

Digital Spot Monitor

FNS-1016

HD-Decoder



특징

- 최대 16채널 모니터링 지원, 16채널 모니터링 가능
- 500만 화소(2592x1944) 해상도 디코딩 지원
- ONVIF 호환성 & 자동 Focus DVR/NVR 연결 지원
- 편리한 검색 및 등록 기능
- 시스템 상태 모니터링 기능
- 시스템, 카메라 대역폭 네트워크 상태 모니터링 지원
- H.264 지원
- HDMI, VGA 동시출력

사양

FNS-1016		
시스템	임베디드 리눅스	
IP 카메라	채널수	16 채널
	프로토콜	FOCUS, ONVIF
디스플레이	속도	120fps
	화면모드	16분할
비디오입력	IP 카메라 (최대 500만화소, 2592x1944 해상도 지원) FOCUS H&S NVR, DVR	
비디오출력	모니터아웃	HDMI(1), VGA(1)
	해상도	800x600, 1024x768, 1280x1024, 1920x1080 (선택)
네트워크	기가비트이더넷 (RJ45) 고정, DHCP & DDNS	
네트워크 기능	1) 실시간 감시 2) NTP서버 시간 동기화("pool.ntp.org")	
원격관리	Web (IE)	시스템 설정
System Recovery after Power Failure	Auto-Reboot and Journaling File System	
고급기능	1) USB 메모리를 통한 업그레이드 지원 2) 설정값 가져오기 및 내보내기 3) 시스템 내부온도 상승 시 경고 알람 4) 디지털 줌 기능	
시스템작동	USB마우스 / 리모컨(옵션)	

일반사양

전원	12V x 1A D/C
작동온도/습도	5~40 °C / 20~90% RH
크기 (WxDxH)	139 x 123 x 32 (mm)

(*) 제품의 사양은 품질향상을 위해 사전 예고 없이 변경 될 수 있습니다.

인터페이스

