

## EVS5024S-R

### 24 HDD Kurumsal Video Depolama



#### Genel Özellikler

- Intel İşlemci
- Maks. 320 IP Kamera Girişi
- Maks. 640Mbps Gelen / kayıt Bant Genişliği
- 24 HDD, SATA, Hot-Swap mevcut
- RAID 0/1/5/6/10/50/60 / JBOD, Hotspare
- Genişletilmiş Depolama Alanı için iSCSI ve Mini SAS
- Standart iSCSI Protokol Depolama Alanı
- Modüler ve Kablosuz Tasarım
- Yedekli Güç

## EVS5024S-R

### 24 HDD Kurumsal Video Depolama

#### Teknik Özellikler

Model	Dahua EVS5024S-R Teknik Özellikleri
<b>Sistem</b>	
Ana İşlemci	64 bit yüksek performanslı Intel işlemci
Kontrol	Tek Denetleyici
Bellek	Varsayılan olarak 4GB
İşletim Sistemi	Gömülü LINUX
Kullanıcı Arayüzü	Web
<b>Çalışma Modu</b>	
Video Akışı Modu	320 kanal (640Mbps) gelen ve kayıt, 160 kanal (320Mbps) yönlendirme, 32 kanal (64Mbps) playback
IP SAN Modu	Depolama bant genişliği $\leq 2.7$ Gbps Yazma: 320Mbps; Geri yazma: 480Mbps
<b>Depolama</b>	
HDD Miktarı	24 HDD, Her HDD için 10 TB'a kadar kapasite SATA HDD kompozit bağlantı
MiniSAS	Depolama uzantısı için 2 miniSAS ports
HDD Kurulumu	Ek HDD braketleri, HDD hot-swap, HDD çevrimiçi değiştirme
HDD Modu	Tek, RAID 0/1/5/6/10/50/60 (Kurumsal düzeyde HDD'ler önerilir), JBOD, hotspare
<b>Depolama Yönetimi</b>	
HDD Yöneticisi	Sağlam havalandırma sağlamak, güç tüketimini azaltmak ve HDD ömrünü artırmak için çalışmayan HDD hazırda bekletme modu HDD ömrünü artırmak için HDD hatalı parça eşlemesi
RAID	Sistemin yük dengesini garanti etmek için RAID yeniden oluşturma hızını dinamik olarak ayarlayın
Logic Volume Yöneticisi	İSCSI birim yönetimi, NAS (SMB / NFS / FTP)
Snapshot	Anlık görüntü işlevini destekleyin, verileri yedeklemek için kullanıcı birimi oluşturun.
Extract Frame	P çerçeve fonksiyonunu çıkarma desteği. Özelleştirilmiş çıkarma süresi ve frame hızı ayarı.
Cluster Hizmeti	N + M
ANR	Bağlantı kesildikten sonra, sistem tam kayıt dosyasını korumak için kayıt dosyasını network kamerasındaki SD karttan indirebilir.
Kısayol RAID	RAID oluşturmak için bir düğmeyi tıklayın.

## EVS5024S-R

### 24 HDD Kurumsal Video Depolama

<b>Playback ve Yedekleme</b>	
Arama Modu	Zaman / Tarih, Kanal, Alarm, MD ve Tam Arama (saniye hassasiyetinde)
Playback Fonksiyonu	Oynat, Duraklat, Durdur, Hızlı oynat, Yavaş oynatma, Tam ekran, Yedekleme seçimi, Dijital zoom
Yedekleme Modu	USB Aygıtı / Network / eSATA Aygıtı
<b>Diğer Markalarla Uyumluluk</b>	
Diğer Markalarla Uyumluluk	Dahua, AEBell, Arecont, AXIS, Dynacolor, HIKVISION, LG, Panasonic, PSIA, Samsung, Sony, Vivotec ve daha fazlası
<b>Kayıt</b>	
IP Kamera Girişi	320 Kanal
Kayıt Hızı	640 Mbps
Kayıt Modu	Manuel, Plan (Normal, Sürekli), Hareket Algılama, Alarm
Kayıt Aralığı	1 ~ 120 dak (varsayılan 60 dak) Ön kayıt 1 ~ 30 saniye, Kayıt sonrası 10 ~ 300 saniye. Dönemlere göre depolamayı çerçeveleme.
<b>Arayüz</b>	
USB	2 USB 3.0
eSATA	1 eSATA
RS232	PC iletişimi ve keyboard için, 1 port
<b>Network</b>	
Arayüz	1 yönetim RJ-45 ports (10/100 / 1000Mbps) 4 veri RJ-45 ports (10/100 / 1000Mbps)
Network Modu	Çok adresli, Hata toleransı, Yük dengesi, Link toplama
Network Fonksiyonu	HTTP, HTTPS, TCP / IP, IPv4 / IPv6, UPnP, RTP, RTCP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filtresi, PPPoE, DDNS, iSCSI, SMB, NFS, FTP, Alarm Sunucusu, IP Arama (Dahua IP kamera, DVR, NVS vb. Desteği)
Genişletme Arayüzü	2 On Gigabit Optik Fiber Arayüzü
Maks. Kullanıcı Erişimi	128 kullanıcı
Akıllı Telefon	IPhone, iPad, Android
ONVIF	ONVIF 2.4, CGI Uyumlu
<b>Güç</b>	

## EVS5024S-R

### 24 HDD Kurumsal Video Depolama

Güç Kaynağı	AC100V ~ 240V, 47 ~ 63 Hz 1 + 1 Yedek güç, Hot-swap
Güç Tüketimi	200W ~ 400W (HDD ile)
Fan	DC12V, 1.5A, Çap 80mm MTBF> 100.100 saat, Hot-swap
<b>Çevre Koşulları</b>	
Çalışma Koşulları	0 ° C ~ + 40 ° C (+ 32 ° F ~ 104 ° F),% 10 ~% 80 bağıl nem
Dayanıklılık Koşulları	-20 ° C ~ + 70 ° C (-4 ° F ~ + 158 ° F),% 5 ~% 90 bağıl nem
Çalışma Yüksekliği	-60m ~ 3000m
<b>Kasa</b>	
Şasi	1.2 mm kalınlıkta hot-dip galvanizli çelik. Yüksek doğruluklu alüminyum alaşımlı sürgü. Kendiliğinden gelişen patentli çıkarılabilir HDD bracket
Boyutlar	4U, 482.6mm x 494.0mm x 175.0mm
Net Ağırlık	27kg (HDD olmadan)
Kurulum	Standart 19 inçlik raf kurulumu
<b>Sertifikalar</b>	
CE	EN55022, EN55024, EN50130-4, EN60950-1
FCC	Bölüm 15 Alt Bölüm B, ANSI C63.4-2009
UL	UL 60950-1 ve CAN / CSA C22.2 No.60950-1