CT-NVR3008DP 16CH Network Video Recorder

네트이그

❤ 제품특징

- 1 포트 RCA 입력 지원
- H265/H264/H265+/H264+ 비디오 압축
- 16채널, MD 구역 396(22 × 18)
- 4CH 1080P 재생(디코드) 기능
- 최대 80Mb 수신 대역폭
- 최대 8TB 용량



❤ 제품사양

시스템 메인 프로세서 ARM Cortex A7 Processor 용약 체제 Embedded LINUX 비디오 입력 16CH(3840*2160,2592x1944, 2048x1536, 1920×1080, 1280×960, 1280×720, etc) 출력 1 VGA, 1 HD 모디오 압력 1 Port RCA 출력 1 Port RCA 출력 1 Port RCA(Linear, 1kΩ) 모디오 비트레이트 64kbps 모디오 압축 표준 6711_U G711_A ADPCM_DVI4 강방향 오디오 지원 알람		CT-NVR3008DP	
문영 체제 Embedded LINUX 비디오 16CH(3840*2160,2592x1944, 2048x1536, 1920×1080, 1280×960, 1280×720, etc) 호력 1 VGA, 1 HD 오디오 입력 1 Port RCA 출력 1 Port RCA 출력 1 Port RCA(Linear, 1kΩ) 오디오 비트레이트 64kbps 오디오 압축 표준 G711_U G711_A ADPCM_DVI4 항방향 오디오 함	시스템		
문영 체제 Embedded LINUX 비디오 16CH(3840*2160,2592x1944, 2048x1536, 1920×1080, 1280×960, 1280×720, etc) 호력 1 VGA, 1 HD 오디오 입력 1 Port RCA 출력 1 Port RCA 출력 1 Port RCA(Linear, 1kΩ) 오디오 비트레이트 64kbps 오디오 압축 표준 G711_U G711_A ADPCM_DVI4 항방향 오디오 함		ARM Cortex A7 Processor	
비디오 입력 16CH(3840*2160,2592x1944, 2048x1536, 1920x1080, 1280×960, 1280×720, etc) 출력 1 VGA, 1 HD 오디오 입력 1 Port RCA 출력 1 Port RCA 출력 1 Port RCA(Linear, 1kΩ) 오디오 비트레이트 64kbps 오디오 양후 표준 G711_U G711_A ADPCM_DVI4 양방향 오디오 지원 알람 세서 입력 4채널 모션 감지 16채널, MD Zones: 396 (22 × 18) 이벤트 녹화, 이메일, FTP, 스냅샷, 부저, 화면 알림, 알람 출력 디스플레이 1024x768/60Hz, 1280x720/60Hz, 4K(3840x2160)/30Hz HDMI 출력 1 1280x1024/60Hz, 1920x1080/60Hz, 4K(3840x2160)/30Hz HDMI 출력 2 N/A VGA 출력 1920x1080 1280x1024 1280x720 1024x768 화면 분할 16CHxD1/9CHxD1/8CHxD1/4CHxD1/1CHx1080P/ 1시되 중 YES OSD 카메라 이름, 시간, 녹화 상태, 모션 감지, 이벤트 알람 등 표시 녹화 비디오 압축 H265/H264/H265+/H264+ 4K(3840x2160),5MP(2592x1944), 4MP(2688x1520/2560x1440),3MP(2048×1536), 1080P(1920×1080),960P(1280x960), 720P(1280x720),D1 (720x576/720x480) PAL :4K(®10x25fp, 3MP@16x25fp, 1080P@16x25fp, 1080P@16x25fp, 1080P@16x25fp, 1080P@16x25fp, 1080P@16x25fp, 1080P@16x25fp, 1080P@16x25fp, 1080P@16x30fp, 2CH 4MP@30fps, 2CH 3M@30fps, 4CH 1080P@30fps, 4CH 960P@30fps, 4CH 1080P@30fps, 1CH D1@30fps 12日 성능 4CH 1080P(1920x1080)@30fps 2日 전체, 시간, 모션, 알람, 태그, 이벤트, 이미지, 로그 검색 재생 기능 재생 기능 대생 7ES	우영 체제		
입력 16CH(3840*2160,2592x1944, 2048x1536, 1920×1080, 1280×960, 1280×720, etc) 출력 1 VGA, 1 HD 오디오 입력 1 Port RCA 출력 1 Port RCA(Linear, 1kΩ) 오디오 비트레이트 64kbps 오디오 압축 표준 6711_U G711_A ADPCM_DVI4 양방향 오디오 기원 알람 1 M채널 모션 4채널 5출력 1 M채널 모션 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1			
합력 1920×1080, 1280×960, 1280×720, etc) 출력 1 VGA, 1 HD 모디오 입력 1 Port RCA 출력 1 Port RCA(Linear, 1kΩ) 모디오 밥트레이트 64kbps 모디오 압축 표준 6711_U G711_A ADPCM_DVI4 양방향 오디오 압축 표준 1 1채널 출력 1 1채널 포션 갑지 16채널, MD Zones: 396 (22 × 18) 이벤트 녹화, 이메일, FTP, 스냅샷, 부저, 화면 알림, 알람 출력 디스플레이 1024×768/60Hz, 1280×720/60Hz, HDMI 출력 1 1024×768/60Hz, 1220×1080/60Hz, 4K(3840×2160)/30Hz HDMI 출력 1 1920×1080 1280×1024 1280×720 1024×768 화면 분할 16CHxD1/9CHxD1/8CHxD1/4CHxD1/1CHx1080P/ 1CHx3MP/1CHx4MP/1CHx5MP/1CHx4k 디지털 줌 YES OSD 기메리 비른, 시간, 녹화 상태, 모션 감지, 이벤트 알람 등 표시 복화 비디오 압축 H265/H264/H265+/H264+ 4k(3840×2160),5MP(259×1944), 4MP(2688×1520/2560×1440),3MP(2048×1536), 1080P(1920×1080),960P(1280×960), 720P(1280×720),D1 (720×576/720×480) PAL :4K(@10x25fp, 5MP@16×25fp, 1080P@16×25fp, 1080F@16×25fp, 1080P@16×25fp, 1080F@16×30fp, 1080P@16×25fp, D1@16×30fp, 1080P@16×30fp, D1@16×30fp, 1080P@16×30fp, D1@16×30fp, 1080P@16×30fp, D1@16×30fp, 1080P@16×30fp, D1@16×30fp, 20P(1280×720),D1 (720×30fp), 1080P@16×30fp, D1@16×30fp, 1080P@16×30fp, D1@16×30fp, 1080P@16×30fp, D1@16×30fp, 1080P@16×30fp, 5MP@30fps, 4CH 1080P@30fps, 2CH 3M@30fps, 4CH 1080P@30fps, 1CH 5MP@30fps, 4CH 1080P@30fps, 1CH 5MP@30fps, 4CH 1080P@30fps, 1CH D1@30fps 12 검색 모드 전체, 시간, 모션, 알람, 타그, 이벤트, 이미지, 로그 검색 재생 기능 재생 12 검색		16CH(3840*2160 2592x1944 2048x1536	
