

Ağ Video Kayıt Cihazı

NVR302-32S



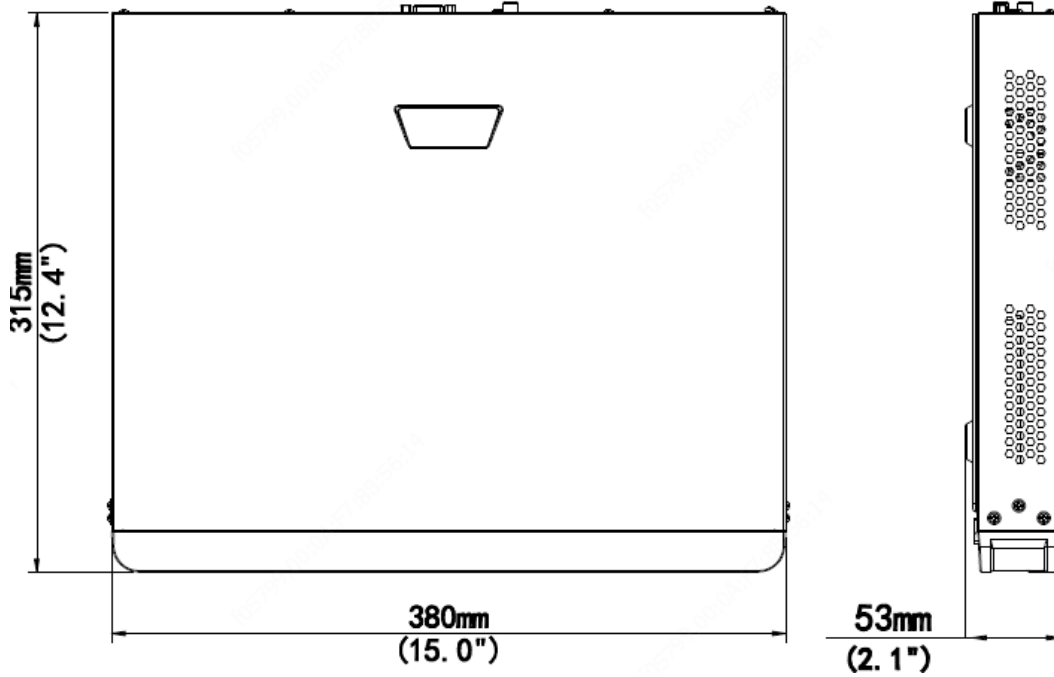
Ana Özellikler

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

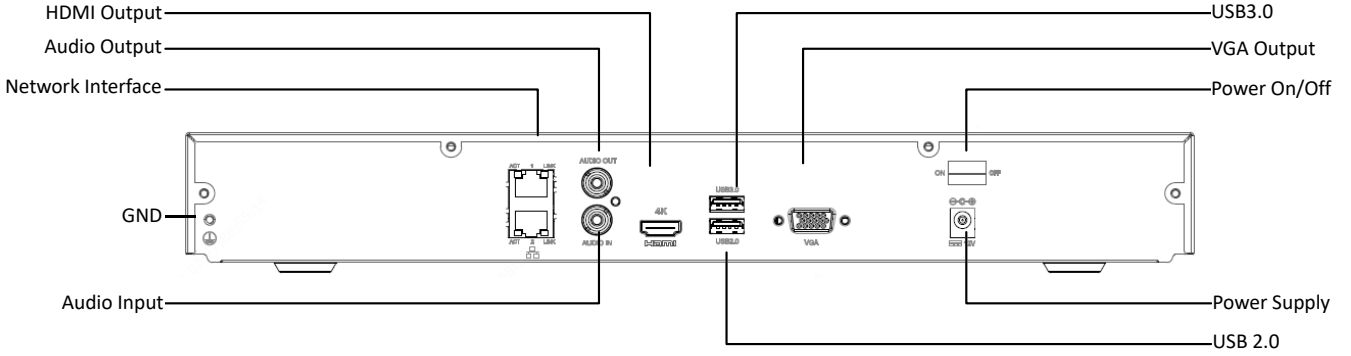
Özellikler

Model	NVR302-32S
Video/Ses Girişi	
IP Video Girişi	32-ch
İki Yönlü Ses Girişi	1-ch, RCA
Ağ	
Gelen Bant Genişliği	160Mbps
Giden Bant Genişliği	64Mbps
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/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/960H/D1/2CIF/CIF
Senkron Oynatma	32-ch
Koridor Mod Ekran	3/4/5/7/9/10/12/16/32
Kod Çözme	
Kod Çözme Formatı	Ultra265/H.265/H.264
Canlı Görüntü/ Oynatma	8MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/960H/720p/D1/2CIF/CIF
Kabiliyet	2 x 4K@30, 3 x 5MP@30, 4 x 4MP@30, 5 x 3MP@30, 8 x 1080p@30, 16 x 720p@30,32 x D1
Hard Disk	
SATA	2 SATA arayüz
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
Harici Arayüz	
Network Arayüzü	2 RJ-45 10M/100M/1000M kendinden uyarlamalı Ethernet Arayüzü
USB Arayüzü	Arka panel: 1 x USB2.0, 1 x USB3.0 Ön panel: 1 x USB2.0
Genel	
Güç Kaynağı	12V DC Güç Tüketimi: ≤ 15W(HDD hariç)
Çalışma Ortamı	-10°C ~ + 55°C (+14°F ~ +131°F), Nem ≤ 90% RH (yoğuşmasız)
Boyutlar (EnxDerinlikxYükseklik)	380mm x 315mm x53mm (15.0" x 12.4" x2.1")
Ağırlık (HDD hariç)	≤ 2.48 Kg (5.47 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>

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

*Ürün özellikleri ve kullanılabilirliği önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir.