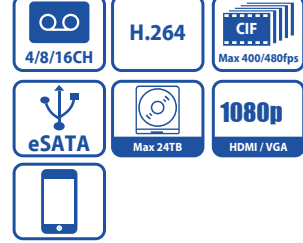


DH-DVR0404/0804/1604LE-L

4/8/16 Kanal 1.5U standalone DVR



Model

DH-DVR0404LE-L: 4 kanal video girişi, 4 kanal ses girişi, 4 kanal loop ve 1 kanal matriks çıkışı. 1. video kanalı, maksimum D1(4CIF) gerçek zamanlı kaydı destekler ve diğer kanallar, CIF gerçek zamanlı kaydı destekler. VGA, HDMI, eSATA, USB2.0 ve 4 HDD'yi destekler.

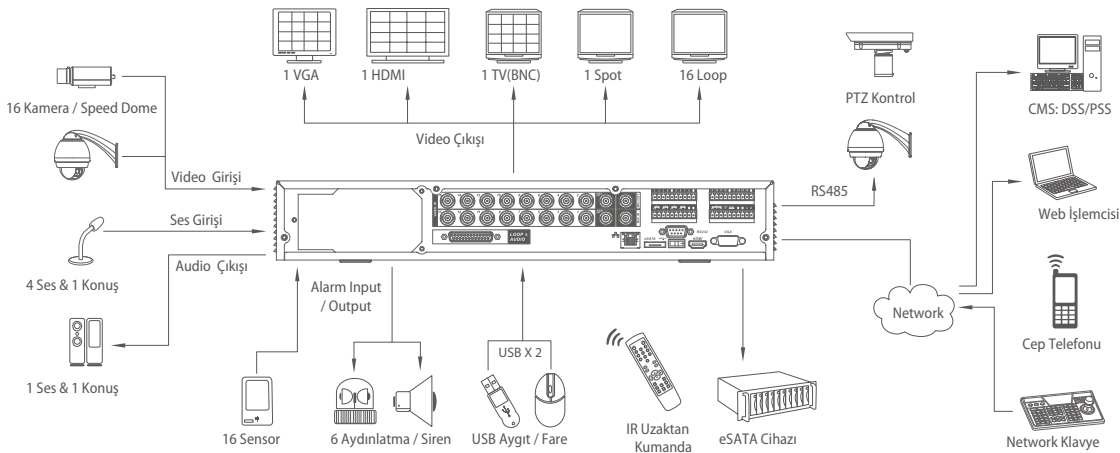
DH-DVR0804LE-L: 8 kanal video girişi, 4 kanal ses girişi, 8 kanal devir çıkışı ve 1 kanal matriks çıkışı. 1. video kanalı, maksimum D1(4CIF) gerçek zamanlı kaydı destekler ve diğer kanallar, CIF gerçek zamanlı kaydı destekler. VGA, HDMI, eSATA, USB2.0 ve 4 HDD'yi destekler.

DH-DVR1604LE-L: 16 kanal video girişi, 4 kanal ses girişi, 16 kanal devir çıkışı ve 1 kanal matriks çıkışı. 1. ve 9. video kanalı, maksimum D1(4CIF) gerçek zamanlı kaydı destekler ve diğer kanallar, CIF gerçek zamanlı kaydı destekler. VGA, HDMI, eSATA, USB2.0 ve 4 HDD'yi destekler.

Özellikleri

- 4/8/16 kanal ekonomik 1.5U standalone DVR
- 4/8/16 kameraya kadar full HD 1080P görüntü
- H.264 video ideal sıkıştırma algoritması
- CIF'teki her bir kanal ve D1 kaydındaki özel kanallar
- Çift kodlama akımları destekli
- TV(BNC)/VGA/HDMI eş zamanlı video çıkışı
- Canlı izleme, kayıt, kayıt izleme, yedekleme & uzaktan erişim
- 16 kanal eş zamanlı kayıt izleme
- Akıllı video algılama: Hareket Algılama, boş kamera, video kaybı
- Neutron PTZ dome kameralı 3D akıllı konumlandırma
- Kolay yedekleme: USB aygıtları, CD/DVD-RW & network yükleme
- Alarmı harekete geçiren ekran ip uçları, sesli uyarıcı, PTZ, eposta & FTP karşıya yükleme
- 4 SATA HDDs & CD/DVD-RW, 1 eSATA, 2 USB2.0'a kadar
- Internet Explorer web sunucusu, çoklu-DVR istemcisi, DMSS & CMS

Sistem Bağlantısı



* Örnek olarak DVR1604LE-L alınmıştır.