출력 1 VGA, 1 HD 오디오 1 Port RCA 1 Port RCA 2 를	입력		
모디오 업력 1 Port RCA 출력 1 Port RCA(Linear, 1kΩ) 오디오 비트레이트 64kbps 오디오 압축 표준 G711_U G711_A ADPCM_DVI4 양방향 오디오 지원 알람 센서 입력 4채널 출력 1 1채널 모션 감지 16채널, MD Zones: 396 (22 × 18) 이벤트 녹화, 이메일, FTP, 스냅삿, 부저, 화면 알림, 알람 출력 디스플레이 1024x768/60Hz, 1280x720/60Hz, 4K(3840x2160)/30Hz HDMI 출력 1 1280x1024/60Hz, 1920x1080/60Hz, 4K(3840x2160)/30Hz HDMI 출력 2 N/A 1920x1080 1280x1024 1280x720 1024x768 화면 분할 16CHxD1/9CHxD1/8CHxD1/4CHxD1/1CHx1080P/ 1CHx3MP/1CHx4MP/1CHx5MP/1CHx4k 디지털 중 YES OSD 카메라 이름, 시간, 녹화 상태, 모션 감지, 이벤트 알람 등 표시 녹화 비디오 압축 H265/H264/H265+/H264+ 4K(3840x2160),5MP(2592x1944), 4MP(2688x1520/2560x1440),3MP(2048x1536), 1080P(1920x1080),960P(1280x960), 720P(1280x720),D1 (720x576/720x480) PAL :4K(@10x25fp, 5MP@16x25fp, 1080P@16x25fp, 1080P@16x25fp, 1080P@16x25fp, 5MP@16x25fp, 1080P@16x25fp, 1080P@16x30fp, 1080P@16x30fp, 1080P@16x30fp, 1080P@16x30fp, 5MP@16x30fp, 720P@16x30fp, 1080P@16x30fp, 1080P@16x30fp, 960P@16x30fp, 720P@16x30fp, 1080P@16x30fp, 1080P@16x30fp, 1080P@16x30fp, 1080P@16x30fp, 5MP@16x30fp, 720P@16x30fp, 1080P@16x30fp, 1080P@16x30fp, 5MP@16x30fp, 720P@16x30fp, 1080P@16x30fp, 5MP@16x30fp, 720P@16x30fp, 1080P@16x30fp, 720P@16x30fp, 720P@16x30fp, 5MP@16x30fp, 720P@16x30fp, 720P@16x30fp, 720P@16x30fp, 720P@16x30fp, 720P@16x30fp, 720P@16x30fp, 720P@16x30fp, 720P@16x30fp, 5MP@16x30fp, 720P@16x30fp, 720P@16x30	축 려		
입력 1 Port RCA 출력 1 Port RCA(Linear, 1kΩ) 오디오 비트레이트 64kbps 오디오 압축 표준 6711_U G711_A ADPCM_DVI4 양방향 오디오 지원 일함 선생서 입력 4채널 출력 1채널 모션 감지 16채널, MD Zones: 396 (22 × 18) 이벤트 녹화, 이메일, FTP, 스냅샷, 부저, 화면 알림, 알람 출력 디스플레이 1024×768/60Hz, 1280×720/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1920×1080/60Hz, 4K(3840×2160)/30Hz HDMI 출력 1 1280×1024/60Hz, 1920×1080/60Hz, 4K(3840×2160)/30Hz HDMI 출력 2 N/A VGA 출력 1920×1080 1280×1024 1280×720 1024×768 화면 분할 16CHxD1/9CHxD1/8CHxD1/1CHxA080P/1CHx3MP/1CHx4MP		1 1 0 1, 1 1 1 2	
출력 1 Port RCA(Linear, 1kΩ) 오디오 비트레이트 64kbps 오디오 방축 표준 6711_U G711_A ADPCM_DVI4 양방향 오디오 지원 일람 센서 입력 4채널 모션 감지 16채널, MD Zones: 396 (22 × 18) 이벤트 녹화, 이메일, FTP, 스냅샷, 부저, 화면 알림, 알람 출력 디스플레이 1024x768/60Hz, 1280x720/60Hz, HDMI 출력 1 1280x1024/60Hz, 1920x1080/60Hz, 4K(3840x2160)/30Hz HDMI 출력 2 N/A VGA 출력 1920x1080 1280x1024 1280x720 1024x768 화면 분할 16CHxD1/9CHxD1/8CHxD1/1/CHxXD1/1CHx1080P/ 1CHx3MP/1CHx4MP/1CHx5MP/1CHx4k 디지털 중 YES OSD 카메라 이름, 시간, 녹화 상태, 모션 감지, 이벤트 알람 등 표시 비디오 압축 H265/H264/H265+/H264+ 4k(3840x2160),5MP(2592x1944), 4MP(2688x1520/2560x1440),3MP(2048×1536), 1080P(1920x1080),960P(1280x960), 720P(1280x720),D1 (720x576/720x480) PAL :4K(@10x25fps,5MP@16x25fp, 1080P@16x25fp, D1@16x25fp, 1080P@16x25fp, D1@16x30fp, 1080P@16x30fp, 960P@16x30fp, 1080P@16x25fp, 1CH 5MP@30fps, 2CH 4MP@30fps, 1CH 5MP@30fps, 4CH 720P@30fps, 1CH 5MP@30fps, 4CH 1080P(300fps, 1CH 5MP@30fps, 4CH 1080P@30fps, 4CH 960P@30fps, 4CH 1080P@30fps, 4CH 960P@30fps, 4CH 1080P(1920x1080)@30fps 日격 당기 재생 YES 검색 모드 전체, 시간, 모션, 알람, 태그, 이벤트, 이미지, 로그 검색 재생 기능 재생 9시정지, 빨리감기, 되감기, 전자 중, 오디오 등		1 Port RCA	
