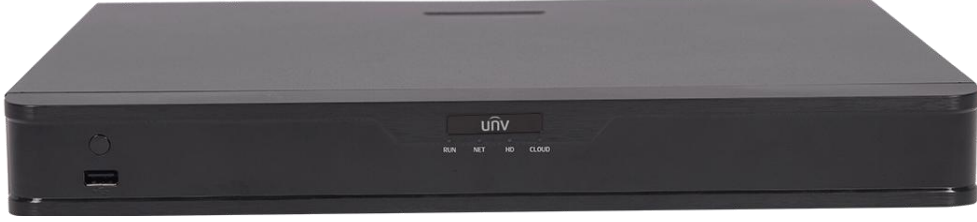


Ağ Video Kayıt Cihazı

NVR302-09S



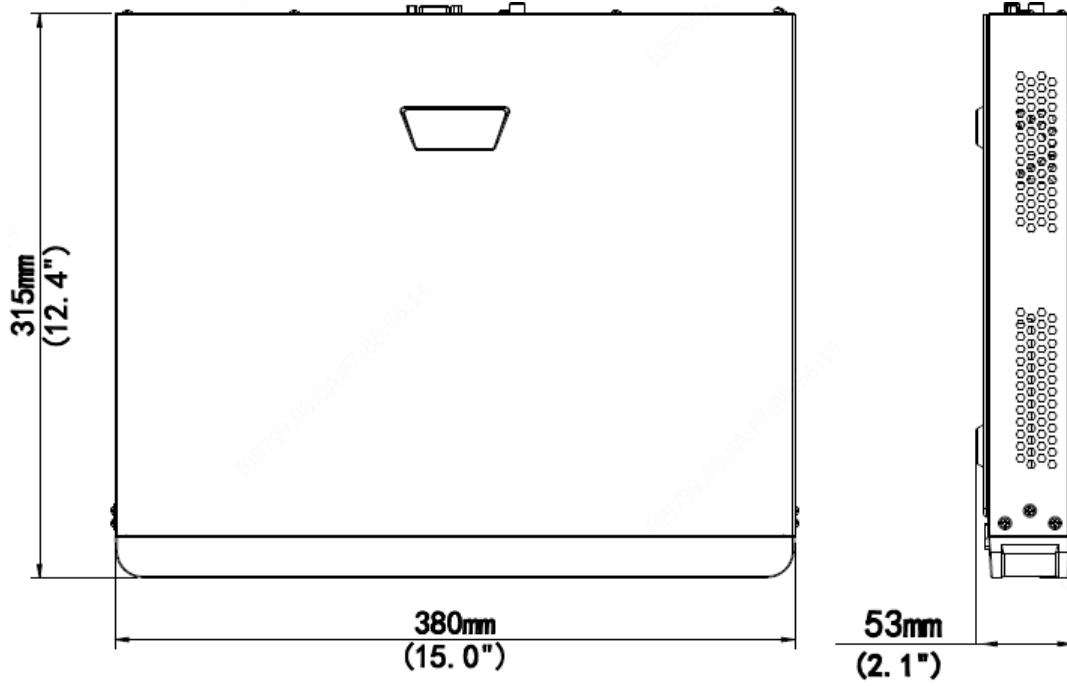
Ana Özellikler

- Ultra265/H.265/H.264 video formatlarını destekler
- 9-kanal girişi
- ONVIF uyumluluğu ile desteklenen üçüncü taraf IP kameralar: Profile S, Profile G, Profile T
- Eşzamanlı HDMI ve VGA çıkışı
- 8 Megapiksel çözünürlüğe kadar kayıt
- Doğru alım, anında oynatma.
- 2 SATA HDD, her bir HDD için 10TB'ye kadar
- Ağ bağlantısı kesildiğinde depolama güvenilirliğini artırmak için ANR teknolojisi
- Bulut yükseltme desteği

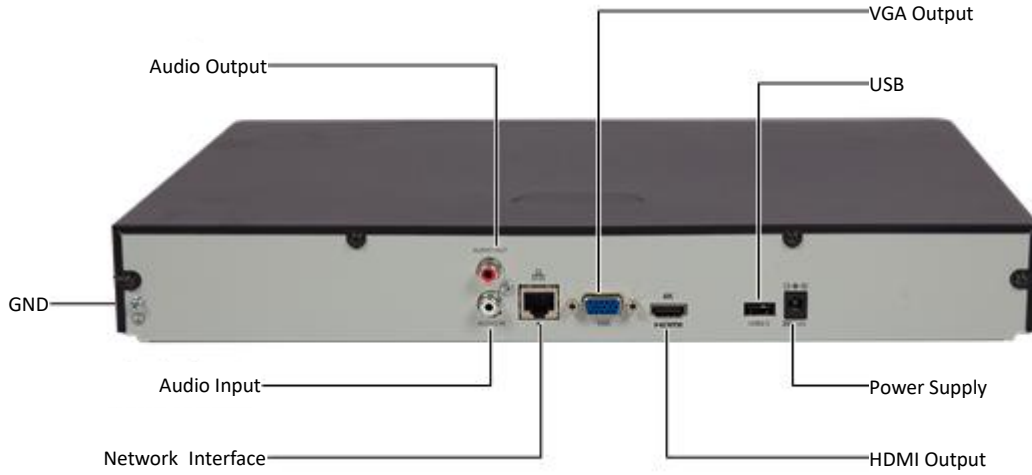
Özellikler

Model	NVR302-09S
Video/Ses Girişi	
IP Video Girişi	9-ch
İki Yönlü Ses Girişi	1-ch, RCA
Ağ	
Gelen Bant Genişliği	160Mbps
Giden Bant Genişliği	72Mbps
Uzak Kullanıcılar	128
Protokoller	P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE
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	9-ch
Koridor Mod Ekran	3/4/5/7/9
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, 2 x 3MP@30, 4 x 1080p@30, 8 x 720p@30, 16 x D1
Hard Disk	
SATA	2 SATA interface
Kapasite	Her bir disk için 10TB
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
External Interface	
Network Arayüzü	1 RJ-45 10M/100M/1000M kendinden uyarlamalı Ethernet Arayüzü
USB Arayüzü	Arka panel: 1 x USB2.0, Ön panel: 1 x USB2.0
General	
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 (En×Derinlik×Yükseklik)	380mm × 315mm ×53mm (15.0" × 12.4" ×2.1")
Ağırlık (HDD hariç)	≤ 1.6Kg (3.53lb)

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>

©2019 Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd. Tüm hakları saklıdır.

*Ürün özellikleri ve kullanılabilirliği önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir.