**제품 사양서**

**MODEL : 12메가픽셀 네트워크 IR 어안렌즈 카메라 (IPC868ER-VF18)**

**1. 개 요**

IPC868ER-VF18은 12M Pixel의 4K 해상도를 지원하는 실내형 360도 어안렌즈 적외선 네트워크 카메라로, 주야간 상관없이 항시 구동이 가능한 전천 후 카메라 입니다

**2. 주요 기능 및 구성**

1. Ultra wide angle Lens
2. 4K 해상도 및 실시간 30 프레임 전송
3. 트리플 스트리밍 전송지원
4. 3D DNR, Corridor Mode, ONVIF
5. 적외선 동작센서, 모션감지 기능 지원
6. 야간 가시거리 20M
7. ONVIF지원, PoE 지원
8. IP66 방진 방수

**3. 제 원**

1. 촬상소자 : 1/1.7”, 12 M Pixel, CMOS
2. 비디오압축방식 : H.264, MJPEG
3. 해상도 : 4000 x 3000, 3008 x 3000
4. 프레임레이트 : H.264 최대 30fps(모든 해상도)

MJPEG 최대 30fps

1. 최저조도 : Color 0.003Lux(F1.2, 30IRE), 0.00005Lux(2sec, 30IRE)

B/W 0Lux(IR LED On)

1. Day & Night : AUTO(ICR) / COLOR / B/W / External / 스케쥴
2. 색수차저감 : Off / Low / Middle / High
3. 역광보정 : Off / BLC / WDR(120dB)
4. PTZ : 팬 360도 0.1°/s ~ 240°/s (프리셋 300°/s)  
    틸트 -15도~90도 0.1°/s ~ 160°/s (프리셋 240°/s)  
    프리셋 255
5. 알람 입/출력 : 1 In / 1 Out
6. 스트리밍 : 6 STREAMING
7. 기타 : 마이크로 SD 128G, Simple Focus
8. 동작온습도 : -35℃ ~ 65℃ / 90%RH 이하
9. 전원 및 소비전력 : AC 24V ±10%, DC 12V ±10%, PoE
10. 크기 및 무게 : Φ149 x 51.5 mm, 0.5Kg