모디오 비트레이트 64kbps 모디오 압축 표준 6711_U G711_A ADPCM_DVI4 양방향 오디오 지원 일람 센서 입력 4채널 출력 1채널 모션 감지 16채널, MD Zones: 396 (22 × 18) 이벤트 녹화, 이메일, FTP, 스냅샷, 부저, 화면 알림, 알람 출력 디스플레이 1024x768/60Hz, 1280x720/60Hz, HDMI 출력 1 1280x1024/60Hz, 1920x1080/60Hz, 4K(3840x2160)/30Hz HDMI 출력 2 N/A VGA 출력 1920x1080 1280x1024 1280x720 1024x768 화면 분할 16CHxD1/9CHxD1/8CHxD1/4CHxD1/1CHx1080P/ 1CHx3MP/1CHx4MP/1CHx5MP/1CHx4k 디지털 줌 YES OSD 키메라 이름, 시간, 녹화 상태, 모션 감지, 이벤트 알람 등 표시 녹화 비디오 압축 H265/H264/H265+/H264+ 4K(38402160),5MP(2592×1944), 4MP(2688×1520/2560×1440),3MP(2048×1536), 1080P(1920×1080),960P(1280x960), 720P(1280x720),D1 (720×576/720×480) PAL :4K(@10x25fp, 5MP@16×25fp, 4MP@16x25fp, 3MP@16×25fp, 1080P@16×25fp, 960P@16×25fp, 1080P@16×25fp, 101@16×25fp, 1080P@16×30fp, 3MP@16×30fp, 1080P@16×30fp, 5MP@16×30fp, 1080P@16×30fp, D1@16×30fp, 720P@16x30fp, D1@16×30fp, 720P@16x30fp, D1@16×30fp, 720P@16x30fp, 5MP@16x30fp, 720P@16x30fp, 5MP@30fps, 2CH 4MP@30fps, 1CH 5MP@30fps, 4CH 720P@30fps, 1CH 5MP@30fps, 4CH 720P@30			
모디오 압축 표준			
양방향 오디오 기원 일함 선세			
알람 센서 입력 4채널 5력 1채널 모션 감지 16채널, MD Zones: 396 (22 × 18) 이벤트 녹화, 이메일, FTP, 스냅샷, 부저, 화면 알림, 알람 출력 디스플레이 1024x768/60Hz, 1280x720/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1920x1080/60Hz, 4K(3840x2160)/30Hz 1280x720 1024x768 3 1920x1080 1280x1024 1280x720 1024x768 3 1920x1080 1280x720,110x4x768 1 10x3MP/1CHx			
센서 입력 4채널 출력 1채널	000 1	시전	
출력 1채널 모션 감지 16채널, MD Zones: 396 (22 × 18) 이벤트 녹화, 이메일, FTP, 스냅샷, 부저, 화면 알림, 알람 출력 디스플레이 1024x768/60Hz, 1280x720/60Hz, HDMI 출력 1 1280x1024/60Hz, 1920x1080/60Hz, 4K(3840x2160)/30Hz HDMI 출력 2 N/A VGA 출력 1920x1080 1280x1024 1280x720 1024x768 화면 분할 16CHxD1/9CHxD1/8CHxD1/4CHxD1/1CHx1080P/ 1CHx3MP/1CHx4MP/1CHx5MP/1CHx4k 디지털 줌 YES OSD		/+UL3	
모션 감지 16채널, MD Zones: 396 (22 × 18) 이벤트 녹화, 이메일, FTP, 스냅샷, 부저, 화면 알림, 알람 출력 디스플레이 1024x768/60Hz, 1280x720/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1920x1080/60Hz, 4K(3840x2160)/30Hz 1280x1024/1280x720 1024x768 34(3840x2160)/30Hz 1920x1080 1280x1024 1280x720 1024x768 35 16CHxD1/9CHxD1/8CHxD1/4CHxD1/1CHx1080P/1CHx3MP/1CHx4MP/1CHx5MP/1CHx4k 12N			
이벤트 녹화, 이메일, FTP, 스냅샷, 부저, 화면 알림, 알람 출력 디스플레이 1024×768/60Hz, 1280×720/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1920×1080/60Hz, 4K(3840×2160)/30Hz HDMI 출력 2 N/A VGA 출력 1920×1080 1280×1024 1280×720 1024×768 한면 분할 16CHxD1/9CHxD1/8CHxD1/4CHxD1/1CHx1080P/1CHx3MP/1CHx5MP/1CHx5MP/1CHx4k 디지털 중 YES OSD 카메라 이름, 시간, 녹화 상태, 모션 감지, 이벤트 알람 등 표시 녹화 비디오 압축 H265/H264/H265+/H264+ 4k(3840×2160),5MP(2592×1944), 4MP(2688×1520/2560×1440),3MP(2048×1536), 1080P(1920×1080),960P(1280×960), 720P(1280×720),D1 (720×576/720×480) PAL:4K(@10x25fp, 5MP@16×25fp, 1080P@16×25fp, 1080P@16×25fp, 1080P@16×25fp, 1080P@16×25fp, 1080P@16×25fp, 1080P@16×30fp, 5MPP@16×30fp 복화 모드 수동, 타이머, 모션 감지, 알람, 스마트 이벤트 녹화 재생 및 백업 1CH 4K(@30fps, 1CH 5MP@30fps, 4CH 960P@30fps, 4CH 1080P@30fps, 4CH 960P@30fps, 4CH 1080P@30fps, 4CH 1080P@30fps, 4CH 1080P@30fps 리코딩 성능 4CH 1080P(1920×1080)@30fps 인격 동기 재생 YES 검색 모드 로게 재생, 일시정지, 빨리감기, 되감기, 전자 줌, 오디오 등 재생 기능 재생, 일시정지, 빨리감기, 되감기, 전자 줌, 오디오 등			
