

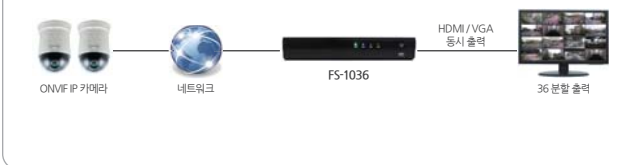
36채널 디지털 스폿 **FS-1036**



→ 제품특징

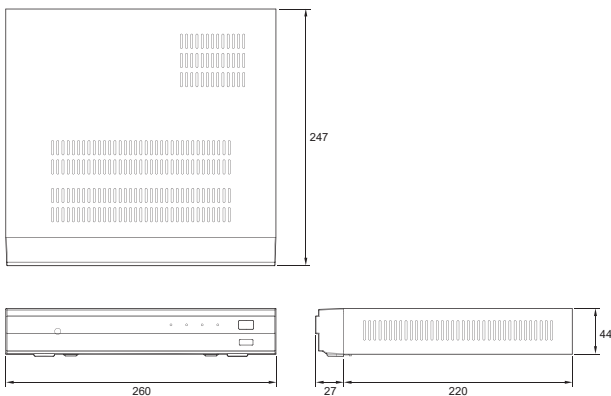
- 최대 36채널 모니터링 지원
- 4K 해상도 디코딩 지원
- ONVIF 호환성
- 편리한 검색 및 등록 기능
- 시스템 상태 모니터링 기능
- 시스템, 카메라 대역폭 네트워크 상태 모니터링 지원
- H.264 지원
- HDMI, VGA 동시 출력

시스템 구성도



→ 외관도

단위 : mm



→ 주요사양

FS-1036			
시스템	임베디드 리눅스		
IP 카메라	채널수	36채널	
	프로토콜	ONVIF	
디스플레이	속도	1080fps	
	화면 모드	36분할	
영상 입력	IP 카메라 (최대 4K 해상도 지원)		
영상 출력	모니터 출력	1 HDMI, 1 VGA	
	해상도	HDMI	1024x768, 1280x1024, 1280x720, 1920x1080, 2560x1600, 3840x2160
		VGA	1024x768, 1280x1024, 1280x720, 1920x1080, 2560x1600
네트워크	기가비트 이더넷 (RJ45), 고정, DHCP & DDNS		
네트워크 기능	실시간 감시		
	NTP 서버 시간 동기화 ("pool.ntp.org")		
원격 관리	웹 (IE)	시스템 설정	
정전후 복구시 자동 시스템 복원	자동 리부팅 및 저널링 파일 시스템		
고급 기능	USB 메모리를 통한 업그레이드 지원		
	설정값 가져오기 및 내보내기		
	시스템 내부 온도 상승시 경고 알람		
	디지털 잠금 기능		
시스템 제어	USB 마우스 / 리모컨 (선택 사양)		
동작 온도	5°C ~ 40°C		
동작 습도	20% ~ 90% RH		
전원	DC 12V 2A		
크기	260(W) x 44(H) x 247(D)mm		

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