

## 32채널 HD 아날로그 하이브리드 디지털 비디오 녹화기 **DSB-3F1032ATE (S)**

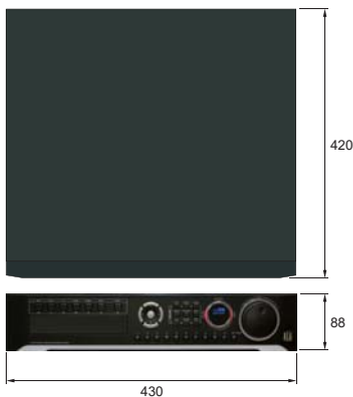


### → 제품특징

- 아날로그, 960H, TVI, AHD, CVI, IP 고해상도의 영상신호 자동 인식 및 녹화
- 32 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-3F1032ATE (S)			
영상	카메라 입력	32 BNC	
	HD/아날로그 선택	아날로그, TVI, AHD, CVI, IP	
	사용가능 소스	TVI, AHD, CVI, 아날로그 : 최대 5MP @ 20fps	
	IP 카메라	사양	ONVIF 2.3, RTSP, H.264, 듀얼 스트림, گی가비트 이더넷 허브 사용
		수량	12
출력	해상도	최대 8MP	
	제한	사생활보호 구역 설정을 할 수 없음 타임 스템프를 지원할 수 없음	
	출력	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)	
음성	입력	16 RCA	
	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, HDM)	
	분할 화면	1, 4, 6, 8, 9, 13, 16, 25, 32	
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)	
	속도	480fps @ 4MP	
듀얼 레코딩	코덱	H.264	
	해상도 (픽셀)	640x352	
재생	화면	1, 4, 6, 8, 9, 13, 16, 20, 25, 32	
	검색 모드	캘린더, 이벤트, POS, 피노라마, 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	گی가비트 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	280fps @ 1080p	
	프로토콜	TCP/IP, HTTP, DHCP	
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.