**MODEL : Video Management system (EM-VMS512+-T)**

1. 개 요  
   본 기기는 영상분배서버로 기본 512채널의 카메라 접속이 가능한 라이선스를 포함하고 있으며, 최대 1024채널까지 라이선스 추가를 통한 증설이 가능한 장비입니다. 12M(4000x3000@30fps)의 고화질 영상을 최대 1024채널 동시분배가 가능하며, 통합 소프트웨어 기반의 멀티 네트워크 관리기능 및 고화질 영상 처리에 필요한 성능, 다양한 보안기능으로 안정성과 신뢰성이 검증된 “TTA 공공기관용 NVR보안 성능품질 Ver.1"이 인증된 장비여야 합니다. ONVIF/RTSP 표준 프로토콜 및 130개 이상의 카메라제조사 전용 프로토콜을 지원하여야 합니다. SAN, iSCSI, DAS 등 다양한 외부 스토리지와 연동을 지원하여야 합니다.

● 12M(4000x3000@30fps)카메라 최대 1024채널 동시녹화 가능

● 최대 128채널 동시 라이브/검색 가능

● H.265, H.264, MPEG4, MJPEG 압축방식 지원

● 외장 스토리지 지원

1. 제 원
2. 영상입력 : 512채널(최대 1024채널, 채널 라이선스 추가가능)
3. 프로토콜 : ONVIF/RTSP 표준 프로토콜 및 130개 이상의 카메라제조사 전용 프로토콜 지원
4. 영상출력 : 1 x HDMI and 1 x DP(or VGA), 듀얼 디스플레이 가능
5. 압축방식 : H.265, H.264, MPEG4, MJPEG
6. O/S : Embedded Linux 64bit
7. 라이브/검색/재생 성능 : 최대 12M 지원
8. 녹화모드 : 연속, 스케줄, 이벤트 연동
9. 검색모드 : 날짜/시간 캘린더 검색, 개별/채널 묶음 검색, 이벤트 검색
10. 백업모드 : 동영상(다중백업, 날짜/시간/이벤트정보 표시, 암호화기능, 부분 마스킹 지원), 정지화면(부분 모자이크 지원)
11. 이벤트종류 : 움직임 감지, 센서, 릴레이, 디스크 이상, 카메라 신호 손실/복구
12. 이벤트동작 : 녹화, 알람 발생, 팝업 카메라, 경고음 발생, 경고메세지 발생, E-mail 알림프리셋 동작, Smart IP wall event 발생
13. CPU : Xeon 6Core(12T) 3.4GHz or Higher
14. 메모리 : ECC DDR4 32GB
15. OS HDD :　M.2 SSD 128GB
16. Network : 1GbE - 2ea, 10GbE - 2ea
17. 시간동기화 : Windows/NTP 타임서버 동기화, 자체 NTP 서버 기능
18. 동작온도/습도 : 5℃~40℃, 동작습도 0%~90%
19. 사용전원/소비전력 : Redundant Dual 400W ( input from AC100 ~ 240V 50/60Hz )
20. 크기(W Ⅹ H Ⅹ D) : 482(W) Ⅹ 88.4(H) Ⅹ 400(D)mm
21. 중량 : 12kg(HDD 미장착시)

\* 동등이상품.