다스플레이 HDMI 출력 1 1024x768/60Hz, 1280x720/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1920x1080/60Hz, 4K(3840x2160)/30Hz HDMI 출력 2 V/A VGA 출력 1920x1080 1280x1024 1280x720 1024x768 화면 분할 16CHxD1/9CHxD1/8CHxD1/4CHxD1/1CHx1080P/ 1CHx3MP/1CHx4MP/1CHx5MP/1CHx4k 디지털 줌 VFS OSD 기메라 이름, 시간, 녹화 상태, 모션 감지, 이벤트 알람 등 표시 녹화 비디오 압축 H265/H264/H265+/H264+ 4k(3840x2160),5MP(2592x1944), 4MP(2688x1520/2560x1440),3MP(2048×1536), 1080P(1920×1080),960P(1280x960), 720P(1280x720),D1 (720x576/720x480) PAL :4K(@10x25fp, 5MP@16×25fp, 1080P@16x25fp, D1@16x25fp, 1080P@16x25fp, D1@16x25fp, 720P@16x25fp, D1@16x25fp, NTSC: 4K(@10x30fps, 5MP@16x30fp, 4MP@16x30fp, 3MP@16x30fp, 1080P@16x30fp, D1@16x30fp, 1080P@16x30fp, D1@16x30fp + 추통, 타이머, 모션 감지, 알람, 스마트 이벤트 녹화 재생 및 백업 1CH 4K(@30fps, 1CH 5MP@30fps, 2CH 4MP@30fps, 2CH 3M(@30fps, 4CH 1080P@30fps, 4CH 960P@30fps, 4CH 1080P@30fps, 16CH D1@30fps 1고딩 성능 4CH 1080P(1920x1080)@30fps 1고딩 성능 4CH 1080P(1920x1080)@30fps 1건색 모드 2건색 재생 기능 재생, 일시정지, 빨리감기, 되감기, 전자 줌, 오디오 등			
HDMI 출력 1 1280x768/60Hz, 1280x720/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1920x1080/60Hz, 4K(3840x2160)/30Hz HDMI 출력 2 N/A VGA 출력 1920x1080 1280x1024 1280x720 1024x768 화면 분할 16CHxD1/9CHxD1/8CHxD1/4CHxD1/1CHx1080P/ 1CHx3MP/1CHx4MP/1CHx5MP/1CHx4k 디지털 줌 YES OSD 기메라 이름, 시간, 녹화 상태, 모션 감지, 이벤트 알람 등 표시 녹화 비디오 압축 H265/H264/H265+/H264+ 4k(3840×2160),5MP(2592×1944), 4MP(2688×1520/2560×1440),3MP(2048×1536), 1080P(1920×1080),960P(1280x960), 720P(1280×720),D1 (720×576/720x480) PAL :4K@10x25fp, 5MP@16×25fp, 1080P@16×25fp, 1080P@16×25fp, 1080P@16×25fp, 1080P@16×25fp, 1080P@16×30fp, 5MP@16×30fp, 720P@16×30fp, 5MP@16×30fp, 1080P@16×30fp, 1080P@16×30fp, 1080P@16×30fp, 960P@16×30fp, 720P@16×30fp, 5MP@16×30fp, 1080P@16×30fp, 1080P@16×30fp, 960P@16×30fp, 720P@16×30fp, 5MP@10×30fp, 720P@16×30fp, 960P@16×30fp, 960P@16×30fp, 720P@16×30fp, 960P@16×30fp, 960P		목와, 이메일, FTP, 스냅삿, 무서, 와면 알딤, 알담 줄덕	
HDMI 출력 1 1280x1024/60Hz, 1920x1080/60Hz, 4K(3840x2160)/30Hz N/A VGA 출력 1920x1080 1280x1024 1280x720 1024x768 화면 분할 16CHxD1/9CHxD1/8CHxD1/4CHxD1/1CHx1080P/ 1CHx3MP/1CHx4MP/1CHx5MP/1CHx4k 디지털 줌 VES OSD 카메라 이름, 시간, 녹화 상태, 모션 감지, 이벤트 알람 등 표시 녹화 비디오 압축 H265/H264/H265+/H264+ 4K(3840×2160),5MP(2592×1944), 4MP(2688×1520/2560×1440),3MP(2048×1536), 1080P(1920×1080),960P(1280x960), 720P(1280×720),D1 (720×576/720×480) PAL :4K(@10x25fps,5MP@16×25fp, 4MP@16x25fp,3MP@16×25fp, 1080P@16×25fp, D1@16×25fp, 1080P@16×25fp, D1@16×25fp, NTSC: 4K(@10x30fps,5MP@16×30fp, 1080P@16×30fp, D1@16×30fp, 1080P@16×30fp, D1@16×30fp, 1080P@16×30fp, D1@16×30fp, 2DP@16×30fp, D1@16×30fp, 1080P@16×30fp, SMP@16×30fp, 1080P@16×30fp, SMP@16×30fp, 1080P@16×30fp, SCH 3M@30fps, 4MP@16x30fps, 1CH 5MP@30fps, 2CH 4MP@30fps, 1CH 5MP@30fps, 4CH 1080P@30fps, 4CH 960P@30fps, 4CH 1080P@30fps, 4CH 960P@30fps, 4CH 1080P@30fps, 16CH D1@30fps 디코딩 성능 4CH 1080P(1920x1080)@30fps 전체, 시간, 모션, 알람, 태그, 이벤트, 이미지, 로그 검색 재생 기능 재생, 일시정지, 빨리감기, 된감기, 전자 줌, 오디오 등	니스플레이	100/ 700/00/1 1000 700/00/1	
