

Ağ Video Kaydedici

NVR232S



Özellikler

- Ultra265/H.265/H.264 video formatlarını destekler
- 32 kanallı giriş
- ONVIF uyumlu ana kameraları (Profil S, Profil G, Profil T) ve RTSP protokollerini destekler
- HDMI ve VGA eşzamanlı çıkış
- 4K çözünürlüğe kadar kayıt
- Doğru geri alma, anında oynatma
- Ağ bağlantısı kesildiğinde depolama güvenilirliğini artırmak için ANR teknolojisi
- Bulut yükseltme desteği

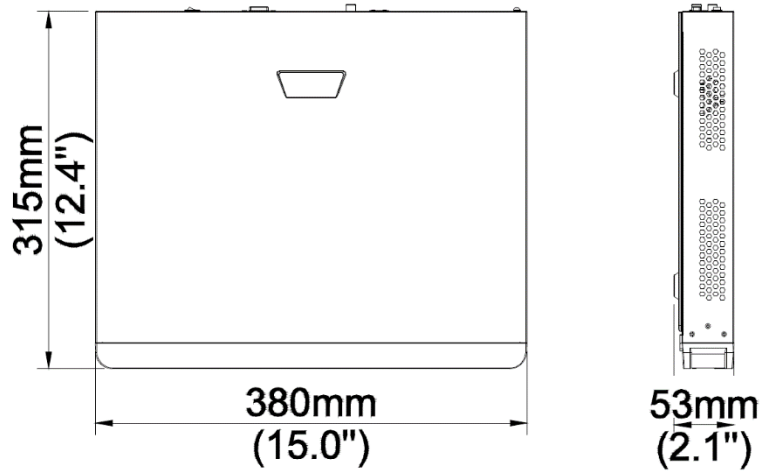
Spesifikasyonlar

Kod Çözme	Açıklama
Kod Çözme Formatı	Ultra 265, H.265, H.264
Kod Çözme Yeteneği	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
Ses Sıkıştırma	G.711A, G.711U
Ağ	Açıklama
Gelen Bant Genişliği	160Mbps
Giden Bant Genişliği	64Mbps
Uzak Kullanıcılar	128
Protokoller	TCP/IP; P2P; UPnP; NTP; DHCP; PPPoE; HTTP; HTTPS; DNS; DDNS; SNMP; SMTP; RTSP
Tarayıcı (Eklenti)	Windows: IE (IE10/11), Firefox (sürüm 52.0 ve üzeri), Chrome (sürüm 45 ve üzeri), Edge (sürüm 79 ve üzeri)

