

Ağ Video Kayıt Cihazı

NVR516 Serisi



Ana Özellikler

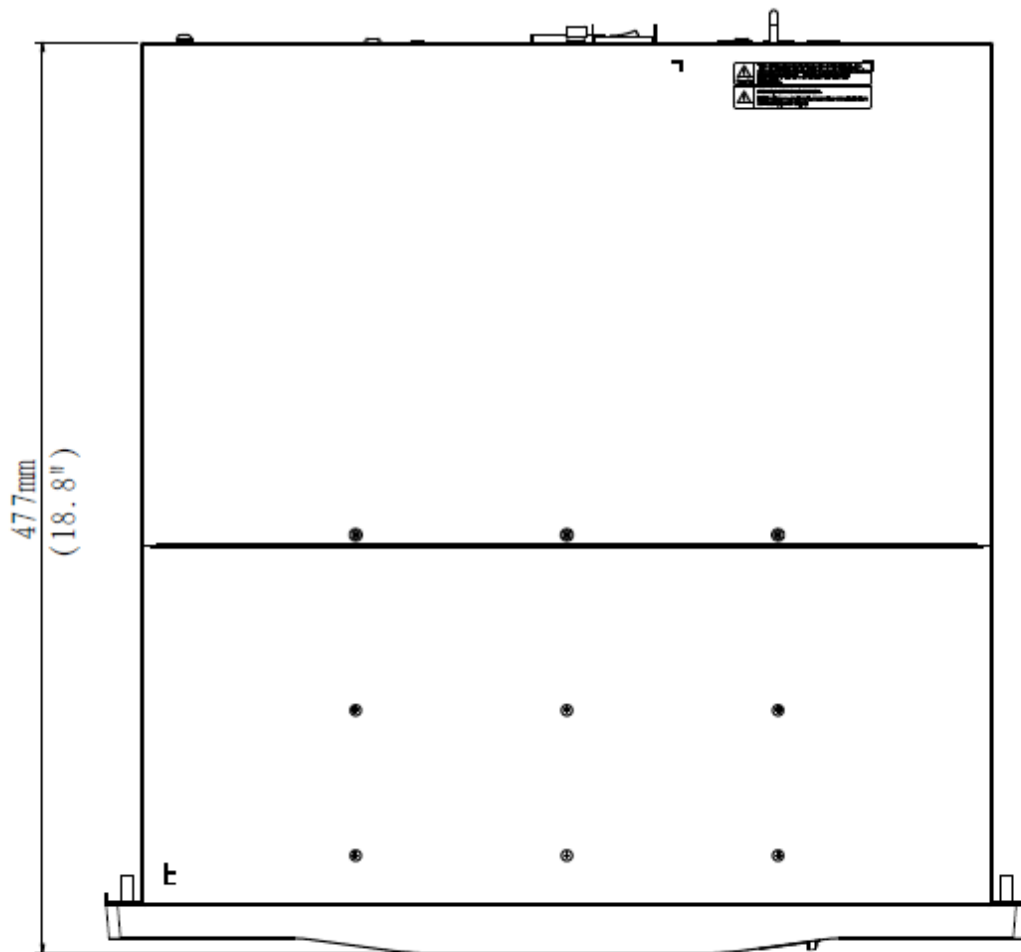
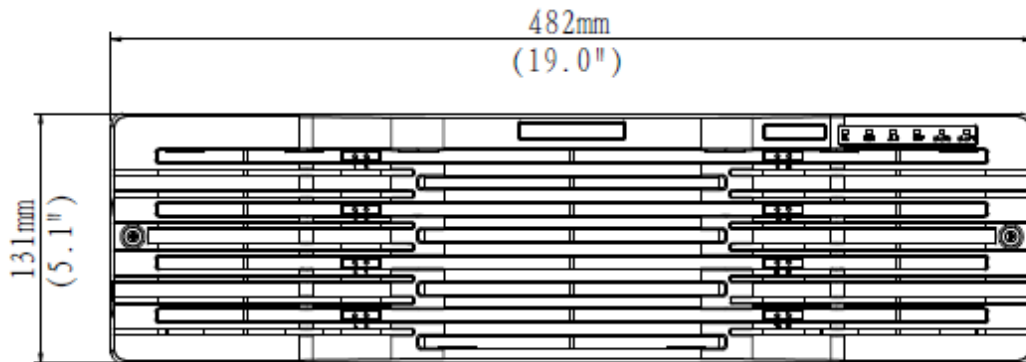
- Ultra 265/H.265/H.264 video formatlarını destekler
- 64/128-kanal girişi
- ONVIF uyumluluğu ile desteklenen üçüncü taraf IP kameralar: Profile S, Profile G, Profile C, Profile Q, Profile A, Profile T
- 2-ch HDMI, 1-ch VGA, HDMI'yi 4K(3840x2160) çözünürlüğe kadar destekler
- HDMI1, HDMI2 ve VGA 'dan bağımsız çıkışlar sağlanır.
- 12 Megapiksel çözünürlüğe kadar kayıt
- İsteğe bağlı yedek güç kaynağı
- İsteğe bağlı 2 kod çözme kartı, 12 kanala kadar HDMI
- RAID 0, 1, 5, 6, 10 ile HDD çalışırken değiştirilebilir depolama düzeni yapılandırılabilir
- 16 SATA HDD, her bir HDD için 10TB'ye kadar
- 2 adet miniSAS Arayüzü destekler
- 12V Güç çıkışı desteği
- Ağ bağlantısı kesildiğinde depolama güvenilirliğini artırmak için ANR teknolojisi
- Bulut yükseltme desteği

