

Dynacom S400 Series

Network Video Recorder / Server



Dynacom Sxx serisi NVR / Sunucuları, 1080p yerel görüntüye sahip ve IP kameralar için Tak ve Çalıştır yapıda, otomatik kurulumu destekleyen birinci sınıf ağ video kayıt cihazlarıdır. Ayrıca, Sxx serisi NVR / Sunucular, IP kamera çift video akışını desteklemektedir. Orta ve küçük işletmeler, marketler ve zincir mağazalar için gözetim sistemi ve sistem entegratörleri için güvenlik projeleri nde kullanabilecekleri ideal kayıt sistemidir.

Dynacom Sxx serisi NVR / Sunucular, ek cihazlar olmaksızın kullanıcılara yerel monitör çıkışından Full HD kristal berraklığında video sunar. S400 serisi NVR / Sunucular, IP kamera çift akışlı ve 4, 6 HDD yuvası ile sistem entegratörlerinin ağ bant genişliği ve ekipmanları, kamera güç kaynakları, kablolama ve kurulumlardaki harcamaları azaltmasına olanak tanıyan mükemmel bir saklama alanıdır.

Dynacom VMS yazılımı, S400 serisi NVR / Sunucular kullanıcılarına proje uygulamaları için ölçeklenebilir bir çözüm sunar. Dahası, kullanıcılar iPhone, iPad ve Android akıllı telefonlarından belirli mobil cihaz APP'lerini kullanarak uzaktan izleyebilirler.

Genel Özellikler

Kurumsal Ağ Video Kaydedici

- HD Megapiksel NVR
- Çalışırken değiştirilebilir ve RAID (0,1,5,6,10) Denetleyici
- Çoklu marka IP Kamera desteği
- SATA Dom / SSD / MSATA

Kolay Teknoloji

- Full HD GUI
- Klavye Desteği
- AVI Dosyası indirme
- Akıllı Arama
- USB Fare / Klavye Desteği
- Fligram desteği
- Dijital Zoom

Modüler Yükseltme Setleri

- Klavye
- e-SATA Harici Depolama Alanı

Gelişmiş Fonksiyonlar

- Gömülü İşletim sistemi
- İstemci/Sunucu Sistemi
- Tam HD Yerel ekran çıktısı
- Max. 64 IP Kamera desteği
- H.265 / H.264 / MPEG 4 / MJPEG Kayıt ve Oynatma
- IP Kamera Tak & Çalıştır desteği
- IP Kamera Çift akış desteği
- Maksimum 4/6 SATA / SAS HDD BAYs
- 10 TB HDD Desteği
- Kanal başına kayıt konfügirasyonu
- UPnP™ Desteği
- ONVIF ve RTSP Desteği
- Çoklu marka kamera desteği (100'den fazla marka)

