

Megapiksel H/W Raid NVR

SMR8000

- Megapiksel Video Kayıt (Maks. 32 Kanal)
- 32 Kanal VGA ve HDMI üzerinden lokal görüntüleme ve işletim
- 8 Adet Tak-Çalıştır HDD Desteği(Hot-swappable)
- LCD gösterge paneli üzerinden cihaz IP adresini görüntüleyebilme ve RAID yapılandırma
- Dual Gigabit Ethernet özelliği ile canlı izleme ve kayıt işlemlerini ayırabilme imkanı
- H/W RAID 0, 1, 5 desteği
- Tarih, zaman, kamera ve Video analiz kombinasyonlarına göre kayıt arama seçenekleri
- Gelişmiş Video Analiz Uygulamaları (Hareket Algılama, Kayıp Nesne, Yabancı Nesne, İzinsiz Giriş, Sabotaj Algılama, Sanal Sınır, Sayma Uygulaması)
- Video Arama Sonuçlarını Ön izleme ile gösterebilme
- Anlık geriye dönük kayıt izleme
- Gelişmiş E-Harita Desteği
- NVR Watchdog özelliği ile sistem çalışma istikrarının sağlanması
- Tüm VMS (Video Management Software) özelliklerini destekler
- 25 kanal standart 3. Parti Kamera ve ONVIF Desteği
- Surveon ZUSB4CH ve ZUSB8CH VMS lisansı ilavesiyle kapasite artırımı
- ZUSBSRV VMS maksimum kapasite artırımı lisansı kullanarak SMR-8025 modeli 32 kanal kapasitesine artırılabilir

ZUSBSRV VMS maksimum kapasite artırımı lisansı, sadece Surveon kameraları destekler



SMR-8025

25 Kanal

ZUSB4CH

ZUSB8CH

ZUSBSRV

4 Kanal Lisans

8 Kanal Lisans

Maks. Kapasite Lisansı

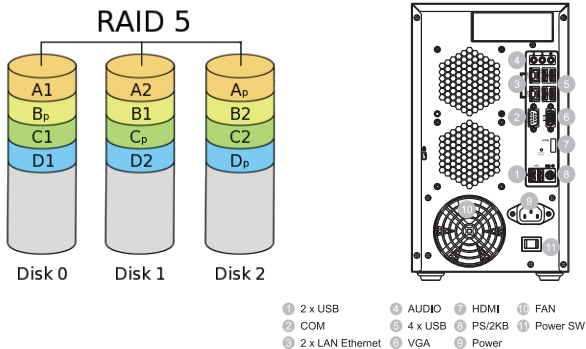
Gelişmiş Arama Seçenekleri

Tarih, zaman ve kamera bazlı standart arama özelliklerinin yanında ; video analiz kombinasyonlarına göre arama, önizlemeli video arama, birden çok gün ve kamera bazlı arama gibi gelişmiş arama seçenekleri



Raid 5

Raid5, en az 3 disk ile kurulan ve veri güvenliğini sağlamak amacı ile geliştirilmiş bir yapıdır. Veriler disklere eşit miktarda bölünerek yazılırken aynı zamanda verilere ait parite bilgileri diğer disklere yazılır. Bir diskin sürekli yedek olarak kullanılması toplam disk kapasitesinin düştüğü anlamına gelse de, RAID5 yapıda disklerden birinin bozulması durumunda diğer disklerde bulunan verilerin korunması veri güvenliği açısından büyük bir avantaj sağlamaktadır.



Model	Surveon – SMR8000
İşletim Sistemi	Embedded Windows 7
İşlemci	Intel® Core i3 – 2100 Processor @3.10Ghz
Bellek	2GB DDR3
Chipset	Intel® Q67 Express Chipset
DOM	4GB (İşletim Sistemi için)
Depolama	3.5" SATA HDD x 8; LED göstergeli Tak-çalıştır HDD
Giriş/Çıkış Arayüzü	1x HDMI, 1 x VGA, 2x RJ-45(Gigabit Ethernet), 6 x USB 2.0 (UPS veya mouse için), 1 x COM
H/W RAID	RAID 0, 1, 5
Elektriksel	Giriş Voltaj : 100 ~ 240V, 3.5A, Frekans : 47 ~ 63Hz, Güç Tüketimi(İşletim halinde) : 43W
Sıcaklık/Nem	5°C ~ 40°C / 5% ~ 80%
LCD Panel	Evet
LED Gösterge	Evet
Boyutlar	310(H) x 175(W) x 380(D) mm
Ağırlık	8.9 kg (HDD Hariç)
Sertifika	BSMI, CB, FCC / CE Class A, UL60959/ IEC 60950, CCC for power only, GOST
3. Parti Kamera Desteği	Acti, Axis, Sony, Vivotek, Arecont Vision, Hikvision, IQinvision, Mobotix, Panasonic, Asoni, Avtech, D-link, Samsung, Bullwark, Zavio, Truen