## 4K(3840x2160)/30Hz ## 1920x1080 1280x1024 1280x720 1024x768 ## 1920x1080 1280x1024 1280x720 1024x768 ## 1920x1080 1280x1024 1280x720 1024x768 ## 16CHxD1/9CHxD1/8CHxD1/4CHxD1/1CHx1080P/ 1CHx3MP/1CHx4MP/1CHx5MP/1CHx4k ## 1CN			
HDMI 출력 2 VGA 출력 1920×1080 1280×1024 1280×720 1024×768 화면 분할 16CHxD1/9CHxD1/8CHxD1/4CHxD1/1CHx1080P/ 1CHx3MP/1CHx4MP/1CHx5MP/1CHx4k 디지털 줌 VES OSD 기비트 알람 등 표시 녹화 비디오 압축 H265/H264/H265+/H264+ 4k(3840×2160),5MP(2592×1944), 4MP(2688×1520/2560×1440),3MP(2048×1536), 1080P(1920×1080),960P(1280×960), 720P(1280×720),D1 (720×576/720×480) PAL :4K(@10x25fps,5MP@16×25fp, 1080P@16×25fp, 960P@16×25fp, 1080P@16×25fp, D1@16×25fp, 1080P@16×25fp, D1@16×25fp NTSC: 4K(@10x30fps,5MP@16×30fp, 4MP@016×30fp, 3MP@16×30fp, 1080P@16×30fp, D1@16×30fp, 20P@16×30fp, D1@16×30fp, 1080P@16×30fp, D1@16×30fp, 20P@16×30fp, D1@16×30fp, 4SP, EPIDH, PG, EPID			
VGA 출력 1920×1080 1280×1024 1280×720 1024×768 화면 분할 16CHxD1/9CHxD1/8CHxD1/4CHxD1/1CHx1080P/ 1CHx3MP/1CHx4MP/1CHx5MP/1CHx4k 디지털 줌 YES OSD 카메라 이름, 시간, 녹화 상태, 모션 감지, 이벤트 알람 등 표시 녹화 비디오 압축 H265/H264/H265+/H264+ 4k(3840×2160),5MP(2592×1944), 4MP(2688×1520/2560×1440),3MP(2048×1536), 1080P(1920×1080),960P(1280x960), 720P(1280×720),D1 (720×576/720×480) PAL :4K@10x25fps,5MP@16×25fp, 4MP@16x25fp, 960P@16×25fp, 1080P@16×25fp, 960P@16×25fp, 720P@16×25fp, D1@16×25fp NTSC: 4K@10x30fps,5MP@16×30fp, 4MP@16×30fp,3MP@16×30fp, 1080P@16×30fp, D1@16×30fp, 20P@16×30fp, D1@16×30fp, 4MP@16×30fp, D1@16×30fp, 1080P@16×30fp, 5MP@16×30fp, 1080P@16×30fp, 5MP@16×30fp, 1080P@16×30fp, 5MP@16×30fp, 1080P@16×30fp, 5MP@16×30fp, 4MP@16×30fp, 5MP@16×30fp, 1080P@16×30fp, 5MP@16×30fp, 1080P@16×30fp, 5MP@30fps, 4MP@16×30fp, 5MP@30fps, 4MP@30fps, 5MP@30fps, 4CH 1080P@30fps, 4CH 960P@30fps, 4CH 1080P@30fps, 4CH 960P@30fps, 4CH 1080P(1920x1080)@30fps □ 코딩 성능 4CH 1080P(1920x1080)@30fps			
화면 분할 16CHxD1/9CHxD1/8CHxD1/4CHxD1/1CHx1080P/ 1CHx3MP/1CHx4MP/1CHx5MP/1CHx4kk 디지털 줌 YES OSD 카메라 이름, 시간, 녹화 상태, 모션 감지, 이벤트 알람 등 표시 녹화 비디오 압축 H265/H264/H265+/H264+		1.77.	
의면 문알 1CHx3MP/1CHx4MP/1CHx5MP/1CHx4k 디지털 줌 YES OSD 카메라 이름, 시간, 녹화 상태, 모션 감지, 이벤트 알람 등 표시 녹화 비디오 압축 H265/H264/H265+/H264+ 4k(3840×2160),5MP(2592×1944), 4MP(2688×1520/2560×1440),3MP(2048×1536), 1080P(1920×1080),960P(1280×960), 720P(1280×720),D1 (720×576/720×480) PAL :4K@10x25fps,5MP@16×25fp, 4MP@16x25fp, 3MP@16×25fp, 1080P@16×25fp, D1@16×25fp, 720P@16×25fp, D1@16×25fp, 720P@16×25fp, D1@16×30fp, 4MP@16×30fp, 3MP@16×30fp, 1080P@16×30fp, D1@16×30fp, 720P@16×30fp, D1@16×30fp, 720P@16×30fp, D1@16×30fp, 45\$, EHOIH, 모션 감지, 알람, 스마트 이벤트 녹화 재생 및 백업 1CH 4K@30fps, 1CH 5MP@30fps, 2CH 4MP@30fps, 2CH 3M@30fps, 4CH 1080P@30fps, 4CH 960P@30fps, 4CH 1080P@30fps, 4CH 960P@30fps, 4CH 720P@30fps, 16CH D1@30fps 디코딩 성능 4CH 1080P(1920x1080)@30fps 원격 동기 재생 YES 전체, 시간, 모션, 알람, 태그, 이벤트, 이미지, 로그 검색 재생, 일시정지, 빨리감기, 된감기, 전자 줌, 오디오 등	VGA 출력		
다도 (SMP/TCHXAMP/TCHX	상다면 변화		
카메라 이름, 시간, 녹화 상태, 모션 감지, 이벤트 알람 등 표시 녹화 비디오 압축 H265/H264/H265+/H264+		1CHx3MP/1CHx4MP/1CHx5MP/1CHx4k	
SSD 이벤트 알람 등 표시 녹화 비디오 압축 H265/H264/H265+/H264+ 4k(3840×2160),5MP(2592×1944), 4MP(2688×1520/2560×1440),3MP(2048×1536), 1080P(1920×1080),960P(1280×960), 720P(1280×720),D1 (720×576/720×480) PAL :4K(@10x25fps,5MP@16×25fp, 4MP@16x25fp,3MP@16×25fp, 1080P@16×25fp, 960P@16×25fp, 720P@16×25fp, D1@16×25fp, 1080P@16×25fp, D1@16×30fp, 4MP@16×30fp,3MP@16×30fp, 1080P@16×30fp, D1@16×30fp 녹화 모드 구동, 타이머, 모션 감지, 알람, 스마트 이벤트 녹화 재생 및 백업 1CH 4K(@30fps, 1CH 5MP@30fps, 2CH 4MP@30fps, 2CH 3M@30fps, 4CH 1080P@30fps, 4CH 960P@30fps, 4CH 1080P@30fps, 16CH D1@30fps 다코딩 성능 4CH 1080P(1920×1080)@30fps 원격 동기 재생 YES 전체, 시간, 모션, 알람, 태그, 이벤트, 이미지, 로그 검색 재생 기능 재생, 일시정지, 빨리감기, 된감기, 전자 줌, 오디오 등	디지털 줌	YES	
