

Kullanımı Kolay Ağ Kaydı 16/4KNL ağ kaydedici



16KNL/4KNL Ağ Video Kaydedici

SRN-1670D/470D

1670D/470D, maksimum 16/4 ağ akışını destekleyen yüksek kaliteli, yüksek performanslı bir ağ video kaydedicidir. Bu NVR 30fps'de gerçek zamanlı kayıt kapasitesine ve CIF çözünürlük özelliğine sahiptir ve H.264, MPEG-4, MJPEG çoklu codec'i destekleyerek kullanıcının ihtiyaçlarını karşılayacak uygun codec'in seçilmesine olanak sağlar. Ayrıca, DVD yazıcı ve USB portlarını destekler, böylece kullanıcı kolayca yedekleme yapabilir.

- H.264, MPEG-4, MJPEG çoklu codec
- 480fps(N)'de 4CIF yüksek çözünürlüklü görüntüler, Gerçek zamanda 400fps(P) (SRN-1670D)
120fps(N)'de 4CIF yüksek çözünürlüklü görüntüler, Gerçek zamanda 100fps(P) (SRN-470D)
- DVD yazıcı desteği

16KNL/4KNL Ağ Video Kaydedici

SRN-1670D/470D



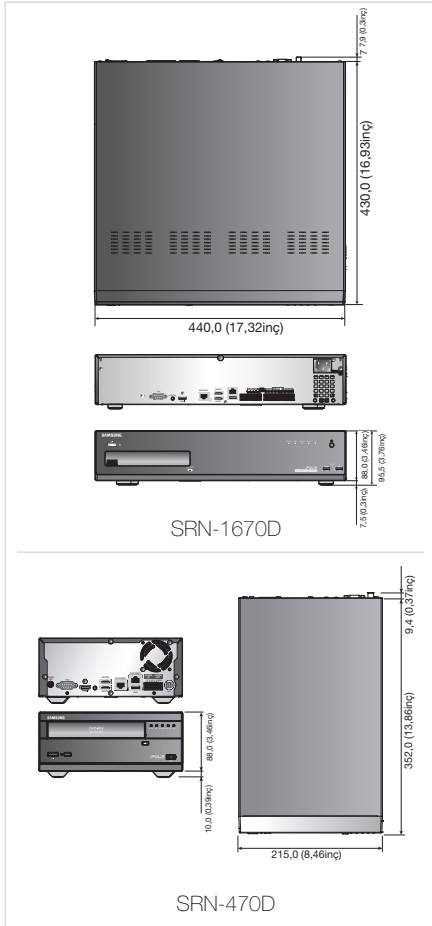
SRN-1670D



SRN-470D

Boyutlar

Birim: mm (inç)



