

네트워크 비디오 레코더

NVR516 시리즈



주요 특징

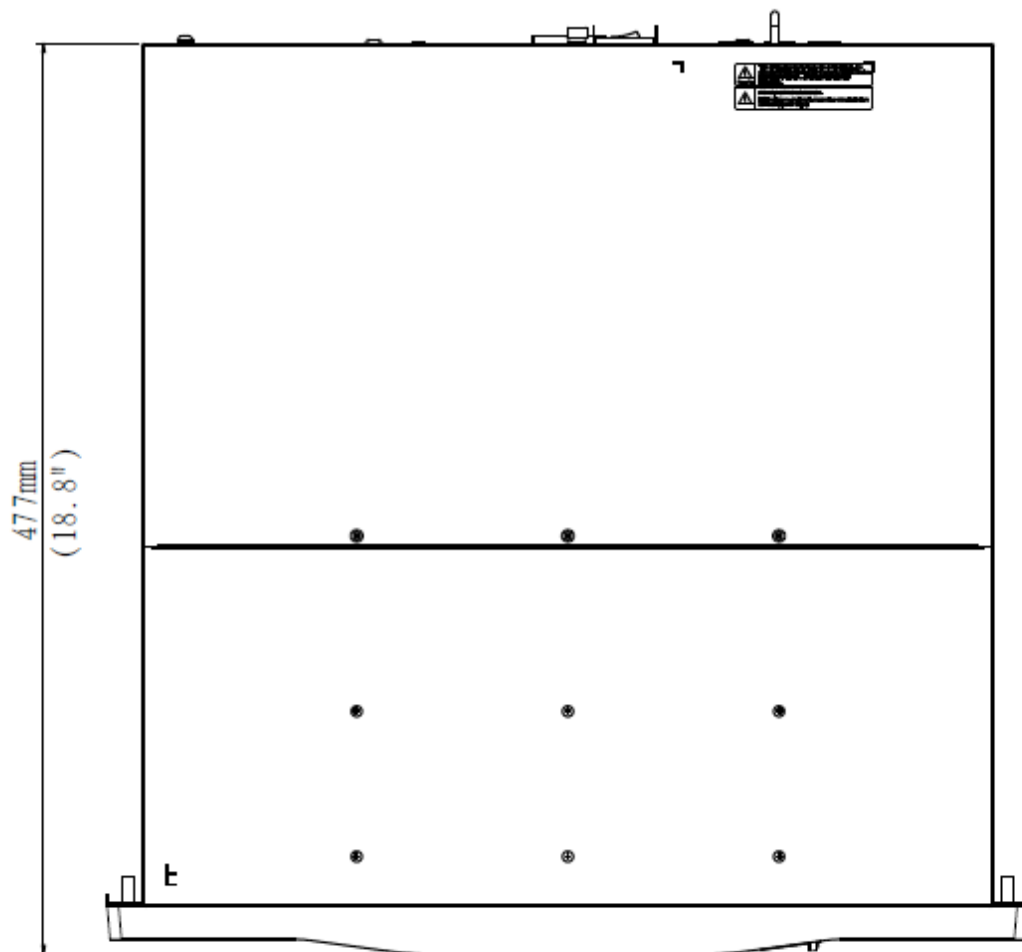
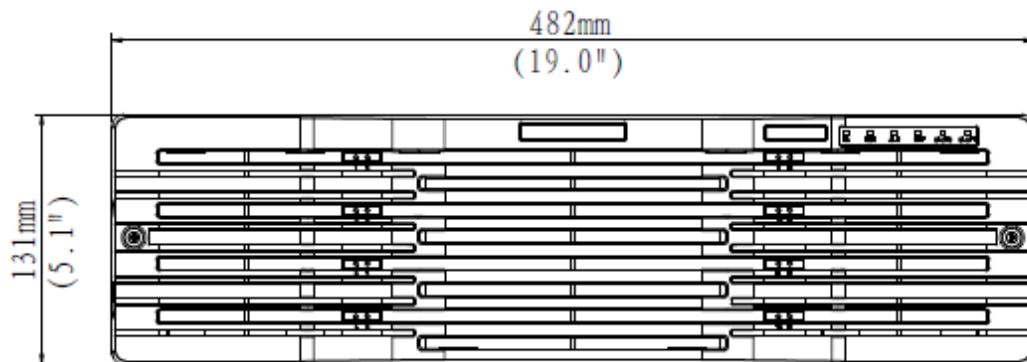
- Ultra 265/H.265/H.264 비디오 포맷 지원
- 64/128 채널 입력
- ONVIF 적합성으로 지원되는 타사 IP 카메라: 프로파일 S, 프로파일 G, 프로파일 C, 프로파일 Q, 프로파일 A, 프로파일 T
- 2 채널 HDMI, 1 채널 VGA, 최대 4K(3840×2160) 해상도의 HDMI 지원
- HDMI1, HDMI2 및 VGA 독립형 출력 제공
- 녹화 해상도 최대 12 메가픽셀
- 리던던트 파워서플라이 선택 가능
- 디코딩 카드 2 개 선택 가능, 최대 12 채널 HDMI
- RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60 스토리지 스킴 구성이 가능한 HDD 핫스왑 지원
- SATA HDD 16 개, HDD 개당 최대 10TB
- 미니 SAS 인터페이스 2 개 지원
- 12V 전원 출력 지원
- 네트워크 연결이 끊겼을 때 스토리지 안정성을 향상시켜주는 ANR 기술
- 클라우드 업그레이드 지원
- N+1 핫 스페어 지원

