

16채널 HD 아날로그 하이브리드 디지털 비디오 녹화기

DSB-3F1016ATE (S)

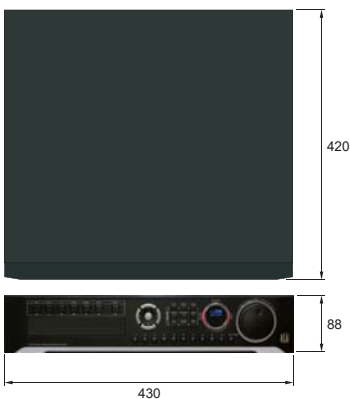


→ 제품특징

- 아날로그, 960H, TVI, AHD, CVI, IP 고해상도의 영상신호 자동 인식 및 녹화
- 16 BNC 영상 입력 (IP 카메라 12대 연동 가능)
- 4MP 실시간 디스플레이
- HDMI, VGA, SPOT 영상 출력
- 전 채널 동시 재생
- H.264 압축
- 해상도, 프레임 속도 및 화질의 개별 설정
- 개별 네트워크 포트 설정
- 576 영역 설정이 가능한 동작 감지 기능
- 릴레이 알람 출력
- RS-485에 의한 PTZ 제어
- 다중 사용자 권한
- POS 연동
- 안드로이드, 아이폰 어플 지원
- 하드디스크 **미러링**
- e-SATA 저장장치 지원

→ 외관도

단위 : mm



→ 주요사양

DSB-3F1016ATE (S)		
영상	카메라 입력	16 BNC
	HD/아날로그 선택	아날로그, TVI, AHD, CVI, IP
	사용가능 소스	TVI, AHD, CVI, 아날로그 : 최대 5MP @ 20fps
	IP 카메라	사양
		수량
		해상도
출력	제한	ONVIF 2.3, RTSP, H.264, 듀얼 스트림, 기기비트 이더넷 허브 사용
		12
		최대 8MP
		사생활보호 구역 설정을 할 수 없음 타임 스템플 지원할 수 없음
음성	입력	2 HDMI (주 디스플레이 또는 프로그램 작동이 가능한 HD SPOT) 1 VGA (주 디스플레이 또는 프로그램 작동이 가능한 HD SPOT) 1 컴포지트 (프로그램 작동이 가능한 SPOT)
	출력	16 RCA
출력	출력	1 RCA
센서 입력		16 (NC, NO 선택)
알람 출력		2 릴레이, 14 TTL
운영 체제		임베디드 리눅스 OS
디스플레이	속도	실시간
	해상도 (픽셀)	1280x1024 / 1280x720 / 1920x1080 / 2560x1440(4MP) / 3840x2160(UHD, HDMI)
	분할 화면	1, 4, 6, 8, 9, 13, 16
메인 레코딩	코덱	H.264
	해상도 (픽셀)	2, 3, 4, 5MP 또는 720p @ 2, 3, 4, 5MP 입력 720p 또는 960x540 @ 720p 입력 960H 또는 D1 @ 컴포지트, 960H 입력
	화질	4단계 (Super, High, Medium, Low)
듀얼 레코딩	속도	240fps @ 4MP
	코덱	H.264
	해상도 (픽셀)	640x352
재생	화면	1, 4, 6, 8, 9, 13, 16
	감색 모드	캘린더, 이벤트, POS, 파노라마, 썸네일, 북마크
	속도	480fps
	속도 조절	표준, 뒤감기 및 빨리감기 (녹화 속도 x2, x4, x8, x16, x32, x64, x1/2, x1/4), 프레임별 재생, 일시정지
네트워크 (해상도, 프레임 속도 및 화질의 개별 설정)	인터페이스	기가비트 이더넷
	고해상도 (픽셀)	1080p 또는 720p 스트림 @ 2, 3, 4, 5MP
	영상 입력 : 녹화 가능	720p 또는 960x540 스트림 @ 720p 960H 또는 D1 스트림 @ 컴포지트, 960H
	저해상도 (픽셀)	480x256 스트림 @ 2, 3, 4, 5MP, 720p
	영상 입력 : 녹화 가능	CIF 스트림 @ 960H, 컴포지트
	속도	140fps @ 1080p
	프로토콜	TCP/IP, HTTP, DHCP
	어플리케이션	윈도우즈 7, 8, 10 (PC 클라이언트 시스템 & IE), MAC
	웹 브라우저	인터넷 익스플로러, 사파리
	스마트폰 앱	안드로이드, 아이폰 (라이브, 검색)
백업	인터페이스	USB 2.0 x 3
	백업 장치	외장 HDD, CD & DVD-RW, 네트워크, USB 메모리 스틱
HDD		8 SATA + 1 eSATA (최대 8개 확장, 용량 제한 없음 : 10TB 이상)
소비 전력		150W (SMPS)
동작 온도		0°C ~ 40°C
상대 습도		최대 80% 비응축
크기		430(W) x 88(H) x 420(D)mm

■ 표기된 이미지나 사양은 제품성능 개선을 위하여 예고없이 변경될 수 있습니다.