Özellikler

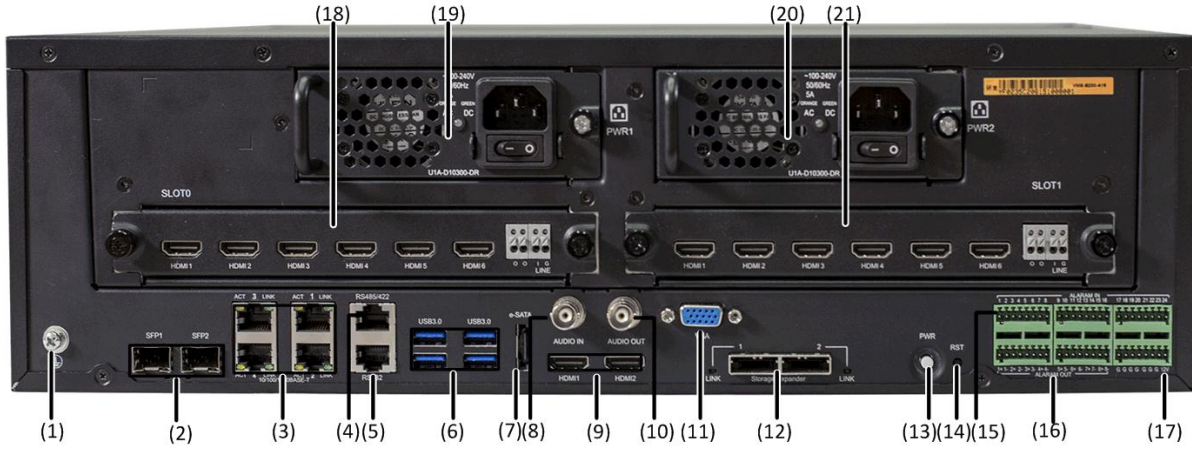
Model	NVR516-64	NVR516-128
Video/Ses Girişi		
IP Video Girişi	64-ch	128-ch
İki Yönlü Ses Girişi	1-ch, BNC	
Ağ		
Gelen Bant Genişliği	384Mbps	512Mbps
Giden Bant Genişliği	384Mbps	
Uzak Kullanıcılar	128	
Protokoller	P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE	
Video/Ses Çıkışı		
HDMI/VGA Çıkışı	VGA: 1920x1080p /60Hz, 1920x1080p /50Hz, 1600x1200 /60Hz, 1280x1024 /60Hz, 1280x720 /60Hz, 1024x768 /60Hz HDMI1: 4K (3840x2160) /30Hz, 1920x1080p /60Hz, 1920x1080p /50Hz, 1600x1200 /60Hz, 1280x1024 /60Hz, 1280x720 /60Hz, 1024x768 /60Hz HDMI2: 4K (3840x2160) /30Hz, 1920x1080p /60Hz, 1920x1080p /50Hz, 1600x1200 /60Hz, 1280x1024 /60Hz, 1280x720 /60Hz, 1024x768 /60Hz	
Kayıt Çözünürlüğü	12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF	
Ses Çıkışı	1-ch, BNC	
Senkron Oynatma	16-ch	
Koridor Mod Ekran	3/4/5/7/9/10/12/16/32	
Kod Çözme		
Kod Çözme Formatı	Ultra 265, H.265, H.264	
Canlı Görüntü/ Oynatma	12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF	
Kabiliyet	4 x 12MP@20, 4 x 4K@30, 16 x 1080p@30, 36 x 720p@30, 64 x D1	
Hard Disk		
SATA	16 SATA arayüzü	
Kapasite	Her bir HDD için 10TB'ye kadar	
eSATA	1 eSATA Arayüz	
miniSAS	2 miniSAS girişi	
Smart		
VCA Tespiti	Yüz algılama, İzinsiz giriş algılama, Çapraz çizgi algılama, Ses algılama, Odak algılama, Sahne değişikliği algılama, Otomatik izleme.	
VCA Arama	Yüz arama, Davranış arama	
İstatistiksel Analiz	Kişi sayma	
