

DR-1643PS

- IDIS Cybersecurity 적용
- IDIS Intelligent Codec 적용
- IDIS Smart Failover 적용
- 최대 320Mbps 처리
- 최대 480ips UHD 실시간 녹화
- H.265 / H.264 코덱 지원
- UHD 디스플레이 지원
- 최대 480ips 실시간 감시
- DirectIP 프로토콜을 통한 손쉬운 설치, 설정 및 재생
- 16채널 PoE 스위치 내장
- eSATA 스토리지를 사용하여 최대 72TB까지 확장 가능
- FEN 서비스를 통한 원클릭 네트워크 구성 지원
- 타사카메라 지원 (Axis, Panasonic, ONVIF™)



제품사양

비디오	
비디오 입력	16 IP 채널
최대 데이터 처리량	320Mbps
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 480ips
디지털 줌	x2 ~ x12
녹화	
최대 처리량	180Mbps, 480ips@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.
재생	
퍼포먼스	16ch Full HD 동시 재생 4ch 4K 재생
검색 모드	Time-lapse, Event log, Thumbnail, Motion, Text-in
디지털 줌	x2 ~ x12
저장공간	
HDD	SATA x4, eSATA x2, (Up to 8TB capacity for each disk)
최대용량	96TB=8TB x (4 + 2x4)
네트워크	
클라이언트 연결	Gigabit Ethernet(Client) x1
카메라연결	Fast Ethernet(IP Camera) x16 +Gigabit Ethernet(Ext) x1
전송속도	50Mbps / 100Mbps(BRP Mode)
카메라 전원공급	PoE(IEEE 802.3at class 4) supported 16 ports, 120W
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
인터페이스	
오디오 입력/출력	Local (NVR) : 1 RCA / 1RCA + 1HDMI IP Camera : 16 / 16 (IP Camera 사양에 의존)
알람 입력/출력	Local(NVR) : 4 / 1 IP Camera : 16 / 16 (IP Camera 사양에 의존)
알람 리셋 입력	1
시리얼 인터페이스	RS232 (Terminal Block)
USB	USB 2.0 x 1, USB 3.0 x 1
유저 인터페이스	Mouse, IR Remote Control, Network Remote Keyboard
일반	
운영체제	Embedded Linux
외형치수 (W x H x D)	430mm x 88mm x 413.8mm
중량	6.0kg (with 1 HDD)
동작 온도	0°C to 40°C
동작 습도	0% ~ 90%
전원 입력	AC 100-240 V, 50/60Hz, 3.0 - 1.5A
전력 소비량	100-240V~, 50/60Hz, 3.0-1.5A, 200W
인증	FCC, CE, KC, CB, UL, PSE

외관도

(Unit - mm)

