

EVN-6431-R



64 Kanallı Süper Network Kayıt Cihazı



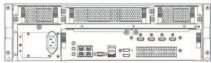
Özellikler

Model	EVN -6431-R
System	
Ana İşlemci	Intel® Core™ i3 İşlemci
İşletim Sistemi	Katıştırılmış LINUX
Anakart	Katıştırılmış Kart (7/24 Çalışmayı Destekler)
Hafıza	2GB DDR3(8GB'a kadar)
Kasa	Sıcak daldırmalı galvanize sac (1.2mm kalınlaştırılmış), Yüksek doğruluklu alüminyum alaşım kızak, patentli çekmeli raf tasarımı.
Fan	Çift bilyeli vidalı yatak fanı, MTBF>100,000 saat, çalışma sırasında değiştirmeyi destekler.
Arayüz	Yerel GUI &WEB GUI
Görüntü ve Ses	
Giriş	DL'de 64 kanal/720P'de 32 kanal/1080P'de 16 kanal
İletim	DL'de 64 kanal/720P'de 32 kanal/1080P'de 16 kanal
Kaydetme	DL'de 64 kanal/720P'de 32 kanal/1080P'de 16 kanal
Oynatma	1080P'de 4 kanal/720P'de 8 kanal/DI (Ekran 1)' de 16 kanal
Kayıt Çözünürlüğü	8M, 5M, 3M, 1080P, 720P, 960H, DI, CIF, QCIF, VGA
Ses	1 kanallı mikrofon girişi , 1 ses girişi/çıkışı
Kaydetme	
Kayıt Modu	Manuel, Programlı (Düzenli (Sürekli), MD (Görüntü algılama: Hareket Algılama, Kamera Boş, Görüntü Kaybı), Alarm), Stop
Alarm Kaydı	Görüntü Kaybı, Kamera Boş, Hareket Algılama, Harici alarm
Yedekleme Modu	Ağ indirilmesi/ USB HDD/ eSATA Cihaz
Ekran	
Arayüz	6 HDMI, 1 VGA (Varsayılan: 2 HDMI+1 VGA)
Görüntü Çıkışı	6 HDMI, veya 1ch VGA(veya Yerleşik LCD) & 5ch HDMI Senkronize Görüntü Çıkışı
Çoklu Ekran	1. Ekran: 1/4/6/8/9/16/32/64 2.-6. Ekran: 1/4
Gizlilik Maskesi	Her alan için gizlilik maskeleyi amacıyla azami 8 adet kişiselleştirilmiş bölge
Sabit Disk	
Sabit Disk	16 SATA II
Sabit Disk Modu	Tek, Raid 0, Raid 1, Raid 5. (Evrensel HDD Çalıştırırken yedeklemeyi destekler)
Sabit Disk Kurulumu	Bağımsız Sabit Disk Rafı, Çalışırken Değiştirebilme Destekli
Ağ	
Arayüz	4 RJ -45 Girişi (10/100/1000M)
Ethernet Girişi	Birlikte çalışan 4 Ethernet girişi veya 4 Bağımsız 1000M Ethernet girişi
HD ve Alarm	
Hareket Detektörü	Bölge: 396(22x18), Hassasiyet: 1 -6 (En yüksek 6. Seviye)
Alarm girişi	16kanal, düşük düzeyde etkili, yeşil terminal arayüzü
Role Çıkışı	8 kanal, Röle kontağı (24VDC'de IA), NO/NC (asla açık değil / asla kapalı değil) şeklinde programlanabilir, yeşil terminal arayüzü
Arayüz	
Ön Kapak	Çalışırken değiştirebilme destekli 7" HD LCD (1920x1080 / 280x1024 / 1024x768) (Sadece Model - D)
USB	4 USB girişi (Ön Panelde 2, Arka Panelde 2)
eSATA	1 eSATA (Görüntü Yedeklemesi)
Genel	
Güç Kaynağı	100V-240Vac, 47 -63Hz Fazladan
Güç Tüketimi	<240W (Sabit disk dahil)
Çalışma Ortamı	-10°C~55°C
Çalışma Nemi	10%~80% (yoğuşmasız)
Boyut	485mmx448mmx133.2mm (GxDxY)
Ağırlık	35Kg
Montaj	Rafa Monte

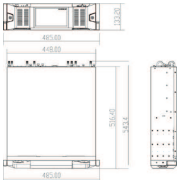
Genel Özellikler

- Azami 64 kanallı IP kamera bağlantısı
- 16 kanala kadar HD gerçek zamanlı , iletim
- DI'de 64 kanala, 720P'de 32 kanala, 1080P'de 16 kanala kadar gerçek zamanlı kayıt
- 6 taneye kadar ekran çıkışı: 6 HDMI senkronize çıkış/ 1 VGA+5 HDMI senkronize çıkış (Varsayılan: 2 HDMI+1VGA)
- 16 taneye kadar çalıştırırken değiştirebilir SATA sabit disk destekleyerek, ölçeklenebilirliğini ve esnekliğini artırma.
- RAID0/1/5'i destekler
- Kullanıcı dostu EDS UI
- EDSSDK ile uyumludur ve diğer platformlara kusursuz entegre edilir.
- Çeşitli markalarda ağ kamerasını destekler: EDS, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videosec, Vivotech and etc.
- Ön LCD ekranı (Opsiyonel)

Panel



Boyutlar



• Teknik gelişmeleri takip açısından, teknik özelliklerde önceden haber vermeden değişiklik yapılabilir.