

## Depolama Cihazı Genişleme Ünitesi

# JBOD

- Genişletilebilir depolama cihazlarının kapasitesini artırır
- 2U-12 HDD / 3U-16 HDD bölmeli seçenekleri vardır
- Her bölme için 4 TB kapasiteli HDD destekler
- SATA ve SAS sürücü desteği
- 0, 1, 3, 5, 6, 10, 30, 50, 60 HW RAID yapılandırma
- Megapiksel video kayıt için mükemmel performans
- Hata toleransı ve yedekli donanım yapısı
- 12/16 bölmeli depolama cihazlarına maks. 6 adet bağlanarak depolama kapasitesinin 7 kat artışı sağlanabilir

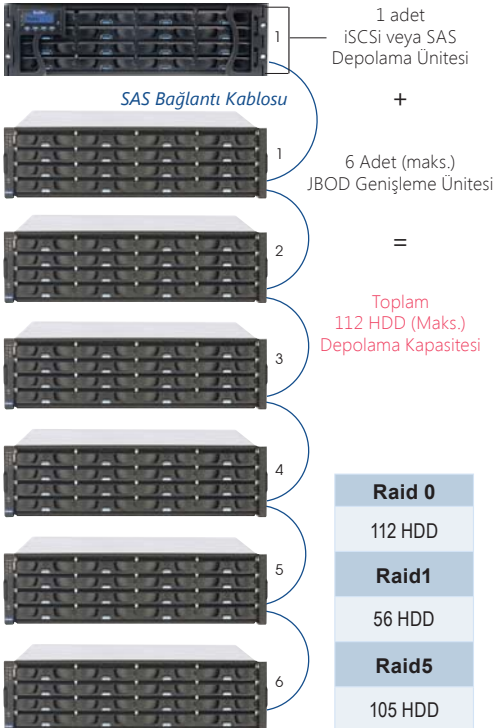


### JBOD (Just a Bunch of Disks)

JBOD depolama cihazları, SAS ve iSCSI depolama cihazlarının kapasitesine arttırmak için kullanılır. SAS kablo ve konektörler ile SAS ve iSCSI ünitelerine bağlanan ve bağlandığı SAS ve iSCSI üzerinden yönetilebilen bu cihazlar, doğrudan NVR2100 network kayıt cihazlarına bağlanamaz.

Herbir disk bölümünde 4TB kapasitede HDD destekleyen bu cihazlar, Hardware RAID 0, 1, 3, 5, 6, 10, 30, 50, 60 yapılandırmalarını desteklemektedir

### Örnek Veri Depolama Konfigurasyonu



### ESDS S12S-J2000-G

2U - 12 HDD

### ESDS S16S-J2000-S

3U - 16 HDD

Model	ESDS S12S-J2000-G	ESDS S16S-J2000-S
Host Bağlantısı	2 x 6Gb/s SAS 4x geniş port kontrolü	
Maks. HDD Sayısı	12 HDD	16 HDD
Uyumlu Depolama Sistemi	ESDS S12E-G2140-iSCSI ESDS S12S-G2240 - SAS (Her cihaza maks. 6 Adet)	ESDS S16E-G2142-iSCSI ESDS S16S-G2240 - SAS (Her cihaza maks. 6 Adet)
Sistem Bileşenleri	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tek JBOD kontrol konfigürasyonu</li> <li>Hataya dayanıklı modülleri ile ortak bir devre kartı arabirimi</li> <li>Yedekli, hot swapple 460W güç kaynağı birimi</li> <li>Yedekli, çift hızlı soğutma modülü</li> <li>Led Gösterge Paneli</li> </ul>	
Yönetim	Güç Kaynağı Modülü	<ul style="list-style-type: none"> <li>Güç Gereksinimi: 460W</li> <li>Giriş Voltajı: 100V AC @8A veya 240V AC @ 4A PFC</li> <li>Frekans: 50 – 60 Hz</li> </ul>
	Soğutma Modülü	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hız: Firmware ile yüksek veya düşük hız kontrolü</li> <li>Max. Hava Akışı(her modül):1.3 m3/dak; Yüksek Hız: 0.9 m3/min (düşük hız)</li> </ul>
	Nem Oranı	<ul style="list-style-type: none"> <li>Çalışma: % 5 ile % 95 (yoğunlaşmayan)</li> <li>Çalışmama Durumu: % 5 ile % 95 (yoğunlaşmayan)</li> </ul>
Çevresel	Sıcaklık Çalışma: 0 ° ile 40 ° C (32 ° F-104 ° F) Çalışmama durumda:-40 ° ile 60 ° C (-40 ° F ila 149 ° F)	
Boyutlar	88mm (W) x 482mm (H) x 522mm (D)	
Ağırlık	17.60 kg	
Sertifikasyon	FCC, CE, Class B, BSMI, UL, GOST-R	