사양

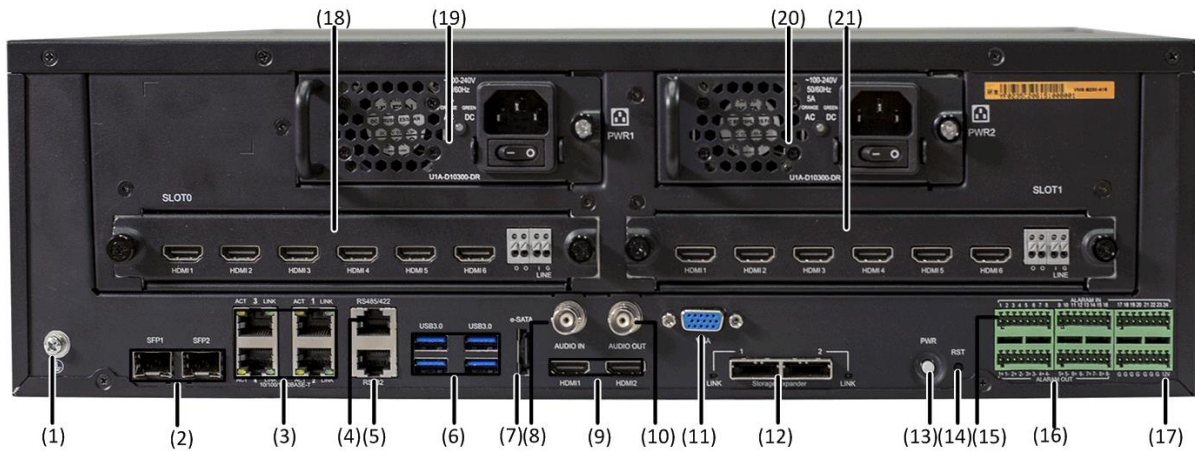
모델	NVR516-64	NVR516-128
비디오/오디오 입력		
IP 비디오 입력	64 채널	128 채널
양방향 오디오 입력	1 채널, BNC	
네트워크		
입력 대역폭	384Mbps	512Mbps
출력 대역폭	384Mbps	
원격 사용자	128	
프로토콜	P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE	
비디오/오디오 출력		
HDMI/VGA 출력	VGA: 1920×1080p/60Hz, 1920×1080p/50Hz, 1600×1200/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz, 1024×768/60Hz HDMI1: 4K(3840×2160)/30Hz, 1920×1080p/60Hz, 1920×1080p/50Hz, 1600×1200/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz, 1024×768/60Hz HDMI2: 4K(3840×2160)/30Hz, 1920×1080p/60Hz, 1920×1080p/50Hz, 1600×1200/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz, 1024×768/60Hz	
녹화 해상도	12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF	
오디오 출력	1 채널, BNC	
재생 동기화	16 채널	
복도 화면 모드	3/4/5/7/9/10/12/16/32	
디코딩		
디코딩 포맷	Ultra 265, H.265, H.264	
실시간 보기/재생	12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF	
성능	4×12MP@20, 4×4K@30, 16×1080p@30, 36×720p@30, 64×D1	
하드디스크		
SATA	SATA 인터페이스 16 개	
용량	HDD 개당 최대 10TB	
eSATA	eSATA 인터페이스 1 개	
미니 SAS	미니 SAS 포트 2 개	
디스크 어레이		
어레이 유형	RAID 0/1/5/6/10/50/60	
외부 인터페이스		
네트워크 인터페이스	RJ-45 10M/100M/1000M 이더넷 선택 적용 인터페이스 4 개 1000M SFP 이더넷 인터페이스 2 개	
시리얼 인터페이스	1×RS232, 1×RS485	
USB 인터페이스	후면 패널: 4×USB3.0	
알람 입력	24 채널	
알람 출력	8 채널	
디코딩 카드 (선택사항)	슬롯 2 개 (카드당 4 채널 HDMI 또는 6 채널 HDMI 출력)	
전원 출력	12V	
일반		

전원 공급	100 ~ 240V AC 소비전력: ≤ 50W (HDD 제외)
작업 환경 조건	-10°C ~ +55°C(+14°F ~ +131°F), 습도 ≤ 90% RH(비응축)
새시	19 인치 랙이 장착된 3U 새시
크기	482mm×477mm×131mm (18.8"×19.0"×5.1")
무게(HDD 제외)	≤ 10kg (22.05lb)

크기



후면 패널



NVR516

(1) 접지	(2) SFP 인터페이스	(3) 접속 인터페이스
(4) RS485	(5) RS232	(6) USB
(7) eSATA	(8) 오디오 입력	(9) HDMI 출력
(10) 오디오 출력	(11) VGA 출력	(12) 미니 SAS
(13) 전원 버튼	(14) RST	(15) 알람 입력
(16) 알람 출력	(17) 12V DC 출력	(18) 디코딩 카드 1(선택사항)
(19) 전원 공급 1	(20) 전원 공급 2(선택사항)	(21) 디코딩 카드 2(선택사항)

Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd.

Building No.10, Wanlun Science Park, Jiangling Road 88, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China

이메일: overseasbusiness@uniview.com; globalsupport@uniview.com

<http://sgcdn.uniview.com>

©2017-2018 Zhejiang Uniview Technologies Co.,Ltd. 무단 전재 및 재배포 금지.

* 제품 사양 및 재고는 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.