Teknik Özellikler

Model	DH-DVR0404LE-L	DH-DVR0804LE-L	DH-DVR1604LE-L
Sistem			
Ana İşlemci	Yüksek performanslı embedded mikro işlemci		
İşletim Sistemi	Embedded LINUX		
Sistem Kaynakları	Pentaplex işlevi: canlı izleme, kayıt, kayıt izleme, yedekleme & uzaktan erişim		
Kontrol Modu	Ön panel, USB fare, IR uzaktan kumanda, Klavye, Network		
Video			
Giriş	4 kanal, BNC(1.0Vp-p, 75Ω) 8 kanal, BNC(1.0Vp-p, 75Ω) 16 kanal, BNC(1.0Vp-p, 75Ω)		
Standart	NTSC(525Hattı, 60f/s), PAL(625Hattı, 50f/s)		
Çıkış	1 TV, 1 Spot, BNC(1.0Vp-p, 75Ω), 1 VGA, 1 HDMI		
Devir Çıkışı	4 kanal	8 kanal	16 kanal
Ses			
Giriş	4 kanal, BNC(200-2800mV, 30Ω)		
Çıkış	1 kanal, BNC(200-3000mV, 5Ω)		
Çift yönlü Konuşma	1 kanal Girişi, BNC(200-2800mV, 30Ω), 1 kanal Çıkışı, BNC(200-3000mV, 5Ω)		
Görüntü			
Görüntü Bölmesi	1/4	1/4/8/9	1/4/8/9/16
Çözünürlük	1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768, 800×600		
Görüntü Turu	Destekliyor		
Gizlilik Maskeleyesi	Her bir kameranın gizlilik maskeleyesi için kendinden tanımlı dört kenarlı 4 alan		
OSD	Kamera adı, zamanı, video kaydı, kamera kilidi, hareket algılama, kayıt		
Kayıt			
Video/Ses Sıkıştırma	H.264 / G.711		
Görüntü Çözünürlüğü	D1/4CIF(704×576/704×480) / CIF(352×288/352×240) / QCIF(176×144/176×120)		
Kodlama Hızı	Ana Akış: Kanal 1: D1/CIF/QCIF (1~25/30fps); Kanal 2~4: CIF/QCIF (1~25/30fps), D1 (1~6/7fps) Ekstra Akış: QCIF(1~25/30fps), CIF(1~6/7fps)	Ana Akış: Kanal 1: D1/CIF/QCIF (1~25/30fps); Kanal 2~8: CIF/QCIF (1~25/30fps), D1 (1~6/7fps)	Ana Akış: Kanal 1 & 9: D1/CIF/QCIF (1~25/30fps); Diğer Kanallar: CIF/QCIF (1~25/30fps), D1 (1~6/7fps)
Bit Hızı	32~2048Kb/s		
Görüntü Kalitesi	1~6 seviye, 6 yüksek kalite, VBR etkin şekilde		
Kayıt Modu	El ile, Plan(Düzenli(Süreklili), Hareket Algılama(Video algılama: Hareket algılama, Boş kamera, Video kaydı), Alarm), Durma		
Kayıt Önceliği	El ile>Alarm >Hareket Algılama >Düzenli		
Kayıt Aralığı	1~120 dk. (varsayılan: 60 dk.), Kayıt öncesi: 1~30 sn., Kayıt sonrası: 10~300 sn.		
Video Algılama & Alarm			
Tetikleyici Olaylar	Kayıt, PTZ hareketi, Tur, Alarm, E-Posta,Spot çıkışı		
Hareket Algılama	Alanlar: 396(22×18), Hassasiyet: 1~6 (6 yüksek kalite)		
Video Kaybı & Boş Kamera	Destekliyor		
Alarm Girişi	4 kanal	8 kanal	16 kanal
Yayın Çıkışı	6 kanal		
Kayıt İzleme & Yedekleme			
Kayıt İzleme Kanalı	1/2/4/Tümü		
Arama Modu	Zaman/Tarih, Alarm, Hareket Algılama & Tam arama (saniye duyarlı)		
Kayıt İzleme İşlevleri	Başlat, Beklet, Durdur, Geri sar, Hızlı oynat, Yavaş oynat, Sonraki dosya, Önceki dosya, Sonraki kamera, Önceki kamera, Tam ekran, Tekrarla, Yer değiştir, Yedekleme seçimi, Dijital zoom(her boyutta)		
Yedekleme Modu	USB bellek/ USB HDD/ USB CD/DVD-RW / eSATA Cihaz / Sabit SATA yazıcı/ Network yükleme		
Network			
Ethernet	RJ-45 bağlantı noktası (10/100M)		
Network Özelliği	TCP/IP, UDP, DHCP, DNS, IP Filtre, PPPOE, DDNS, FTP, E-posta, Alarm Sunucusu		
Uzaktan Erişim Özelliği	Monitör, PTZ kontrol, Kayıt izleme, Sistem kurulumu, Dosya yükleme, Günlük bilgiler		
Hard Disk			
Hard Disk	4 SATA bağlantı noktası, 4 HDD ya da 3 HDD + 1 CD/DVD-RW, destekli her HDD için maksimum 2TB		
Alan İşgali	Ses: 28.8MB/H, Video: 56~500MB/H		
HDD Yönetimi	Hard disk uyku modu teknolojisi, HDD yanlış alarm & Raid(Yedeklilik)		
Yardımcı Arayüz			
USB Arayüzü	2 bağlantı noktası, 1'i fare kontrolü için, 1'i yedekleme için		
eSATA	1 bağlantı noktası		
RS232	Neutron klavye, PC iletişim		
RS485	PTZ kontrol		
Ortam			
Güç Kaynağı	AC 100~240 V, 50/60 Hz		
Güç Tüketimi	25W	30W	40W
Çalışma Ortamı	-10~+55 °C /10-90%RH/86-106kpa		
Boy	1.5U, 440mmx460mmx68mm (WxDxH)		
Ağırlık	6.0 kg (HDD'siz)		