Teknik Özellikler

	SRN-1670D	SRN-470D
EKRAN		
N/W	Girişler	Maksimum 16KNL
Kamera	Çözünürlük	Maksimum 4KNL
	Protokoller	VGA (640 x 480) / SVGA (800 x 600) / 4CIF (704 x 480) / 1.3M (1280 x 1024) / 2M (1920 x 1080) / 3M (2048 x 1536)
Canlı	Çoklu Ekranda Görüntüleme	Samsung
PERFORMANCE		
İşletim Sistemi	Gömülü	Linux
	Sıkıştırma	H.264, MPEG-4, MJPEG
	Kayıt Bit Hızı	64Mbps
Kayıt	Mod	4CIF (704 x 480) / 1.3M (1280 x 1024) / 2M (1920 x 1080) / 3M (2048 x 1536)
	Üzerine Yazma Modları	Manuel, Program (Kesintisiz/Olay), Olay (Öncesi/Sonrası)
	Alarm öncesi	Seçilebilir (Durdur / Kesintisiz)
	Alarm sonrası	Maksimum 15 san. (5,10,15 san.) * 4CIF standart çözünürlük
	Oynatma Hızı	Maksimum 6 saat (5, 10, 20, 30 sn., 1, 3, 5, 10, 20 dk., 1, 2, 3, 4, 5, 6 sa.)
Arama ve Oynatma	Çözünürlük	4KNL
	Arama Modu	4CIF (704 x 480) / 1.3M (1280 x 1024) / 2M (1920 x 1080) / 3M (2048 x 1536)
	Oynatma İşlevi	Tarih/saat, Olay, Yedekleme (*Tüm aramada önizleme işlevi bulunur)
	Ethernet	Hızlı ileri / geri, Ağır çekimde ileri / geri, İleri adım / geri adım
	iletim Hızı	Gigabit Ethernet x 2
AĞ	Bant Geniliği Kontrolü	Maks. 48Mbps, Sınırsız (48M) / 2 / 1.5 / 1Mbps / 800 / 600 / 500 / 400 / 300 / 200 / 100 / 50kbps
	Maks. Uzak Kullanıcı	Otomatik
	Protokol Desteği	Arama 3 / Canlı tekli yayın 10 / Canlı çoklu yayın 20
	İzleme	TCP/IP, DHCP, PPPoE, SMTP, NTP, HTTP, DDNS, RTP, RTSP
	Dahili HDD	NET-i viewer, Webviewer
	Harici HDD	Maks. 5 SATA HDD
Depolama	DVD Yazıcısı (Yedekleme)	Maks. 1 SATA HDD
	USB (Yedekleme)	Var
	Dosya Formatı (Yedekleme)	3 USB portu
	Şifre Koruması	2 USB portu
	Veri Kimlik Doğrulaması	BU (NVR oynatıcı), EXE (Oynatıcıyı içerir)
Güvenlik		
		1 Yönetici, 10 Grup, 1 grup başına 20 Kullanıcı, Kullanıcıya işlem yetkisi atanabilir
ARAYÜZ		
Monitörler	VGA	Analog RGB 1280 x 1024(60Hz) çözünürlük
	HDMI	720p/1080p(60Hz) Çözünürlük
Ses	Girişler	Yok (Ağ ses desteği, maksimum 16KNL)
	Çıkış	Yok (Ağ ses desteği, maksimum 4KNL)
	Sıkıştırma	RCA x 1
	Girişler	G.711, G.723.1, G.726
Alarm	Çıkışlar	Terminal 16 giriş, NO/NC
	Ethernet	Terminal 4 röle çıkışı, NO/NC
	USB	E-posta ile bilgilendirme
Bağlantılar	eSATA	2 RJ-45 10/100/1000 Base-T
	Uygulama Desteği	USB 2.0, 3 ports
	Desteklenen PTZ Kameralar	USB 2.0, 2 ports
GENEL		
Elektrik	Giriş Voltajı / Akım	Samsung ağ ürünleri (Ağ PTZ)
	Güç Tüketimi	100 ~ 240V AC ±%10, 50/60Hz, 4 ~ 1.5A
	Çalışma Sıcaklığı	12V DC adaptörü, 4A, 100 ~ 250V AC, 50/60Hz, 1.2A
ÇEVRESEL	Çalışma Nem Oranı	MAKS. 56W (1X HDD İLE)
	Boyutlar (GxYxD)	MAKS. 36W (1X HDD İLE)
MEKANİK	Ağırlık (2x Sabit Disk)	+0°C ~ +40°C (+32°F ~ +104°F)
	Raf Montaj Kiti	%20 ~ %85 BAĞIL NEM
		440,0 x 88,0 x 430,0mm (17,32 inç x 3,46 inç x 16,93 inç)
		215,0 x 88,0 x 352,0mm (8,46 inç x 3,46 inç x 13,86 inç)
		Yakı, 4Kg (8,82 lb)
		2ea
Dil		N/A
		Korece, Japonca, Çince, İngilizce, Fransızca, Almanca, İspanyolca, İtalyanca, Rusça, Lehçe, Çekçe, Türkçe, Hollandaca, Portekizce, İsveççe, Danca, Tayland Dili, Rumence, Sırpça, Hırvatça, Macarca, Yunanca (22 Dil)



Eco işareti, Samsung Techwin'in çevre dostu ürünler geliştirme isteğini temsil etmekte ve ürünün AB RoHS Direktifi gereksinimlerini karşıladığını göstermektedir.

Tasarım ve spesifikasyonlar önceden bildirim yapılmadan değiştirilebilir.

DAĞITAN

