

중앙 통합 관제용 원격 제어 서버



주요 특징

- 최대 25,600 개의 카메라 연결 가능 (256 x 100CH)
- 최대 32 개의 Full HD 이미지 동시 모니터링
- 원격 구성을 위한 VNC 연결 지원
- 이벤트 기반 실시간 모니터링 지원
- 시스템 상태 모니터링 (Real Time Health Check)
- 원격 검색, 원격 백업 (수동, 일정)
- 이벤트 기반 지능형 대응 프로그래밍
- 다중 사이트 자동 / 수동 경고 음성 송출 기능
- 카메라 설정 변경 가능
- 지도상의 카메라 위치 및 영상을 표시하는 E-MAP 기능
- PTZ 제어 가능
- 듀얼 모니터링 지원을 통한 효율적인 관리
- 이벤트에 따른 팝업 이미지 알람 발생 기능
- KVM 스위치 사용시 USB 타입 제품 사용
- 사용자 친화적인 GUI 구성
- IP Video Wall System 제어 (제품 모델명 : MV-NDS)

제품 사양

| MODEL | MV-CMS-SERVER | |
|------------|---|---|
| 시스템 | | |
| CMS 버전 | MONE CMS Basic Linux 64bit (Option : Standard / Professional / Enterprise Version) | |
| 영상 출력 | VGA x 1 and HDMI | |
| OS | Ubuntu Linux with Open GL and X-Windows | |
| CPU | Intel Dual Core 1.8GHz | |
| RAM | DDR3 16G RAM(8G x 2EA) | |
| VGA | Integrated Graphics | |
| HDD | MSATA SSD 32G | |
| LAN | 10/100/1000 Base-Tx Ethernet (RJ45) | |
| 기능 | | |
| 디스플레이 | 해상도 | 1920x1080_Full HD |
| | 속도 | 960fps (최대 32CH@30fps) |
| | 분할 화면 | 1x1, 2x2, 3x3 Various split screen & 전체 화면 모드 |
| 재생 | 검색 | 날짜/시간, 달력, 이벤트 |
| | 기능 | Forward |
| 네트워크 | 대역폭 제어 | 자동 |
| 일반 | | |
| 사용 전원 | AC100~240V 50/60Hz | |
| 소비 전력 | 19V 3.42A | |
| 동작 온도 / 습도 | 5°C ~ 40°C / 0~90% | |
| 크기 (mm) | 224(W) x 88.8(H) x 200(D) | |
| 무게 | 약 2.7Kg (HDD 제외) | |

* 사양 및 디자인은 예고 없이 변경될 수 있습니다.

외형도

(단위 : mm)