Dynacom S400 Serisi - Sunucu / Ağ Video Kaydedici

MODEL	S416	S432	S464
İşletim Sistemi	Windows X, Linux X, Embedded OS		
İstemci / Sunucu	Destekler		
Video Çözünürlük	2592x1944, 2048x1536, 1920x1080, 1280x960, 1280x720, 960x720, 800x600, 640x480, 640x360, 320x240		
IP Kamera girişi (Gerçek Zamanlı kayıt)	16ch	32ch	64ch
Dijital / VGA / HDMI Çıkış	1024 x 768, 1280 x 1024, 720p, 1080p / (HDMI, DVI, VGA ve DP (ops.))		
Video Kaydı	H.265 / H.264 / MPEG4 / MJPEG		
Ekran stili oluşturma	Destekler		
Servis bazlı çalışma	Destekler		
Kontrol			
Çoklu Dil	İngilizce / Fransızca / Almanca / İtalyanca / Japonca / Korece / Portekizce / Rusça / Basitleştirilmiş Çince / Türkçe / İspanyolca / Geleneksel Çince		
Ön Kontrol	Güç Açık/Kapalı Sistem Reset		
Gösterge	Alarm kapalı		
Kayıt Modu	Güç durumu, HDD/LAN		
DLT/Ön Alarm/Veri Koruma	Sürekli, Zamanlama, Olay (Hareket, Alarm ve Video Kaydı)		
Oynatma Kanal sayısı	1 / 2 / 4 / 8 / 16 Kanal Oynatma	1 / 2 / 4 / 8 / 16 / 32 Kanal Oynatma	1 / 2 / 4 / 8 / 16 / 32 / 64 Kanal
Oynatma Modu	İleri, Geri, Adım Adım ve Farklı Hız Oynatma		
Oynatma araması	Takvim, Etkinlik, Zaman, Kamera Kimliği		
Depolama			
Dahili Depolama Arabirimi	10TB (SATA2/SATA3/SAS) x max 6 SATA (4*3.5" +2*2.5" HDDs) x 1, 2x120TB SSD, e-SATA Port (opt.)		
DVDRW	Standart / Opsiyonel		
USB Port	6 x USB 3.0, 2 x USB 2.0 (Tip-A)		
Yedek	NVR eSATA Bağlantı Noktası ile Depolama Yedekleme; İstemci Yazılımı ile Uzak Makine		
e-MAP	Destekler		
e-MAP Canlı izleme	Destekler		
Hareket Algılama	Destekler		
Seri port	2x RS232		
Akıllı arama	Destekler		
Güvenlik	Şifre Düzeyleri (Kullanıcı ve Yönetici)		
AĞ & İletişim			
Veri	512 Mbit		
Ağ Bağlantı Noktası (Uplink)	x 2, RJ-45, 10/100/1000 Mbps (Yedekli – NIC Bağlantı – Load Dengeleme)		
Ağ protokol	IPv4, IPv6, TCP/IP, UDP, RTP, RTSP, HTTP, SMTP, DHCP, DNS, NTP, UPnP, IGMP, SNMP, ONVIF		
Seçilebilir Kayıt Klasörü	Destekler		
Alarm eylemleri	Anlık görüntü, Kayıt başlatma, Hazır ayara gitme, Açma, Alarm çıkışı		
Network Kesintisinde alarm	Destekler		
PTZ Kamera desteği	Çok markalı		
Ses kaydı	Çift yönlü, G711, G726		
İstemci yazılımı	İstemci Yazılımı, DynaGuard™		
İşleyiş	İzleme, Oynatma, Kayıt, Sistem kurulumu, Dome kamera kontrolü, Arşivleme		
General			
İşlemci	Intel i5, i7 İşlemci (3GHz, 3.1GHz, 3.4GHz, 4.4GHz)		
PCI Ekspres	1x16x		
Bellek	2 * 8GB DDR4 / Maksimum 2 * 16GB		
Grafik	Grafik (ops.) 2/4GB 128bit		
Model Tipi	Mini ITX		
Boyutlar (H x W x D) Ön panel hariç	235 x 210 x 275 mm		
Çalışma sıcaklığı	-10°C ~ 50°C / 14°F ~ 104°F		
Nem	10% ~ 90% Yoğuşmasız		
Soğutucu	Destekler		
Sistem Güç Kaynağı	AC 100~240V, 50-60Hz, 250/300W (80+)		
Belgeler	CE / FCC / RoHS / UL		
Gözetim			
Kamera Desteği (ekran başına maksimum)	400		
Otomatik Ekran Değişimi	Destekler		
PTZ / Devriye / Ön Ayar Kontrolü (256)	Destekler		
Bant genişliği / Kapasite hesaplayıcı	Destekler		
Video Analitik	Destekler		
OSD	Destekler		
Yönetim	Client GUI		
Web sunucusu desteği	Destekler		
Log desteği	Destekler		
Oynatma hızı	16x, 32x		
Çözünürlüğün Veri kodunun değiştirilmesi	Destekler		