

LE3100 Serisi



Gelişmiş DSP ile MPEG-4 sıkıştırma teknolojisini kullanan LE3100D serisi kayıt cihazları, kullanıcı dostu tasarımı sayesinde, yüksek görüntü kalitesi ve kamera başına 30 ips hızında gerçek zamanlı kayıt imkanı sunar.

LE3100 serisi kayıt cihazları, 16 ve 8 kanal modeller için sırayla 4 ve 2 kanal ses girişine sahiptir. Gömülü Linux işletim sistemi sayesinde sistem virüs saldırılarına ve kesintilere karşı dayanıklıdır. Ayrıca DVR lar gibi LG PTZ kameralarda LKD-1000 ile kontrol edilebilir. Dosya kurtarma sistemi sayesinde belenmedik HDD arızalarında kayıt edilen görüntülerin kaybolmasına müsaade edilmez. Güçlü kullanıcı yönetim sistemi her kullanıcı grubunun kamera ve DVR' lara erişimini farklı yetki seviyelerine göre belirlemeye olanak sağlar.



MPEG-4 Sıkıştırma Teknolojisi İle Yüksek Performanslı Kayıt

LE3100 serisi DVR' lar kullandığı MPEG-4 sıkıştırma yöntemi sayesinde , 480 fps Canlı izleme ve 480 fps, yüksek kalite video kayıt imkanı sağlar. Mükemmel kayıt kapasitesi bir tek resmin bile kaybolmasına imkan vermez.



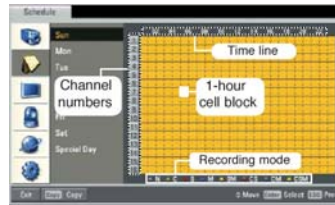
Yüksek Çözünürlükte Görüntüler Sunar

LE3100 serisi, DVD kalitesinde görüntüler sunmak için 704 x 480 ve Diğer yüksek kayıt çözünürlüklerini destekler.



Çoklu Kayıt Seçenekleri

LE3100 serisi DVR'lar her türlü koşulda süreklilik sağlayabilmesi için genel, olay ve programlanmış kayıt seçeneklerine anlık olarak ayarlanabilir. Buna ilave olarak, kayıt kalitesini daha verimli kontrol edebilmemiz için 4 farklı resim kalitesi bulunabilir.

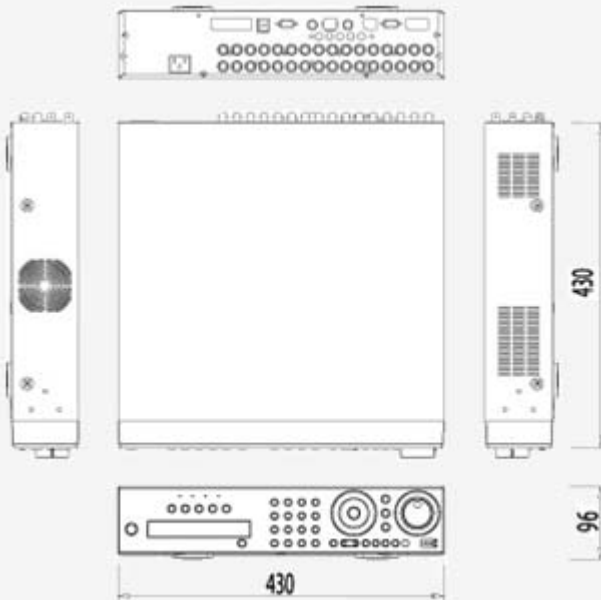


16 Kanal Standalone Dijital Kayıt Cihazı LE3116D-NH (PAL)

Özellikler

- MPEG-4 Sıkıştırma
- Tümlüşik DVD Yazıcı
- Çeşitli Kayıt Çözünürlükleri
(704x576, 704x288, 352x288)
- 400 IPS @ 352x288 e kadar kayıt hızı (PAL)
- 4 Tbyte e kadar Hard Disk Kapasitesi
- USB Mouse, Uzaktan Kumanda (cihaz ile birlikte)
- Kullanıcı Dostu Arayüz
- 4 Kanal Ses
- 3 Farklı USB 2.0 Portu
- Çeşitli Monitör Çıktıları
- Güvenilir Linux İşletim Sistemi
- Dosya Koruma Sistemi
- Çoklu Dil Seçeneği
- E-Posta yolu ile Alarm Uyarısı
- Ön-Alarm Kaydı
- NTP Server Üzerinden Zaman / Tarih Uyumu
- Konfigürasyon Gönderme / Alma
- Network veya USB Yolu ile Sistem Yazılım Güncelleme
- Multiplex
(Canlı, Kayıt, Arama, Network, Yedekleme)
- Her Kamera için Ayrı Ayrı Kayıt Kalitesi ve Hızı Ayarlama
- Fan Arıza Uyarısı
- Çeşitli Kayıt İzleme Modları (PIP, POP)
- Yaz Saati Modu

Ölçüler (Birim: mm)



Teknik Özellikler

Model		LE3116D-NH	
Giriş		16	
Video	Çıkış	Loop	16
		Kompozit	1
		VGA	1
		Spot	1
Ses	Giriş	4	
	Çıkış	1	
Alarm	Giriş	16	
	Çıkış	4	
	Ön-Alarm Kaydı	60sn. e kadar	
Kayıt	Kayıt Hızı (PAL)	400 IPS @ 352x240 e kadar	
		200 IPS @ 704x288 e kadar	
		100 IPS @ 704x576 e kadar	
Kayıt Arama	İzleme Fonksiyonu Arama Modu	FF, FB, Frame Advance, İlke Git, Sona Git	
		Tarih/Zaman, Eylem (Hareket, Alarm) Yedekleme, Akıllı Arama	
İzleme	Görüntü Hızı (PAL) Ekran Bölme Modu	400 IPS (Kanal başına gerçek zaman)	
		1, 4, 9, 16, 1+5, 1+7, PIP (1 Kanal), POP (Çoklu)	
Yedekleme	Yedekleme Arayüzü Destekleyen Cihazlar	USB 2.0, x3 / Network	
		Hafıza Kartı, CD-RW, DVD-RW, HDD	
Seri Arayüz	PTZ Kontrol Arayüzü	RS-485 / RS - 422, x2	
	Seri Arayüz	RS-232C (D-SUB9)	
Net Work	Network Bağlantısı	Ethernet 10 / 100M (RJ - 45)	
	Network Aktarım Hızı	120 IPS @ 352x240 a kadar	
	Band Genişlik Kont.	Var	
Güven Lik	Şifre Koruma	Var	
	Görüntü Onaylama	Var	
Güç		AC 100-240V, 50/60 Hz	
Boyutlar (GxDxY mm)		430 x 425 x 88	
Ağırlık		6 Kg	
Çalışma Sıcaklığı / Nem		0 °C ~ 40 °C / 0%RH ~ 90%RH	