

## SC-31600-TX Serisi NVR



### Özellikler ve Fonksiyonlar

#### Profesyonel ve Güvenilir

- Yüksek güvenli sistemleri çalışmasını sağlamak için Dual-OS tasarımı
- Ağ bağlantısı kesildiğinde depolama güvenliğini sağlamak için ANR teknolojisi
- Sistem çalışırken değiştirilebilen HDD RAID0, RAID1, RAID5, RAID6 ve RAID10 yapılandırılabilir depolama şeması
- N+1 en iyi yedek özelliğini sağlamak için yapılandırılabilir normal ya da en iyi yedek çalışma modu.

#### HD Girişi

- Üçüncü parti ağ kameralarına bağlanabilirlik
- 64 IP kamerasına kadar bağlanabilirlik
- 12 MP çözünürlüğe kadar kayıt
- 12 MP çözünürlüğe kadar canlı görüntüyü, kaydı ve bağlanan kameranın kayıttan oynatılmasını destekler
- H.265/H.264/MPEG4 video biçimleri

#### HD Çıkışı

- HDMI1/VGA1 ve HDMI2/VGA2
- HDMI1 video çıkışı 4K çözünürlüğe kadar (3840 x 2160)

#### HD Depolama

- 16 adete kadar SATA arabirimine ve 1 eSATA arabirimine kayıt ve yedekleme için bağlanabilirlik
- H.264+ kod çözme biçimi kullanılarak depolama alanından %50 - %70 tasarruf

#### HD İletimi

- Çoklu adresleme, ağ hata toleransı olarak yapılandırılabilen 2 çalışma moduna sahip 2 adet kendinden uyumlu 10M/100M/1000M ağ arabirimi

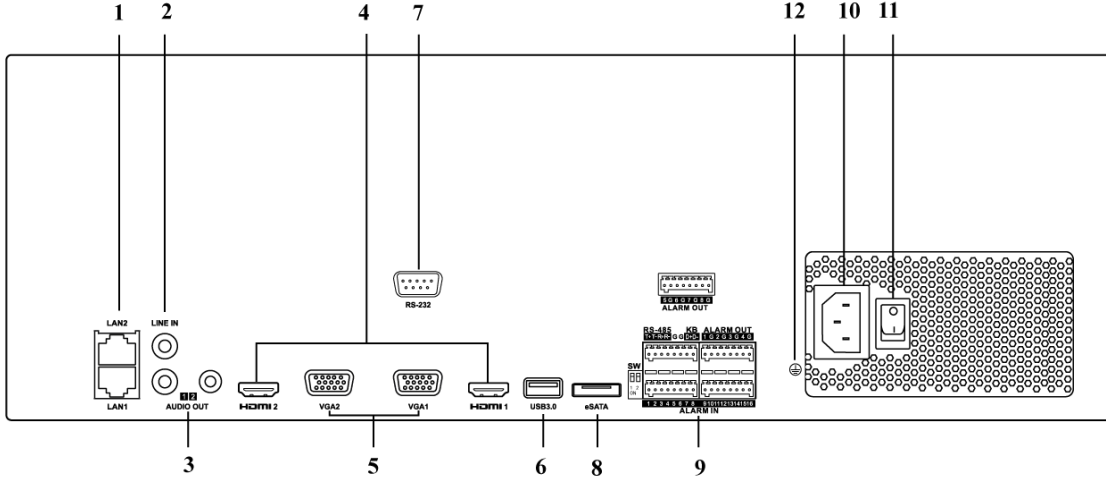
#### Çeşitli Uygulamalar

- Yapılandırma, bilgi alma/verme gerçek zamanlı bilgi ekranı, iki yönlü ses, güncelleme vb IP Kameraların merkezi yönetimi
- VCA algılatma alarmı desteklenir
- Çok kanallı ekran modunda atanmış kanal için anlık kayıttan oynatma
- Video içindeki seçilmiş alan için akıllı arama özelliği ve kayıttan oynatma verimini artırmak için akıllı kayıttan oynatma
- HDD kota ve grup modlarını destekleme; farklı kapasiteler farklı kanallara atanabilir

