**제품명 :** **DC-T3166WRA (NOVA Line 6MP AI IR 뷸렛 카메라)**

**1. 기능 및 구성**

AI 영상 감지에 최적화된 수광 효율 설계

CCTV 특화 딥러닝 엔진 IDLE 내장

1/1.8형(8.48MP) 프리미엄 이미지 센서

전동 가변 초점 렌즈 (f=4.3 - 9.8mm)

IR LED (야간 가시 거리 : 90m)

트루 WDR 지원

지능형 이미지 분석

AI 고급 영상 분석

이상 음원 감지

자동 음원 방송

오디오 입력/출력

알람 입력/출력

ONVIF Profile S/T/M

OSD(텍스트,날짜/시간)

IK10/IP67/NEMA 4X 등급

Micro SD/SDHC/SDXC 최대 512GB

12VDC, PoE(IEEE 802.3af, Class 3)

CVBS 비디오 출력

IR 포화방지 모드

영상 Manual 모드

자동노출 수동 보정 모드

시큐리티 영상 프로파일

스마트 네트워크 장애 조치

대한민국 연구개발 및 제조

**2. 제 원**

이미지 센서 : 8.48MP 이면조사형 8.86mm(1/1.8형) CMOS

최대 해상도 : 3328 x 1872

렌즈 타입 : 전동 가변 초점 렌즈

초점 거리 : f=4.3 - 9.8mm (2.3배)

조리개 : F1.4 - 2.6

와이드 다이나믹 레인지 : 트루 WDR (150dB)

전자식 셔터 속도 : 자동 / 수동 (1/30 ~ 1/10,000), 안티플리커, 슬로우 셔터(1/7.5, 1/15)

주간 / 야간 모드 : IR 컷 필터 (자동, ICR)

IR 야간 가시거리 (LEDs) : 90m (6개)

디지털 노이즈 감소 : 7단계 지능형 노이즈 제거

역광 보정 : 지능형 역광 보정, 트루 WDR(3단계)

영상 분석 :

**AI 물체 감지**

- 사람, 차량

**AI 물체 속성 감지**

- 사람: 성별, 나이, 모자, 가방, 색상

- 차량: 종류(승용차, 트럭, 버스, 바이크, 기타), 색상

- 얼굴: 성별, 나이, 모자, 안경, 마스크

**AI 행동 분석**

- 침입, 배회, 라인 크로싱, 얼굴 감지

**AI 고급 분석**

- 군집 감지, 유기된 물체 감지, 사라진 물체 감지, 쓰러짐 감지, 폭력 감지, 지능형 이미지 분석

- 움직임 감지, 화면 가림 및 충격 감지

안개보정 : 스마트 안개 제거

비디오 압축 방식 : H.265, H.264 (MP) M-JPEG

이더넷 : RJ45 (10/100BASE-T)

이벤트 : 움직임 감지, 화면 가림 및 충격 감지, 물체 감지, 침입, 배회, 라인 크로싱, 얼굴 감지, 군집 감지, 유기된 물체 감지, 사라진 물체 감지, 쓰러짐 감지, 폭력 감지, 알람 입력, 이상 음원 감지

이벤트 동작 : 알람 출력, 이메일 전송, 원격 콜백, 자동 음원 방송, FTP 스냅샷 업로드, 온-디바이스 녹화 (microSD 카드 지원, 최대 512 GB)

오디오 입력 / 출력 : 1 / 1

알람 입력 / 출력 : 1 / 1

내충격 대응 : IK10 (20J 충격 보호)

방진 / 방수 대응 : IP67 (완전 방진, 1m 30분 방수) NEMA 4X (완전 방진, 고압 분사수/부식 방지)

동작 온도 : -45°C ~ +65°C

전원 : 12VDC, PoE(IEEE 802.3af, Class 3)

인증 : KC, UL, FCC, CE

외형 치수 (Ø x H) : 89.3mm X 89.3mm X 307.1mm

무게 : 1.95kg–