Disk Dizisi		
Dizi Tipi	RAID 0/1/5/6/10/50/60	
Harici Arayüzü		
Network Arayüzü	4 RJ-45 10M/100M/1000M uyarlı Ethernet arayüzü 2 1000M SFP Ethernet Arayüzü	
Seri Arayüz	1 x RS232, 1 x RS485	

USB Arayüzü	Arka panel: 4 x USB3.0
Alarm Giriş	24-ch
Alarm Çıkış	8-ch
Kod Çözme Kartı (isteğe bağlı)	2 yuva (kart başına 4 kanallı HDMI veya 6 kanallı HDMI çıkışı)
Güç Çıkışı	12V
General	
Güç Kaynağı	100 ~ 240V AC Power Consumption: ≤ 50 W(without HDD)
Çalışma Ortamı	-10°C ~ + 55°C (+14°F ~ +131°F), Humidity ≤ 90% RH(non-condensing)
Şasi(Ana gövde)	19 inç rafa monte edilmiş 3U şasi.
Boyutlar (EnxDerinlikxYükseklik)	482mm x477mm x 131mm (18.8"x 19.0" x5.1")
Ağırlık (HDD hariç)	≤ 10 Kg (22.05 lb)

Boyutlar



Arka Panel



NVR516

(1) GND	(2) SFP Interface	(3) Adaptive Interface
(4) RS485	(5) RS232	(6) USB
(7) eSATA	(8) Audio Input	(9) HDMI Output
(10) Audio Output	(11) VGA Output	(12) miniSAS
(13) Power Button	(14) RST	(15) Alarm Input
(16) Alarm Output	(17) 12V DC Output	(18) Decoding Card 1 (optional)
(19) Power Supply 1	(20) Power Supply 2(optional)	(21) Decoding Card 2 (optional)

Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd.

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

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

<http://sgcdn.uniview.com>

©2017-2018 Zhejiang Uniview Technologies Co.,Ltd. . Tüm hakları saklıdır.

*Ürün özellikleri ve kullanılabilirliği önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir.