

# MTC1230BR NEW

- 최대 2메가 해상도 및 실시간 30fps 전송
- 1/2.7" 2.0MP CMOS Sensor
- 고정 초점 렌즈(f = 3.6 mm, F2.0)
- H.264 Main Profile, M-JPEG
- Day & Night 설정 기능
- IP66 지원
- IR LED 18EA, 야간 가시거리 20m



## SPECIFICATIONS

카메라 영상	
촬영 소자	1/2.7" CMOS, 2메가픽셀
유효 화소수	1945(H) x 1097(V)
최대 화소수	1945(H) x 1097(V)
최대 해상도	1920 x 1080
주사 방식	프로그레시브
렌즈 타입	고정 초점 렌즈(f = 3.6mm, F2.0)
IRIS	Manual Iris
회각	-
Par/Tilt Range	-
최저 조도	-
S/N 비	20m(High Power LED 4ea)
IR 가시거리(LEDs)	자동 / 수동(1/60~1/100k, 1/100~1/100k, 1/250~1/100k, 1/500~1/100k, 1/1k~1/100k, 1/4k~1/100k, 1/10k~1/100k)
전자셔터	지원
Day & Night	1 x HD BNC
비디오 출력	1 x HD BNC, 1 x SD BNC 지원
기능	
AGC	-
밝기	0 ~ 100 Level 조절가능
Sens-UP	-
Wide Dynamic Range(WDR)	-
Backlight Compensation(BLC)	-
HSBLC	Auto
ACE(D-WDR/ATR-EX)	-
움직임 감지	-
프라이버시 존	-
Day & Night	Auto / Color / B&W
Smart -IR(IR OPTIMIZER)	Auto
화이트 밸런스	Auto
Digital Noise Reduction(DNR)	-
Mirror	Mirror, V-Flip
디지털 줌	-
Sharpness	0 ~ 100 Level 조절가능
De-fog	Auto
GAMMA Correction	Auto
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)	71mm x 69mm x 200mm

## DIMENSIONS

(Unit - mm)