September Sep	OCD		
녹화 H265/H264/H265+/H264+ 비디오 압축 H265/H264/H265+/H264+ 4k(3840×2160),5MP(2592×1944), 4MP(2688×1520/2560×1440),3MP(2048×1536), 1080P(1920×1080),960P(1280×960), 720P(1280×720),D1 (720×576/720×480) PAL:4K@10x25fps,5MP@16×25fp, 4MP@16x25fp,3MP@16×25fp, 1080P@16×25fp, 960P@16×25fp, 720P@16×25fp, D1@16×25fp NTSC: 4K@10x30fps,5MP@16×30fp, 1080P@16×30fp, 3MP@16×30fp, 1080P@16×30fp, D1@16×30fp 녹화 모드 자생 및 백업 수통, 타이머, 모션 감지, 알람, 스마트 이벤트 녹화 재생 및 백업 1CH 4K@30fps, 1CH 5MP@30fps, 2CH 4MP@30fps, 2CH 3M@30fps, 4CH 720P@30fps, 4CH 960P@30fps, 4CH 720P@30fps, 16CH D1@30fps 로컬 동기 재생 YES 전체, 시간, 모션, 알람, 태그, 이벤트, 이미지, 로그 검색 재생, 일시정지, 빨리감기, 된감기, 전자 줌, 오디오 등	USD	이벤트 알람 등 표시	
# 4k(3840×2160),5MP(2592×1944), # 4MP(2688×1520/2560×1440),3MP(2048×1536), # 1080P(1920×1080),960P(1280×960), # 720P(1280×720),D1 (720×576/720×480) # 1080P@16×25fp, 5MP@16×25fp, # 1080P@16×25fp, 960P@16×25fp, # 1080P@16×25fp, 960P@16×25fp, # 1080P@16×25fp, D1@16×25fp, # 1080P@16×25fp, D1@16×25fp, # 1080P@16×30fp, 5MP@16×30fp, # 1080P@16×30fp, 3MP@16×30fp, # 1080P@16×30fp, D1@16×30fp, # 1080P@16×30fp, D1@16×30fp, # 20P@16×30fp, D1@16×30fp # 20P@16×30fp, D1@10930fp # 20P@16×25fp, D1@16×25fp # 20P@16×25fp # 20P@16×25fp # 20P@16×25fp # 20P@16×25fp # 20P@16×25fp			
# 4k(3840×2160),5MP(2592×1944), # 4MP(2688×1520/2560×1440),3MP(2048×1536), # 1080P(1920×1080),960P(1280×960), # 720P(1280×720),D1 (720×576/720×480) # 1080P@16×25fp, 5MP@16×25fp, # 1080P@16×25fp, 960P@16×25fp, # 1080P@16×25fp, 960P@16×25fp, # 1080P@16×25fp, D1@16×25fp, # 1080P@16×25fp, D1@16×25fp, # 1080P@16×30fp, 5MP@16×30fp, # 1080P@16×30fp, 3MP@16×30fp, # 1080P@16×30fp, D1@16×30fp, # 1080P@16×30fp, D1@16×30fp, # 20P@16×30fp, D1@16×30fp # 20P@16×30fp, D1@10930fp # 20P@16×25fp, D1@16×25fp # 20P@16×25fp # 20P@16×25fp # 20P@16×25fp # 20P@16×25fp # 20P@16×25fp	비디오 압축	H265/H264/H265+/H264+	
해상도 1080P(1920×1080),960P(1280×960), 720P(1280×720),D1 (720×576/720×480) PAL :4K@10x25fps,5MP@16×25fp, 4MP@16x25fp, 1080P@16×25fp, 960P@16×25fp, 1080P@16×25fp, D1@16×25fp, 720P@16×25fp, D1@16×25fp, NTSC: 4K@10x30fps,5MP@16×30fp, 4MP@16×30fp, 3MP@16×30fp, 1080P@16×30fp, 960P@16×30fp, 720P@16×30fp, D1@16×30fp 녹화모드 수통,타이머, 모션 감지, 알람, 스마트 이벤트 녹화 재생 및 백업 1CH 4K@30fps, 1CH 5MP@30fps, 2CH 4MP@30fps, 2CH 3M@30fps, 4CH 1080P@30fps, 4CH 960P@30fps, 4CH 1080P@30fps, 4CH 960P@30fps, 4CH 720P@30fps, 16CH D1@30fps 디코딩 성능 4CH 1080P(1920x1080)@30fps 원격 동기 재생 YES 전체, 시간, 모션, 알람, 태그, 이벤트, 이미지, 로그 검색 재생 기능 재생, 일시정지, 빨리감기, 된감기, 전자 줌, 오디오 등		4k(3840×2160),5MP(2592×1944),	
TOSOP(1920x10s0),960P(1280x960), 720P(1280x960), 720P(1280x720),D1 (720x576/720x480) PAL :4K(@10x25fps,5MP@16x25fp, 4MP@16x25fp, 4MP@16x25fp, 1080P@16x25fp, 1080P@16x25fp, 1080P@16x25fp, D1@16x25fp, 720P@16x25fp, D1@16x30fp, 4MP@16x30fp, 3080P@16x30fp, 1080P@16x30fp, 1080P@16x30fp, D1@16x30fp, 720P@16x30fp, D1@16x30fp, 720P@16x30fps, 2CH 4MP@30fps, 2CH 3M@30fps, 2CH 4MP@30fps, 2CH 3M@30fps, 4CH 1080P@30fps, 4CH 960P@30fps, 4CH 1080P@30fps, 16CH D1@30fps 4CH 1080P(1920x1080)@30fps 925 4CH 1080P(1920x1080)@30fps 725 7	*****	4MP(2688×1520/2560×1440),3MP(2048×1536),	
