

Ağ Video Kayıt Cihazı

NVR302-16S



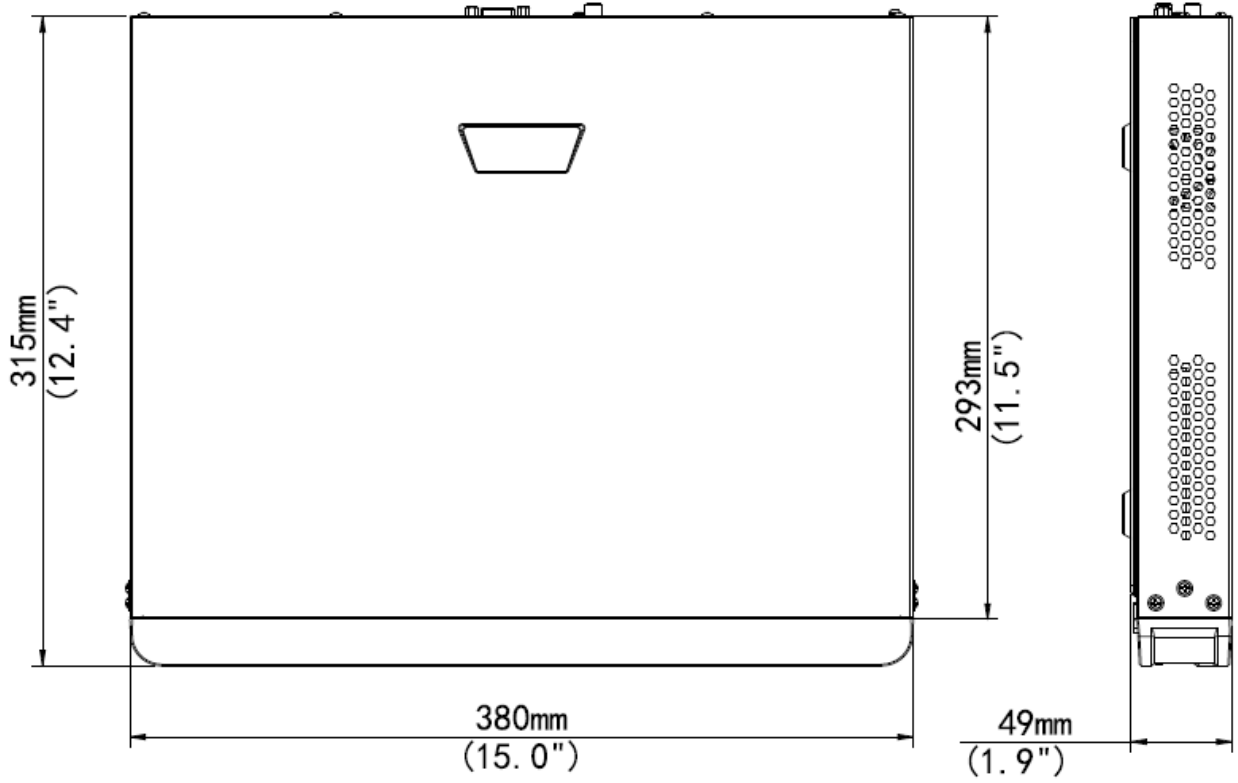
Ana Özellikler

- Ultra265/H.265/H.264 video formatlarını destekler
- 16-kanal girişi
- ONVIF uyumluluğu ile desteklenen üçüncü taraf IP kameralar: Profile S, Profile G, Profile C, Profile Q, Profile A, Profile T
- Eşzamanlı HDMI ve VGA çıkışı
- 8 Megapiksel çözünürlüğe kadar kayıt
- Doğru alım, anında oynatma
- 2 SATA HDD, her bir HDD için 10TB
- Ağ bağlantısı kesildiğinde depolama güvenilirliğini artırmak için ANR teknolojisi
- Bulut yükseltme desteği

