

# Full HD IR Bullet Camera

## NC-T4233WRX

- DirectIP NVR을 통한 손쉬운 설치
- Full HD (1080p) 해상도
- 전동 가변 초점 렌즈 (f=2.8- 12mm)
- micro SD/SDHC/SDXC
- 양방향 오디오
- 알람 입력/출력
- IK10 / IP67 지원
- PoE (IEEE 802.3af Class 3), 12V DC
- Day and night (ICR)
- 트루 다이내믹 레인지 (WDR)
- IR LED (거리 : 30m)
- 설치를 위한 3축 구조 설계
- ONVIF 지원



### 제품사양

<b>비디오</b>	
이미지 센서	1/2.8" CMOS
최대 해상도	1920 x 1080
주사 방식	프로그래시브 스캔
렌즈 타입	전동 가변 초점
초점 거리	f=2.8-12mm
조리개	F 1.4~2.8
Iris 제어	DC IRIS
화각	Wide : 98°(H) 51°(V) 116°(D) Tele : 33°(H) 19°(V) 38°(D)
최저조도	COLOR : 0.1 lux @ F1.4 B/W : 0 lux (IR LED ON)
다이내믹 레인지	120dB
전자식 셔터 속도	자동 / 수동 (1/30 ~ 1/10,000), 안티플리커, 슬로우셔터 (1~1/5, 1/7.5, 1/15)
Day and Night	IR cut filter with auto switch
IR 거리 (LEDs)	30m (6 ea)
이미지 설정	노출 설정, 화이트 밸런스, 선명도
디지털 노이즈 감소	Configurable 2DNR/3DNR
역광 보정	On / Off
이미지 스테빌라이저	-
안개 제거	On / Off
프라이버시 마스킹	8 Zones
지능형 영상 분석	Video Motion Detection, Active Tampering Alarm, Trip Zone
비디오 출력	-
<b>네트워크</b>	
비디오 압축 방식	H.265, H.264 (MP) M-JPEG,
지능형 코덱	지원
비디오 압축 수준	Basic, Standard, High, Very High
비트레이트 제어	H.265 - CBR / VBR, H.264 - CBR / VBR
오디오 압축	ADPCM 16K, G.726, G.711 u-Law, G.711 a-Law
양방향 오디오	Yes
IP Camera 프로토콜	DirectIP 2.0, ONVIF
최대 프레임레이트	30ips : 1920 x 1080(WDR)
지원 해상도	1920x1080, 1280x720, 704x480, 640x360, 352x240
멀티비디오 스트리밍	Quaruple Streaming
네트워크 프로토콜	DirectIP 2.0 Protocol, RTP/RTSP/TCP, RTP/RTSP/HTTP/TCP, RTP/UDP RTSP/TCP, HTTP, HTTPS, FTP, SNTIP, SMTP, FEN, mDNS, Upnp
보안	SSL Encryption, Multi-user Authority, IEEE 802.1x IP Filtering, HTTPS, SSL Encryption
원격 액세스 클라이언트	DirectIP NVR Connection, IDIS Web, IDIS Mobile, iNEX
이더넷	RJ45 (10/100BASE-T)
녹화 세션 버퍼	Yes (Up to 60MB)
메모리 슬롯	micro SD/SDHC/SDXC, Smart Failover (Up to 256GB)
<b>알람/이벤트</b>	
이벤트 동작	움직임 감지, 알람 인, 오디오 감지, 템퍼링, 트립존
이벤트 알람	Remote S/W, Email (with Image)
오디오 입력/출력	1 / 1
알람 입력/출력	1 / 1
<b>환경</b>	
내충격 대응	IK10
방진 / 방수 대응	IP67
동작 온도	-40°C ~ +55°C
동작 습도	0% ~ 90%
<b>전원</b>	
전원	PoE (IEEE 802.3af Class 3), DC12V
소비 전력	12V=, 1.21A, 14.52W PoE, IEEE 802.3af(Class 3) , 11.1W
인증	FCC, CE, KC
<b>외형</b>	
외형 치수 (Ø x H)	Φ 77mm X 244.1mm
무게	0.84 kg

### 외관도

(Unit - mm)