720P(1280×720),D1 (720×576/720×480) PAL :4K@10x25fps,5MP@16×25fp, 4MP@16x25fp,3MP@16×25fp, 1080P@16×25fp, 960P@16×25fp, 720P@16×25fp, D1@16×25fp, NTSC: 4K@10x30fps,5MP@16×30fp, 4MP@16×30fp,3MP@16×30fp, 1080P@16×30fp, D1@16×30fp, 720P@16×30fp, D1@16×30fp *** *** 지생 및 백업 1CH 4K@30fps, 1CH 5MP@30fps, 2CH 4MP@30fps, 2CH 3M@30fps, 4CH 1080P@30fps, 4CH 960P@30fps, 4CH 1080P@30fps, 4CH D1@30fps □ 4CH 1080P(390fps, 16CH D1@30fps) □ 4CH 1080P(1920x1080)@30fps) □ 4CH 1080P(390fps, 16CH D1@30fps) □ 4CH 1080	해상노	1080P(1920×1080),960P(1280x960),	
PAL :4K@10x25fps,5MP@16×25fp, 4MP@16x25fp,3MP@16×25fp, 1080P@16×25fp, 960P@16×25fp, 720P@16x25fp, D1@16×25fp, 720P@16x25fp, D1@16x25fp NTSC: 4K@10x30fps,5MP@16×30fp, 4MP@16×30fp,3MP@16×30fp, 1080P@16×30fp, D1@16×30fp *** *** 모드			
4MP@16x25fp,3MP@16×25fp, 1080P@16×25fp, 960P@16×25fp, 720P@16×25fp, D1@16×25fp, NTSC: 4K@10x30fps,5MP@16×30fp, 4MP@16×30fp,3MP@16×30fp, 1080P@16×30fp, 960P@16×30fp, 720P@16×30fp, D1@16×30fp 녹화 모드 수동, 타이머, 모션 감지, 알람, 스마트 이벤트 녹화 재생 및 백업 1CH 4K@30fps, 1CH 5MP@30fps, 2CH 4MP@30fps, 2CH 3M@30fps, 4CH 1080P@30fps, 4CH 960P@30fps, 4CH 720P@30fps, 16CH D1@30fps 디코딩 성능 4CH 1080P(1920x1080)@30fps 원격 동기 재생 YES 전체, 시간, 모션, 알람, 태그, 이벤트, 이미지, 로그 검색 재생 기능 재생, 일시정지, 빨리감기, 된감기, 전자 줌, 오디오 등	녹화 속도		
1080P@16×25fp, 960P@16×25fp, 720P@16×25fp, D1@16×25fp, 720P@16×25fp, D1@16×25fp NTSC: 4K@10x30fps,5MP@16×30fp, 4MP@16×30fp,3MP@16×30fp, 1080P@16×30fp, D1@16×30fp, 720P@16×30fp, D1@16×30fp 녹화 모드 수동, 타이머, 모션 감지, 알람, 스마트 이벤트 녹화 재생 및 백업 1CH 4K@30fps, 1CH 5MP@30fps, 2CH 4MP@30fps, 2CH 3M@30fps, 4CH 1080P@30fps, 4CH 960P@30fps, 4CH 720P@30fps, 16CH D1@30fps 다코딩 성능 4CH 1080P(1920x1080)@30fps 원격 동기 재생 YES 전체, 시간, 모션, 알람, 태그, 이벤트, 이미지, 로그 검색 재생 기능 재생, 일시정지, 빨리감기, 된감기, 전자 줌, 오디오 등			
녹화 속도 720P@16×25fp, D1@16×25fp NTSC: 4K@10x30fps,5MP@16×30fp, 4MP@16×30fp,3MP@16×30fp, 1080P@16×30fp, D1@16×30fp, 720P@16×30fp, D1@16×30fp 녹화 모드 수동, 타이머, 모션 감지, 알람, 스마트 이벤트 녹화 재생 및 백업 1CH 4K@30fps, 1CH 5MP@30fps, 2CH 4MP@30fps, 2CH 3M@30fps, 4CH 1080P@30fps, 4CH 960P@30fps, 4CH 720P@30fps, 16CH D1@30fps 디코딩 성능 4CH 1080P(1920x1080)@30fps 원격 동기 재생 YES 전체, 시간, 모션, 알람, 태그, 이벤트, 이미지, 로그 검색 재생 기능 재생, 일시정지, 빨리감기, 되감기, 전자 줌, 오디오 등			
독화 속도 NTSC: 4K@10x30fps,5MP@16×30fp, 4MP@16×30fp,3MP@16×30fp, 1080P@16×30fp, 960P@16×30fp, 720P@16×30fp, D1@16×30fp 녹화 모드 수동, 타이머, 모션 감지, 알람, 스마트 이벤트 녹화 재생 및 백업 1CH 4K@30fps, 1CH 5MP@30fps, 2CH 4MP@30fps, 2CH 3M@30fps, 4CH 1080P@30fps, 4CH 960P@30fps, 4CH 720P@30fps,16CH D1@30fps 디코딩 성능 4CH 1080P(1920x1080)@30fps 원격 동기 재생 YES 검색 모드 전체, 시간, 모션, 알람, 태그, 이벤트, 이미지, 로그 검색 재생 기능 재생, 일시정지, 빨리감기, 된감기, 전자 줌, 오디오 등			
4MP@16×30fp, 3MP@16×30fp, 1080P@16×30fp, 960P@16×30fp, 720P@16×30fp, D1@16×30fp 녹화 모드 수동, 타이머, 모션 감지, 알람, 스마트 이벤트 녹화 재생 및 백업 1CH 4K@30fps, 1CH 5MP@30fps, 2CH 4MP@30fps, 2CH 3M@30fps, 4CH 1080P@30fps, 4CH 960P@30fps, 4CH 720P@30fps, 16CH D1@30fps 디코딩 성능 4CH 1080P(1920x1080)@30fps 원격 동기 재생 YES 검색 모드 전체, 시간, 모션, 알람, 태그, 이벤트, 이미지, 로그 검색 재생 기능 재생, 일시정지, 빨리감기, 된감기, 전자 줌, 오디오 등			
1080P@16×30fp, 960P@16×30fp, 720P@16×30fp, D1@16×30fp 녹화 모드 수동, 타이머, 모션 감지, 알람, 스마트 이벤트 녹화 재생 및 백업 1CH 4K@30fps, 1CH 5MP@30fps, 2CH 4MP@30fps, 2CH 3M@30fps, 4CH 1080P@30fps, 4CH 960P@30fps, 4CH 720P@30fps, 16CH D1@30fps 디코딩 성능 4CH 1080P(1920x1080)@30fps 원격 동기 재생 YES 전체, 시간, 모션, 알람, 태그, 이벤트, 이미지, 로그 검색 재생 기능 재생, 일시정지, 빨리감기, 된감기, 전자 줌, 오디오 등			