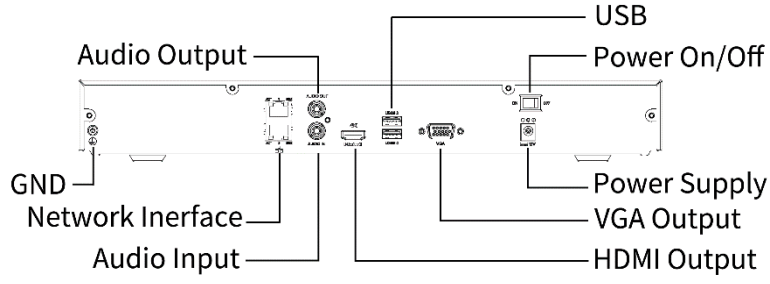
Video/Ses Giriş i	Açı klama
IP Video Giriş i	32-ch
RCA Ses Giriş i	1-ch
Video/Ses Çı kış ı	Açı klama
HDMI Çıkış	HDMI:4K(3840x2160)/30Hz, 1920x1080/60Hz, 1920x1080/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz
VGA Çıkış	VGA:1920x1080/60Hz, 1920x1080/50Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz
RCA Ses Çıkış	1-ch
Canlı Görüntü Ekranı	1/4/6/8/9/16/25/36
Koridor Modu Ekranı	3/4/5/7/9/10/12/16/32
İ ki Yönlü Ses	Açı klama
İki Yönlü Ses	1ch, RCA (Ses giriş ve çıkışını kullanma)
Anlık Görüntü	Açı klama
FTP/Schedule/Event Anlık Görüntüsü	4-ch anlık görüntü, D1 çözünürlüğe kadar
Kayı t	Açı klama
Kayı t Çözünürlüğü	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/960P/720P/D1/2CIF/CIF
Yerelde Senkronize Oynatma	16-ch
Akı lı	Açı klama
IPC tarafından VCA Algılama	Yüz Algılama; SIP (İzinsiz Giriş Algılama, Çapraz Çizgi Algılama, Alana Girme, Alandan Çıkma); Ultra Hareket Algılama (UHD); İnsan Sayma (İnsan Akışı Sayma, Kalabalık Yoğunluğu İzleme)
VCA Arama	Motorlu Araç Araması; Motorlu Olmayan Araç Araması; İnsan Vücudu Araması; Genel Arama; Kişi Sayım Raporu
IPC tarafından akıllı	Toplam 8ch (Yüz Algılama, SIP, UMD)
Alarm	Açı klama
Genel Alarm	Odak Dışı Algılama; Sahne Değişikliği Algılama; Geride Kalan Nesne; Kaldırılan Nesne; Otomatik İzleme; Hareket Algılama; Kurcalama; İnsan Vücudu Algılama; Video Kaybı; Alarm Giriş i; Ses Algılama
Alarm Uyarısı	IP Çıkışması; Ağ Bağlantısı Kesildi; Disk Çevrimdışı; Disk Anormal; Yasadışı Erişim; Sabit Disk Alanı Az; Sabit Disk Dolu; Kayıt/Anlık Görüntü Anormal
GUI Dili	Açı klama
GUI Dilleri	38 dil seçeneği: Basitleştirilmiş Çince, Geleneksel Çince, İngilizce, Vietnamca, Tayca, Türkçe, İspanyolca (Latin Amerika), Portekizce (Brezilya), İspanyolca, Portekizce, Fransızca, Almanca, İtalyanca, Hollandaca, Lehçe, Çekçe, Macarca, Slovakça, Rusça, İbranice, Arapça, Ukraynaca, Estonca, Bulgarca, Yunanca, Romence, Danca, İsveççe, Norveççe, Fince, Hırvatça, Slovence, Sırbistan, Korece, Japonca, Letonca, Litvanca, Farsça
Sabit Disk	Açı klama
SATA	2 SATA arayüzü
Kapasite	Her HDD için 10 TB'a kadar (Maksimum HDD kapasitesi ortam sıcaklığına göre değişir)
Harici Arayüz	Açı klama
Ağ Arayüzü	2 RJ45 10M/100M/1000M kendinden uyarlamalı Ethernet Arayüzü

USB	Arka panel: 1 x USB2.0, 1 x USB3.0; Ön panel: 1 x USB2.0
RS485	N/A
RS232	N/A
Alarm Giriş	N/A
Alarm Çıkış	N/A
Güç Kaynağı	DC 12V/3A
Güç Anahtarı	Destek
Çalışma Ortamı	Açık klama
Çalışma Sıcaklığı	-10 ° C ~ 55 ° C (14 ° F ~ 131 ° F)
Çalışma Nemi	≤ 90% RH (yoğuşmasız)
Güç Tüketimi (HDD olmadan)	≤ 15W
Boyutlar	Açık klama
Ağırlık (HDD olmadan)	≤ 2.48Kg (5.47lb)
Boyutlar	380mm × 315mm × 53mm (15.0"×12.4"×2.1")
Sertifikasyon	Açık klama
Sertifikasyon	CE;FCC;UL;RoHS;WEEE
CE	EN 55032, EN 61000-3-3, EN IEC 61000-3-2, EN 55035
FCC	Bölüm15 Alt bölüm B

Boyutlar



Arka Panel

**Zhejiang Uniview Teknolojileri A.Ş., Ltd.**

No. 369, Xietong Yolu, Xixiang Alt bölgesi, Binjiang Bölgesi, Hangzhou Şehri, 310051, Zhejiang Eyaleti, Çin

E-posta: overseasbusiness@uniview.com; globalsupport@uniview.com

<http://www.uniview.com>

©2023-2024 Zhejiang Uniview Teknolojileri A.Ş., Ltd. Tüm hakları saklıdır.

*Ürün özellikleri ve bulunabilirliği önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

*En iyi çabalarımıza rağmen, bu belgede teknik veya yazım hataları olabilir. Uniview bu tür hatalardan sorumlu tutulamaz ve bu belgenin içeriğini önceden bildirimde bulunmaksızın değiştirme hakkını saklı tutar.