

# 16채널 4메가픽셀 AHD 하이브리드 디지털 비디오 녹화기

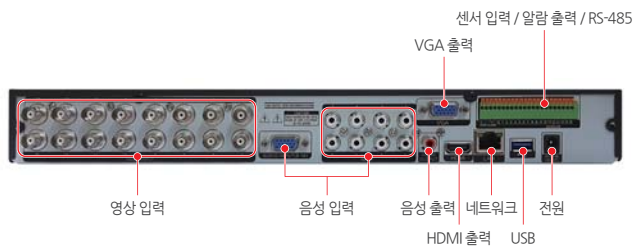
## DSB-3F1016ATE (ES)



### → 제품특징

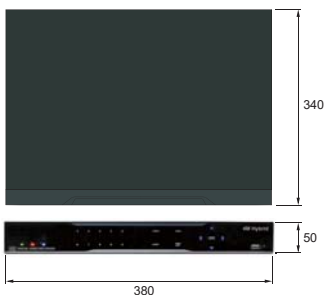
- 아날로그 및 4메가픽셀 고해상도 영상신호 자동 인식 녹화 (AHD, TVI, CVI, IP, 아날로그)
- 4메가픽셀 고해상도 녹화
- 듀얼 코덱 지원 (H.264 / JPEG)
- HDMI & VGA 동시 지원
- 16채널 4K 디스플레이 지원
- 16:9 모니터 스크린 지원
- 576 영역 설정이 가능한 동작 감지 기능
- 릴레이 알람 출력
- RS-485에 의한 PTZ 제어
- 다중 사용자 권한 (최대 8명)
- POS / ATM 연동
- 안드로이드, 아이폰 어플 지원
- 하드디스크 동작상태 체크 기능
- 하드디스크 미러링 지원
- 키패드, 마우스, 리모컨 제어

### → 후면



### → 외관도

단위 : mm



### → 주요사양

DSB-3F1016ATE (ES)		
영상	카메라 입력	16 BNC
	HD/아날로그 선택	아날로그, AHD, TVI, CVI, IP
	사용가능 소스	TVI/AHD 720p25, 30/1080p25, 30/3MP@18~30/4MP@12~30 컴포지트 / 960H / 혼용
	IP 카메라	사양 ONVIF 2.3, RTSP, H.264, 듀얼 스트림, گی가비트 이더넷 하브 사용
	수량	8
출력	해상도	~4MP@30
	제한	사생활보호 구역 설정을 할 수 없음 / 타임 스탬프를 지원하지 않음
	출력	1 HDMI (주 디스플레이 또는 프로그램 작동이 가능한 HD SPOT, ~UHD@30) 1 VGA (주 디스플레이 또는 프로그램 작동이 가능한 HD SPOT, ~1080p@60) 1 컴포지트 (프로그램 작동이 가능한 SPOT)
음성	입력	16 (8 RCA + 8 DB15)
	출력	1 RCA
센서 입력		16 (NC, NO 선택)
알람 출력		1 릴레이
운영 체제		임베디드 리눅스 OS
디스플레이	속도	실시간
	해상도 (픽셀)	1280x1024 / 1280x720 / 1920x1080 / 4M / UHD
	분할 화면	1, 4, 6, 8, 9, 13, 16
주 레코딩	코덱	H.264
	해상도 (픽셀)	4MP: 4MP, 720p 3MP: 3MP, 720p 1080p: 1080p, 720p 720p: 720p, 960x540 960H, 컴포지트: 960H, D1
	화질	4단계 (Super, High, Medium, Low)
	속도	240fps@4MP
	코덱	H.264
듀얼 레코딩	해상도 (픽셀)	640x352
	화면	1, 4, 6, 8, 9, 13, 16
	감색 모드	캘린더, 이벤트, POS, 파노라마, 썸네일
재생	속도	480fps
	속도 조절	표준, 되감기 및 빨리감기 (복화 속도 x2, x4, x8, x16, x32, x64, x1/2, x1/4), 프레임별 재생, 일시정지
	네트워크	인터페이스
네트워크	고해상도 (픽셀)	4MP: 1080p, 720p 3MP: 1080p, 720p 1080p: 1080p, 720p 720p: 720p, 960x540 960H, 컴포지트: 960H, D1
	저해상도 (픽셀)	4MP: 480x256 3MP: 480x256 1080p: 480x256 720p: 480x256 960H, 컴포지트: CIF
	속도	140fps@1080p
	프로토콜	TCP/IP, HTTP, DHCP
	어플리케이션	윈도우즈 7/8/10 (PC 클라이언트 시스템 & IE) / MAC
백업	웹 브라우저	인터넷 익스플로러, 사파리, 크롬, 파이어폭스
	스마트폰 앱	안드로이드, 아이폰 (라이브, 검색)
	인터페이스	USB 2.0 x 2
HDD	백업 장치	외장 HDD, CD & DVD-RW, 네트워크, USB 메모리 스틱
	소비 전력	60W
동작 온도		5°C ~ 40°C
상대 습도		최대 80% 비응축
크기		380(W) x 50(H) x 340(D)mm

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