

Megapiksel H/W Raid NVR

SMR5000

- Megapiksel Video Kayıt (Maks. 20 Kanal)
- 16 Kanal VGA üzerinden lokal görüntüleme ve işletim
- 5 Adet Tak-Çalıştır HDD Desteği(Hot-swappable)
- LCD 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
- 12 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-5012 modeli 20 kanal kapasitesine artırılabilir

ZUSBSRV VMS maksimum kapasite artırım lisansı, sadece Surveon kameraları destekler



SMR-5012

12 Kanal

ZUSB4CH

4 Kanal Lisans

ZUSB8CH

8 Kanal Lisans

ZUSBSRV

Maks. Kapasite Lisansı

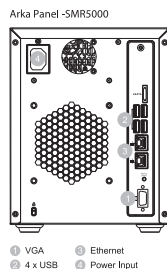
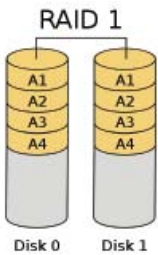
NVRWatchDog

Sistem hatalarına son! Sistemdeki olası stabil çalışmama durumunu önceden algılayarak mevcut tüm ayarları korur, sistemin yeniden ve sağlıklı şekilde çalışmasının devamlılığını sağlar. Bu sayede kayıtlar ve diğer işlemler sorunsuz şekilde çalışmaya devam eder.



Raid1

en az 2 disk ile kayıtların birbirine yedeklenerek data güvenliğinin artırılması için geliştirilmiş bir yapıdır. Mirroring diye de adlandırılan bu yapıda disklerden bir tanesi arızalandığında, diğeri yazma ve okuma işlemine devam eder. RAID1 yapıda disklerden birinin bozulması durumunda diğer disklerdeki veriler erişim sağlanması bir avantaj, toplam 2 disk kapasitesinin yarısını kullanılabilmesi bir dezavantaj olarak değerlendirilebilir



Model	Surveon - SMR5000
İşletim Sistemi	Embedded Windows 7
İşlemci	Intel® ATOM525 Dual Core @ 1.8GHz
Bellek	2GB DDR3
Chipset	Intel® ICH9R
DOM	4GB (İşletim Sistemi için)
Depolama(HDD)	3.5" SATA HDD x 5; Tak-çalıştır HDD
Giriş/Çıkış Arayüzü	1 x VGA, 2 x RJ-45(Gigabit Ethernet), 5 x USB 2.0 (UPS veya mouse için), 1 x eSATA (DAS için)
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	225(H) x 175(W) x 245(D) mm
Ağırlık	5 kg
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