

## 디지털 스폿 모니터

# FS-1016N



### → 제품특징

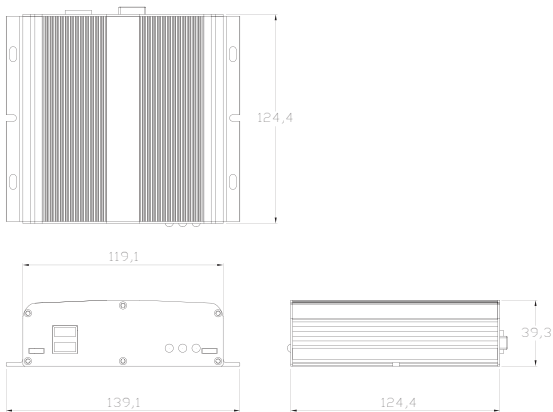
- 최대 16채널 모니터링 지원, 16채널 모니터링 가능
- 500만 화소 (2592x1944) 해상도 디코딩 지원
- ONVIF 호환성 & 자동 DVR/NVR 연결 지원
- 편리한 검색 및 등록 기능
- 시스템 상태 모니터링 가능
- 시스템, 카메라 대역폭 네트워크 상태 모니터링 지원
- H.265 지원
- HDMI, VGA 동시 출력

### → 전/후면



### → 외관도

단위 : mm



### → 주요사양

FS-1016N		
시스템	임베디드 리눅스	
IP 카메라	채널수	16채널
	프로토콜	ONVIF
디스플레이	속도	480fps
	화면 모드	1,4,9,16
영상 입력	IP 카메라 (ONVIF) (최대 500만 화소, 2592x1944 해상도 지원) FOCUS H&S NVR, DVR	
영상 출력	모니터 출력	1 HDMI, 1 VGA
	해상도	1024x768, 1280x1024, 1280x720, 1920x1080, 3840x2160 (HDMI)
네트워크	기가비트 이더넷 (RJ45), 고정, DHCP & DDNS	
네트워크 기능	실시간 감시	
	NTP 서버 시간 동기화 ("pool.ntp.org")	
원격 관리	소프트웨어	CMS & 모바일 어플 (MV3000)
	웹 (IE)	시스템 설정
정전후 복구시 자동 시스템 복원	자동 리부팅 및 저널링 파일 시스템	
고급 기능	USB 및 CMS 네트워크를 통한 업그레이드 지원	
	설정값 가져오기 및 내보내기	
	시스템 내부 온도 상승시 경고 알람	
	디지털 줌 기능	
시스템 제어	USB 마우스 / 리모컨 (선택 사양)	
동작 온도	5°C ~ 40°C	
동작 습도	20% ~ 90% RH	
전원	DC 12V 1A	
크기	139(W) x 39(H) x 124(D)mm	

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

### 시스템 구성도

