

EVS - 5000

128 Kanal Embedded Video Storage

Genel Özellikler



- » Yüksek performanslı çoklu çekirdekli işlemciler
- » ONVIF, Panasonic, Samsung, SONY olarak destek protokolü
- » 50'den fazla üçüncü parti IPC desteği
- » 256Mbps ile kanal iletimini 128ch kadar
- » 16 hot-swap SATA HDD, destek 4T HDD desteği
- » Bağımsız SATA arayüzü uzatmak
- » Tek HDD, RAID0, RAID1, RAID5, Raid6, RAID10, küresel HDD Hot Standby desteği
- » 2 * 10/100 / 1000M Ethernet portu, bağlayıcı Ethernet portu veya yük dengesi
- » Platformda içinde Ulaşım (PSS, DSS), dahua SDK aracılığıyla üçüncü parti bir platform
- » İstemci tarafı erişim video akışı doğrudan desteği

Teknik Özellikler

Sistem	
Çalışma Sistemi	Gömülü LINUX
Kullanıcı arayüzü	WEB
Network protokolü	RTP/RTCP/RTSP/UDP/HTTP/NTP/SNMP, iSCSI
AV Parametreler	
AV arayüzü	128ch @256Mbps
AV transmisyon	128ch @256Mbps
AV depolama	64-bit yüksek performanslı dosya sistemi
AV inquire	Her kamera / toplu
AV Yapılandırma	
Video Stratejisi	periyodik, aralık, Alarm
HDD	
HDD	16 SATA HDDs (4T HDD Desteği)
HDD Montajı	Bağımsız HDD tutucu, hot-swap desteği
HDD yüklemek	Genişletme / backup port
HDD Hot Standby	Küresel HDD Hot Standby, yerel HDD Hot Standby
HDD Modu	Single/RAID0/RAID1/RAID5/RAID6/RAID10
Kayıt ve Playback	
Kayıt Modu	Periyodik, aralık, Alarm
Playback Modu	Yavaş hareket, hızlandırmak hareket, manuel / tek kare oynatma
Multi-kanal playback	WEB desteği, aynı anda 16 kanal video oynatma
Ethernet port	
Port	2-100/1000Mbps Ethernet port/2 Ethernet-port load balance binding/veya 2-1000Mbps standalone Ethernet port

EVS - 5000

128 Kanal Embedded Video Storage

Kullanıcı yönetimi	
Kullanıcı yönetimi	Çoklu-seviye kullanıcı yönetimi; Çeşitli yönetim modelleri, Yerel ve ağ kullanıcıları birleşik yönetimi, Kullanıcıların izni değiştirilebilir
Genel	
Güç kaynağı	90V~264V□47~63Hz
Güç Tüketimi	≤100W (HDD hariç)
Boyut (GxDxY)	473.6mm *484.6mm *133.2mm
Ağırlık	≤25KG (HDD hariç)
Montaj	19 Ayak Standart Rfa Monte
Montaj	Raf, Masa
Çevre	
Çalışma Ortamı	0 °C ~ 40 °C
Çalışma Nem	% 10 ~% 80
Depolama sıcaklığı	0 °C ~ + 70 °C
Depolama Nem	% 5 ~% 90
Çalışma Yüksekliği	-60m ~ 3000m