## Özellikler

Model		SC-31632-TX	SC-31664-TX
Video/Ses girişi	IP video girişi	32-kanal	64-kanal
	Gelen bant genişliği	320 Mbps	320 Mbps
	Giden bant genişliği	256 Mbps ya da 200 Mbps (RAID etkinleştirildiğinde)	
Video/Ses çıkışı	VGA1/HDMI1 çıkış çözünürlüğü	HDMI1: 4K (3840 × 2160)/60 Hz, 4K (3840 × 2160)/30 Hz, 2K (2560 × 1440)/60 Hz, 1920 × 1080p/60 Hz, 1600 × 1200/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz, 1024 × 768/60 Hz	
	VGA2/HDMI2 çıkış çözünürlük	VGA1: 2K (2560 × 1440)/60 Hz, 1920 × 1080p/60 Hz, 1600 × 1200/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz, 1024 × 768/60 Hz	
	Ses çıkışı	1920 × 1080p/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz, 1024 × 768/60 Hz	
Kod çözme	Kod çözme formatı	2 kanal, RCA (Doğrusal, 1 K Ω)	
	Kayıt çözünürlüğü	H.265/H.264/MPEG4	
	Senkronize Kayıttan Oynatma	12 MP/8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF	
	Kapasite	16-kanal	
Sabit disk	SATA	4 kanal @ 4K ya da 16 kanal @ 1080p	
	eSATA	16 SATA arabirimi	
	Kapasite	1 eSATA arabirimi	
Disk dizisi	Dizi tipi	500 GB/1 TB/2 TB/3 TB/4 TB/5 TB/6 TB	
VCA	VCA olayları	RAID0, RAID1, RAID5, RAID6, RAID10	
Harici arabirim	Çift yönlü ses	IPC yükleme desteği	
	Ağ arabirimi	1kanal, RCA (2.0 Vp-p, 1 k Ω)	
	Seri arabirimi	2, RJ-45 10/100/1000 Mbps kendinden uyumlu Ethernet arabirimi	
	USB arabirimi	RS-232; RS-485; Klavye	
	Alarm girişi/çıkışı	Ön panel: 2 adet USB 2.0; Arka panel: 1 adet USB 3.0	
Genel	Güç kaynağı	16/8	
	Maks. Güç	100 ila 240 VAC, 50 ila 60 Hz	
	Tüketim (sabit disksiz)	300 W	
	Çalışma sıcaklığı	≤ 45 W	
	Çalışma nemi	-10 ila +55° C arası (14 ila 131° F)	
	Kasa	10 ila %90 arası	
	Ebatlar (G × D × Y)	19 inç raf sistemi şeklinde monte edilmiş 3U kasa	
	Ağırlık (sabit disk olmadan)	445 × 496 × 146 mm (17,5 × 19,5 × 5,7")	
	≤ 12,5 kg (27,6 lb)		

## Fiziksel Arabirimler



Endeks	Tanım	Endeks	Tanım
1	LAN1/LAN2 arabirimi, 2 RJ-45 10/100/1000 Mbps kendinden uyumlu Ethernet arabirimi.	7	RS-232 arabirimi
2	LINE GİRİŞİ, ses girişi için RCA konektörü.	8	eSATA Arabirimi
3	SES ÇIKIŞI, ses çıkışı için RCA konektörü.	9	Kontrolör Port, Alarm Girişi/Alarm Çıkışı
4	HDMI1/HDMI2, HDMI video çıkışı konektörü.	10	100 ila 240 VAC arası güç kaynağı
5	VGA1/VGA2, VGA çıkışı DB9 konektör. Lokal video çıkışı ve menüyü görüntüleme.	11	Güç Anahtarı
6	USB 3.0 Arabirimi	12	GND