

# NR-8364

- IDIS Cybersecurity 적용
- IDIS Intelligent Codec 적용
- IDIS Smart Failover 적용
- 최대 900Mbps 처리
- 최대 1920ips UHD 실시간 녹화
- H.265 / H.264 코덱 지원
- UHD 디스플레이 지원
- 최대 1920ips 실시간 감시
- DirectIP 프로토콜을 통한 손쉬운 설치, 설정 및 재생
- eSATA 스토리지를 사용하여 최대 192TB까지 확장 가능
- RAID 1,5,10 지원
- FEN 서비스를 통한 원클릭 네트워크 구성 지원
- 타사카메라 지원 (Axis, Panasonic, ONVIF™)



## 제품사양

<b>비디오</b>	
비디오 입력	64 IP 채널
최대 데이터 처리량	900Mbps
지원 카메라	DirectIP, AXIS, PANASONIC, ONVIF
비디오 출력	1 HDMI, 1 VGA
감시 해상도	HDMI : 3840x2160, 1920 x 1200 , 1920 x 1080, 1680 x 1050, 1600 x 1200 VGA : 1920 x 1200 , 1920 x 1080, 1680 x 1050, 1600 x 1200"
감시 속도	Up to 1920ips
디지털 줌	x2 ~ x12
<b>녹화</b>	
최대 처리량	400Mbps, 1920ips@UHD
녹화 해상도	Up to 12MP (IP Camera 사양에 의존)
압축방식	H.265, H.264
녹화 모드	Time-lapse, Event, Pre-event, Panic
이벤트 동작	Alarm In, Audio Detection, Motion Detection, Trip-zone, Tampering, Video Loss, Text-in, ANPR, Etc.
<b>재생</b>	
퍼포먼스	16ch Full HD 동시 재생 4ch 4K 재생
검색 모드	Time-lapse, Event Log, Thumbnail, Motion, Text-in
디지털 줌	x2 ~ x12
<b>저장공간</b>	
HDD	SATA x 8, eSATA x4, (Up to 8TB Capacity for Each Disk), RAID 1, 5, 10 supported
최대용량	192TB=8TB x (8(Internal) + 4x4(External))
<b>네트워크</b>	
클라이언트 연결	Gigabit Ethernet (Client) x1
카메라연결	Gigabit Ethernet(Video In) x3, SFP(Video In) x 2
전송속도	400Mbps / 500Mbps (BRP Mode)
카메라 전원공급	-
원격 데이터 백업	IDIS Player, AVI, JPG
이벤트 알림	Email (Attach Clip (.cbf) .MP4), Callback to Remote S/W, Push Notification (IDIS Mobile)
양방향 오디오	Yes
원격 클라이언트	iRAS, IDIS Mobile, IDIS Web, iNEX
특수 기능	IDIS Cybersecurity 적용 IDIS Intelligent Codec 적용 IDIS Smart Failover 적용
<b>인터페이스</b>	
오디오 입력/출력	Local (NVR) : 1 RCA / 1RCA + 1HDMI IP Camera : 64 / 64 (IP Camera 사양에 의존)
알람 입력/출력	Local(NVR) : 4 / 1 IP Camera : 64 / 64 (IP Camera 사양에 의존)
알람 리셋 입력	1
시리얼 인터페이스	RS232 (Terminal Block), RS485 (Terminal Block)
USB	USB 2.0 x 2, USB 3.0 x 1
유저 인터페이스	Mouse, IR Remote Control, Network Remote Keyboard, Front Button(Panic)
<b>일반</b>	
운영체제	Embedded Linux
외형치수 (W x H x D)	482.6mm x 88mm x 523.3mm
중량	10.9kg(with 2 HDDs)
동작 온도	0°C to 40°C
동작 습도	0% ~ 90%
전원 입력	AC 100-240 V, 50/60Hz, 2.0 - 1.0A
전력 소비량	100-240V~, 50/60Hz, 2.0-1.0A, 120W
인증	FCC, UL, CE, CB, KC, PSE

## 외관도

(Unit - mm)

