

36채널 4K UHD 네트워크 디코더 **IG-NU32 (4D)**

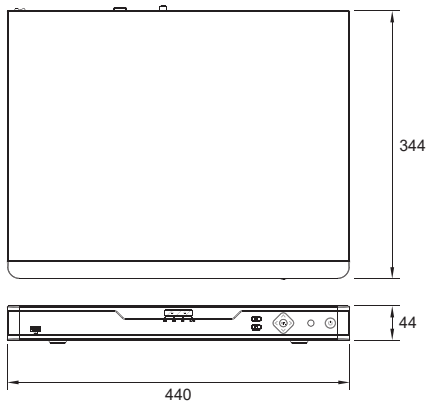


→ 제품특징

- H.265 / H.264
- 4K UHD 해상도 디스플레이
- HDMI 2채널, VGA 1채널 지원
- IP 카메라 등록 및 ONVIF 호환
- 지능형 감지에 대한 이벤트 팝업

→ 외관도

단위 : mm



→ 주요사양

IG-NU32 (4D)		
운영 체제	임베디드 리눅스	
IP 카메라	입력	36채널
	수신 대역폭	160Mbps
	프로토콜	ONVIF
디스플레이	모니터	2 HDMI, 1 VGA
	출력 해상도	HDMI1/ VGA : 1920x1080, 1280x1024, 1280x720 HDMI2 : 4K (3840x2160), 1920x1080, 1280x1024, 1280x720
	분할 화면	1, 4, 6, 9, 10, 13, 16, 25, 36
	압축 방식	H.265 / H.264
음성	입력 / 출력	1채널 RCA 입력 / 출력
	기능	양방향 오디오
네트워크	프로토콜	TCP/IP, UDP, DHCP, HTTP, NTP, SMTP, RTP, RTSP, ONVIF
인터페이스	LAN	2 RJ-45 10M/100M/1000M 이더넷
	시리얼 포트	1 RS-485
	USB	전면 : 1 USB2.0 후면 : 1 USB3.0, 1 USB2.0
동작 온도	-10°C ~ 55°C	
동작 습도	10% ~ 90%	
전원	DC 12V	
소비 전력	최대 12W	
크기	440(W) x 44(H) x 344(D)mm	
무게	약 3.14kg	

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