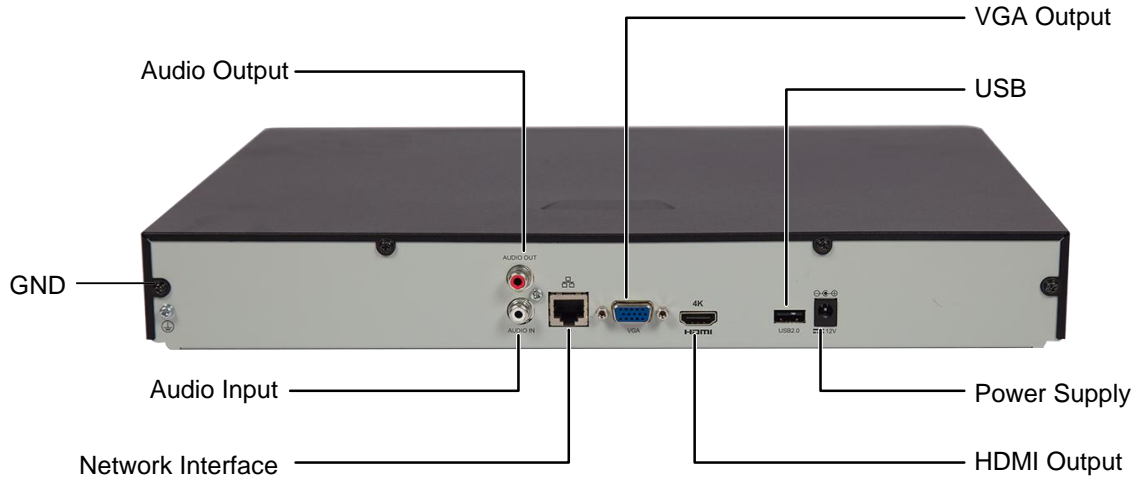
Özellikler

NVR302-16S	
Video/Ses Girişi	
IP Video Girişi	16-ch
İki Yönlü Ses Girişi	1-ch, RCA
Ağ	
Gelen Bant Genişliği	160Mbps
Giden Bant Genişliği	96Mbps
Uzak Kullanıcılar	128
Protokoller	P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE,SSL,TLS,HTTPS
Video/Ses Çıkışı	
HDMI/VGA Çıkışı	HDMI: 4K (3840x2160)@30, 1920x1080p@60, 1920x1080p@50, 1600x1200@60, 1280x1024@60, 1280x720@60, 1024x768@60 VGA: 1920x1080p@60, 1920x1080p@50, 1280x1024@60, 1280x720@60, 1024x768@60
Ses Çıkışı	1-ch, RCA
Kayıt Çözünürlüğü	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF
Senkron Oynatma	16-ch
Koridor Mod Ekran	3/4/5/7/9/10/12/16
Kod Çözme	
Kod Çözme Formatı	Ultra265/H.265/H.264
Canlı Görüntü/ Oynatma	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF
Kabiliyet	1 x 4K@30, 1 x 6MP@30,1 x 5MP@30, 2 x 4MP@30, 4 x 1080p@30, 8 x 720p@30,16 x D1
Hard Disk	
SATA	2 SATA arayüz
Kapasite	Her bir disk için 10TB'ye kadar
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
Harici Arayüz	
Network Arayüzü	1 RJ-45 10M/100M/1000M kendinden uyarlamalı Ethernet Arayüzü
USB Arayüzü	Rear panel: 1 x USB2.0, Ön panel: 1 x USB2.0
Genel	
Güç Kaynağı	12V DC Güç Tüketimi: ≤ 7 W(HDD hariç)
Çalışma Ortamı	-10°C ~ +55°C (+14°F ~ +131°F), Nem≤ 90% RH(yoğuşmasız)
Boyutlar (EnxDerinlikxYükseklik)	380mm x 315mm x49mm (15.0" x 12.4" x1.9")
Ağırlık (HDD hariç)	≤ 1.6 Kg (3.53 lb)

Boyutlar



Arka Panel



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://www.uniview.com>

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

*Ürün özellikleri ve kullanılabilirliği önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir.