

# MTC2230BR 4.0mm | 6.0mm

- 최대 2메가 해상도 및 실시간 30fps 전송
- 1/2.8" SONY STARVIS CMOS
- 고정 초점 렌즈(f = 4.0mm, F1.6 | 6.0mm, F1.6)
- 야간 초저조도 환경에서 선명한 감시 가능
- 원터치 3축 설치 구조
- TVI 및 Hybrid Signal 출력 지원
- Day & Night 설정 가능
- True WDR(듀얼 스캔 타입)
- 동작탐지, 프라이버시 존 설정 가능



## SPECIFICATIONS

카메라 영상	
촬상 소자	1/2.8" SONY STARVIS CMOS, 2메가픽셀
유효 화소수	1945(H) x 1097(V), 2.13M Pixels
최대 화소수	1945(H) x 1097(V), 2.13M Pixels
최대 해상도	1920 x 1080
주사 방식	프로그레시브
렌즈 타입	고정 초점 렌즈(f = 4.0mm, F1.6   6.0mm, F1.6)
IRIS	Fixed Iris
화각	82.7° (H), 44.2° (V), 97.1° (D)(f = 4.0mm) 52.9° (H), 29.7° (V), 60.8° (D)(f = 6.0mm)
Pan/Tilt Range	-
최저 조도	0(IR LED On)
S/N 비	50dB
IR 가시거리(LEDs)	20m(High Power LED 4ea)
전자셔터	Auto / Manual(1/30, 1/25Sec ~ 1/30000Sec) / FLICKER
Day & Night	Yes(CR)
비디오 출력	1 x HD BNC
기능	
AGC	0 ~ 10 Level 조절 가능
밝기	0 ~ 20 Level 조절 가능
Sens-UP	Off / x2 ~ x32
Wide Dynamic Range(WDR)	Off / On
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 / Ext
Smart-IR(IR OPTIMIZER)	0 ~ 20 Level 조절 가능
화이트 밸런스	Auto(AGC) / Color / B&W / Extern
Digital Noise Reduction(DNR)	2D + 3DNR(Off / Low / Middle / High)
Mirror	Mirror, Flip
디지털 줌	-
Sharpness	0 ~ 10 Level 조절 가능
De-log	Off / On
GAMMA Correction	r = 0.45 ~ 0.75
Lens Shading(LSC)	-
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 6W
외형 치수(W x H x D)	97.7mm x 62.0mm x 187.7mm

## DIMENSIONS

(Unit - mm)

