ~ x32
Wide Dynamic Range(WDR)	Off / On(Low, Middle, High / 15 Frame)
Backlight Compensation(BLC)	Off / On
HSBLC	1 ~ 20 Level 조절 가능(All Day / Night Only)
ACE(D-WDR/ATR-EX)	-
움직임 감지	Off / On(4 Zone)
프라이버시 존	Off / On(16 Zone)
Day & Night	Auto / Color / B&W / Extern
Smart -IR(IR OPTIMIZER)	0 ~ 20 Level 조절 가능
화이트 밸런스	Auto / AWB / AWC -) Set / Manual
Digital Noise Reduction(DNR)	2D + 3DNR(Off / Low / Middle / High)
Mirror	Mirror, V-Flip
디지털 줌	-
Sharpness	0 ~ 20 Level 조절 가능
De-fog	Off / On
GAMMA Correction	r = 0.45 ~ 0.65
Lens Shading(LSC)	Off / On
동작 환경	
방진 / 방수 대응	IP66
동작 온도 / 습도	-10°C ~ 55°C / 최대 90%
보관 온도 / 습도	-20°C ~ 60°C / 최대 95%
전원 및 외관	
사용 전원	DC12V
소비 전력	최대 8.5W
외형 치수(W x H x D)	Ø95mm x 80 mm x 265mm

DIMENSIONS

(Unit - mm)

