

ESS - 2016X

16 HDDs Network Depolama Alanı

Genel Özellikler



- IPSAN Çözümleri
- Yüksek Performans, Ölçeklenebilirlik, Kolay Veri Depolama
- Video Gözetim Sistemi İçin Hata Toleranslı Veri Koruma Mekanizmaları,
- RAID0,1,5,6,10, JBOD Veri Modlarını Destekleme, Tek disk
- Destek HDD hot-swap Desteği
- Yedek fanlar ve yedek güç kaynağı 7/24 Kesintisiz Hizmet
- iSCSI Desteği
- Kolay Web Yapılandırma ve Kurulumu
- Yazılım ve Donanım Optimizasyonu
- Standart Donanım
- Destek Genişletme Cihazı

Teknik Özellikler

Sistem	
Ana İşlemci	Intel SandyBridgequad çekirdekli işlemci
Çalışma Sistemi	Gömülü LINUX
Güç Kaynağı	Tek Güç Kaynağı
Fan	İki fan, MTBF> 100,000 saat
Anakart	Server class(24/7 çalışma)
Bellek	4G
Şasi	Sıcak daldırma galvanizli sac (1,2 mm kalınlaşmış) Yüksek hassas alüminyum alaşımly slayt Öz patent çekmece tipi HDD rafı
Kullanıcı Arayüzü	WEB GUI
Depolama Protokolü	
Depolama Protokolü	iSCSI
Video	
Video Girişi	128 kanal @2Mbps
HDD Yönetimi	
Hard Disk	16 HDD, Destek SAS, SATA HDD, Destek 3T, 4T HDD
RAİD Modu	RAID0, RAID1, RAID3, RAID5 RAID6, RAID10, JBOD, Tek
HDD Yükleme	Bağımsız HDD Tutucu, Hot-Swap Desteği
HDD Genişleme	2 genişletme cihaza kadar
HDD Hot Standby	Global HDD Hot Standby
Network	

ESS - 2016X

16 HDDs Network Depolama Alanı

Arayüz	1 RJ-45 (Yönetmek için) 10/100 / 1000Mbps, 2 adet RJ-45 (Veri) 10/100 / 1000Mbps
Genel	
Güç Kaynağı	100V ~ 240V, 50Hz ~ 60Hz
Güç Tüketimi	<400W (HDD dahil), <200W (HDD hariç)
Çalışma Koşulları	0 °C ~ 40 °C
Çalışma Nemi	% 10 ~% 80.
Dayanıklılık Koşulları	-20 °C ~ 70 °C
Depolama Nemi	5%~90%
Çalışma Rakımı	-60m~3000m
Boyutlar	133mm×448mm×472mm
Net Ağırlık	15Kg
Montaj	19 feet Standart Rafa monte