

BASE Line 5MP 반달 IR 돔 카메라 NC-D4516WRX-A



- 5.14MP 저조도 특화 센서
- 고정 초점 렌즈 (f=2.8mm /4.0mm)
- 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

제품사양

	이미지 센서	1/2.8, 5.14MP 저조도 특화 CMOS
	최대 해상도	2592 x 1944
	주사 방식	프로그래시브 스캔
	렌즈 타입	고정 초점 렌즈
	초점 거리	f=2.8mm /4.0mm
	조리개	F2.0
	Iris 제어	고정 Iris
	화각	104.8° (H) 76.9°(V) 103°(D) (f=2.8mm) 79.2° (H) 56.6°(V) 103°(D) (f=4.0mm)
비디오	최저조도	COLOR : 0.15 lux @ F2.0 B/W : 0 lux (IR LED ON)
	와이드 다이내믹 레인지	트루 WDR(120dB)
	전자식 셔터 속도	자동 / 수동 (1/30 ~ 1/10000), 안티 플리커, 슬로우 셔터 (1/7.5, 1/15)
	주간 / 야간 모드	IR 컷 필터 (자동)
	IR 야간 가시거리 (LEDs)	30m (4개)
	이미지 설정	노출 설정, 화이트 밸런스, 선명도
	디지털 노이즈 감소	지능형 노이즈 제거 (2D/3D 이미지 분석 노이즈 제거)
	역광 보정	역광 보정(BLC), 특정광역차단(HSBLC), 트루WDR(실시간 합성)
	사생활 보호	프라이버시 마스킹, 8개 구역 간편 드래그 설정
	지능형 이미지 분석	움직임 감지, 트립존(라인/침범/이탈 감지), 템퍼링(화면 가림/ 충격 감지)
	디지털 줌	12배 디지털(DirectIP NVR, iNEX, iRAS, IDIS Mobile Plus, ICM Mobile)
	네트워크	비디오 압축 방식
스마트 압축 방식		아이디스 인텔리전트 코덱, 움직임 인식 스마트 대역폭 조절
비디오 압축 수준		7단계 압축
비트레이트 제어		H.265 - CBR / VBR, H.264 - CBR / VBR
오디오 압축		-
IP Camera 프로토콜		DirectIP 2.0, ONVIF
최대 프레임레이트		30fps : 2592 x 1944
지원 해상도		2592x1944, 1920x1440, 1280x960x 640x480
멀티 비디오 스트리밍		Quadruple 스트리밍
네트워크 프로토콜		DirectIP 2.0 Protocol, RTP/RTSP/TCP, RTP/RTSP/HTTP/TCP, RTP/UDP RTSP/TCP, HTTP, HTTPS, FTP, SNMP, SMTP, FEN, mDNS, Upnp
보안		SSL/TLS 단계별 보안 설정, 다중 사용자 권한, IEEE 802.1x 인증, 사용자 행동 로그 기록, 인증서 기반 상호 인증(DirectIP2.0), SHA-256 암호화, IP필터링, HTTPS 전송
원격 액세스 클라이언트		DirectIP NVR 연결, IDIS Web, IDIS Mobile Plus, iNEX, ICM
이더넷	RJ45 (10/100BASE-T)	
외장 메모리 슬롯	micro SD/SDHC/SDXC, Smart Failover (최대512GB)	

제품사양

알람/이벤트	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
	오디오 입력/출력	-
환경	알람 입력/출력	1 / 1
	내충격 대응	IK10
	방진/방수 대응	IP67
	동작 온도	-20°C ~ +55°C
전원	동작 습도	0% ~ 90%
	전원	PoE IEEE 802.3af (Class 3)
	소비 전력	PoE, IEEE 802.3af(Class 3), 7.6W
외형	인증	KC, FCC, CE
	외형치수 (Ø x H)	Ø120.6 x 92.9mm
	무게	0.48 kg

외관도

(Unit - mm)

