**제품명 :** **NC-D4211CRX (Full-HD IR 마이크로 돔 카메라)**

**1. 기능 및 구성**

2.13MP 저조도 특화 센서

고정 초점 렌즈 (f=2.8mm)

PoE IEEE 802.3af (Class 2)

트루 WDR 지원

IR LED (야간 가시 거리 : 20m)

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 : 1/2.8, 2.13MP 저조도 특화 CMOS

최대 해상도 : 1920 x 1080

주사 방식 : 프로그레시브 스캔

렌즈 타입 : 고정 초점 렌즈

초점 거리 : f=2.8mm

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) : 20m (1개)

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)

이벤트 동작 : 이메일, 원격 콜백, FTP 업로드

전원 : PoE IEEE 802.3af (Class 2)

인증 : KC, FCC, CE

외형 치수 (Ø x H) : Ø86mm x 59mm

무게 : 0.1Kg