**제품명 :** **DC-S4811DWRX-A (BASE Line 4K 반달 IR 돔 카메라)**

**1. 기능 및 구성**

8.29MP 저조도 특화 센서

고정 초점 렌즈 (f=3.3mm)

Micro SD/SDHC/SDXC 지원

알람 입력/출력

IK10/IP67 등급

PoE IEEE 802.3af (Class 3)

트루 WDR 지원

IR LED (야간 가시 거리 : 30m)

ONVIF 지원

지능형 이미지 분석 이벤트 지원 (라인/침범/이탈 감지, 화면 가림 감지, 충격 감지, 움직임 감지)

DirectIP NVR을 통한 손쉬운 설치

대한민국 연구개발 및 제조

**2. 제 원**

이미지 센서 : 8.60MP 이면조사형 6.43mm(1/2.8 타입) CMOS

최대 해상도 : 3840 x 2160

주사 방식 : 프로그레시브 스캔

렌즈 타입 : 고정 초점 렌즈

초점 거리 : f=3.3mm

조리개 : F2.0

와이드 다이나믹 레인지 : 트루 WDR(120dB)

전자식 셔터 속도 : 자동 / 수동 (1/30 ~ 1/10000), 안티 플리커, 슬로우 셔터 (1/7.5, 1/15)

IR 야간 가시거리 (LEDs) : 35m (4개)

비디오 압축 방식 : H.265, H.264 (MP) M-JPEG

멀티 비디오 스트리밍 : Quadruple 스트리밍

이더넷 : RJ45 (10/100BASE-T)

이벤트 : 움직임 감지, 트립존(라인/침범/이탈 감지), 템퍼링(화면 가림/충격 감지), 알람 인

이벤트 동작 : 이메일, 원격 콜백, FTP 업로드, SD카드 녹화, 알람 아웃

알람 입력 / 출력 : 1 / 1

내충격 대응 : IK10

방진 / 방수 대응 : IP67

전원 : PoE IEEE 802.3af (Class 3)

인증 : KC, FCC, CE

외형 치수 (Ø x H) : Ø120.6 x 92.9mm

무게 : 0.48kg