720P@16×30fp, D1@16×30fp 녹화 모드 수동, 타이머, 모션 감지, 알람, 스마트 이벤트 녹화 재생 및 백업 1CH 4K@30fps, 1CH 5MP@30fps, 2CH 4MP@30fps, 2CH 3M@30fps, 4CH 1080P@30fps, 4CH 960P@30fps, 4CH 720P@30fps, 16CH D1@30fps 디코딩 성능 4CH 1080P(1920x1080)@30fps 원격 동기 재생 YES 전체, 시간, 모션, 알람, 태그, 이벤트, 이미지, 로그 검색 재생 기능 재생, 일시정지, 빨리감기, 된감기, 전자 줌, 오디오 등			
녹화 모드수동, 타이머, 모션 감지, 알람, 스마트 이벤트 녹화재생 및 백업1CH 4K@30fps, 1CH 5MP@30fps, 2CH 4MP@30fps, 2CH 3M@30fps, 4CH 1080P@30fps, 4CH 960P@30fps, 4CH 720P@30fps, 4CH D1@30fps디코딩 성능4CH 1080P(1920x1080)@30fps원격 동기 재생YES검색 모드전체, 시간, 모션, 알람, 태그, 이벤트, 이미지, 로그 검색재생 기능재생, 일시정지, 빨리감기, 되감기, 전자 줌, 오디오 등			
재생 및 백업 1CH 4K@30fps, 1CH 5MP@30fps, 2CH 4MP@30fps, 2CH 3M@30fps, 4CH 1080P@30fps, 4CH 960P@30fps, 4CH 720P@30fps, 16CH D1@30fps 1고딩 성능 4CH 1080P(1920x1080)@30fps 원격 동기 재생 YES 건색 모드 전체, 시간, 모션, 알람, 태그, 이벤트, 이미지, 로그 검색 재생 기능 재생, 일시정지, 빨리감기, 된감기, 전자 줌, 오디오 등			
1CH 4K@30fps, 1CH 5MP@30fps, 2CH 4MP@30fps, 2CH 4MP@30fps, 2CH 3M@30fps, 4CH 1080P@30fps, 4CH 960P@30fps, 4CH 720P@30fps, 16CH D1@30fps 디코딩 성능 4CH 1080P(1920x1080)@30fps 원격 동기 재생 YES 건채, 시간, 모션, 알람, 태그, 이벤트, 이미지, 로그 검색 재생 기능 재생, 일시정지, 빨리감기, 된감기, 전자 줌, 오디오 등		수동, 다이머, 보선 감시, 알담, 스마트 이벤트 녹와	
로컬 동기 재생2CH 4MP@30fps, 2CH 3M@30fps, 4CH 1080P@30fps, 4CH 960P@30fps, 4CH 1080P@30fps, 4CH 960P@30fps, 4CH 720P@30fps, 16CH D1@30fps디코딩 성능4CH 1080P(1920x1080)@30fps원격 동기 재생YES검색 모드전체, 시간, 모션, 알람, 태그, 이벤트, 이미지, 로그 검색재생 기능재생, 일시정지, 빨리감기, 되감기, 전자 줌, 오디오 등			
보결 동기 새생 4CH 1080P@30fps, 4CH 960P@30fps, 4CH 720P@30fps, 16CH D1@30fps 디코딩 성능 4CH 1080P(1920x1080)@30fps 원격 동기 재생 YES 검색 모드 전체, 시간, 모션, 알람, 태그, 이벤트, 이미지, 로그 검색 재생 기능 재생, 일시정지, 빨리감기, 된감기, 전자 줌, 오디오 등			
4CH 7080P@30fps, 4CH 980P@30fps, 4CH 980P@30fps, 4CH 980P@30fps, 4CH 980P@30fps, 4CH 980P@30fps 디코딩 성능 4CH 1080P(1920x1080)@30fps 원격 동기 재생 YES 전체, 시간, 모션, 알람, 태그, 이벤트, 이미지, 로그 검색 재생 기능 재생, 일시정지, 빨리감기, 된감기, 전자 줌, 오디오 등			
디코딩 성능 4CH 1080P(1920x1080)@30fps 원격 동기 재생 YES 검색 모드 전체, 시간, 모션, 알람, 태그, 이벤트, 이미지, 로그 검색 재생 기능 재생, 일시정지, 빨리감기, 되감기, 전자 줌, 오디오 등			
원격 동기 재생 YES 전체, 시간, 모션, 알람, 태그, 이벤트, 이미지, 로그 검색 재생 기능 재생, 일시정지, 빨리감기, 된감기, 전자 줌, 오디오 등			
전체, 시간, 모션, 알람, 태그, 이벤트, 이미지, 로그 검색 재생 기능 재생, 일시정지, 빨리감기, 된감기, 전자 줌, 오디오 등		4CH 1080P(1920x1080)@30fps	
검색 모느 로그 검색 재생 기능 재생, 일시정지, 빨리감기, 되감기, 전자 줌, 오디오 등	원격 동기 재생	YES	
- ' 도그 검색 재생 기능 재생, 일시정지, 빨리감기, 되감기, 전자 줌, 오디오 등	711 DE	전체, 시간, 모션, 알람, 태그, 이벤트, 이미지,	
재생 기능 재생, 일시정지, 빨리감기, 되감기, 전자 줌, 오디오 등	김색 보느		
	재생 기능		
12 0 .			
		1	

네트워크	
인터페이스	8xRJ45 10M/100M Adaptive Ethernet Interface
	+1xRJ45 10M/100M/1000M Adaptive Ethernet Interface
수신 대역폭	100Mb
네트워크 기능	TCP/IP, HTTP,HTTPS, UPnP, DNS, NTP, SMTP,
OND/IE	DHCP, FTP, DDNS, RTSP, RTCP, p2p, PPPOE
ONVIF	onvif S,onvif T
웹 브라우저	Edge,IE8-11, Google Chrome , Firefox ,Safari
CMS 소프트웨어	Windows 7/ Windows 8/Windows 10/ MAC OS
클라우드	지원
모바일	iPhone, iPad, Android, Android Pad
POE	8xndependent 100Mbps
	POE Network Interfaces(Output Power AF mode
	15W per Interface), 45/78 line order,
	Total Power Output≤ 100W,
	Support Plug and Play, Support network cable
	extended mode Max. 200M
WIFI UI	N/A
저장 장치	
인터페이스	1 SATA Hard Disk Interface (3.5" SATA)
용량	최대 8TB
eSATA	N/A
일반	
언어	한국어, 번체 중국어, 간체 중국어, 영어, 폴란드어, 러시아어, 태국어, 히브리어, 아랍어, 불가리아어, 독일어, 프랑스어, 포르투갈어, 튀르크어, 스페인어, 이탈리아어, 헝가리어, 루마니아어, 체코어, 네덜란드어, 그리스어, 베트남어, 일본어
USB 인터페이스	2 USB 2.0 Interfaces
RS485	N/A
소비 전력	DC52V/2500mA
작동 환경	온도: -10℃ ~ 55℃, 습도 10% ~ 90%
제품 크기	260x215x43(mm)
무게	2kg (without HDD)