

NVR2881-16032B/4HI-TU

16 Disk H.265 4K Yapay Zeka Profesyonel Ağ Tipi Video Kaydedici



Özellikler

Yüksek Performanslı, Yüksek Kapasiteli

- H.265
- 4 x 4K@30fps / 16 x 1080p@30fps video kod çözme
- Maks. 128 Kanal
- 512 Mbps giriş bant genişliği
- 384 Mbps çıkış bant genişliği
- Aynı anda 16 kullanıcı erişimi
- Maks. 160 TB'a kadar 16 HDD depolama
- IPSAN depolama desteği

Yapay Zeka Fonksiyonları

- Derin öğrenme algoritması
- 50.000 adede kadar yüz algılama ve karşılaştırma kitaplığını destekler
- 100.000'e kadar LPR algılama ve karşılaştırma kitaplığını destekler
- Gerçek zamanlı çoklu yüz eşleştirme
- Yüz resmine göre resim aramayı destekler

Kolay Kurulum

- Otomatik Ağ Organizasyonu
- Dahili DHCP Sunucu desteği

Yüksek Güvenilirlik ve Sağlamlık

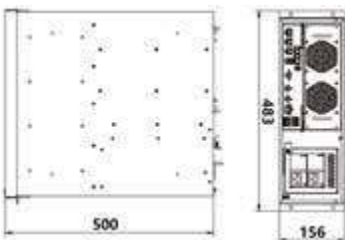
- Gömülü Linux
- RAID 0/1/5/6/10
- Yedek Güç Kaynağı (opsiyonel)
- Otomatik Ağ Kurtarma Desteği (ANR)
- Paket Kaybı Kurtarma Desteği (PLR)

Diğer Fonksiyonlar ve Özellikler

- Aynı anda farklı içerikler için HDMI/VGA çıkışı
- E-Harita, TV-Wall desteği
- Çift Yönlü Ses, Yayın Desteği
- NAT
- Alarm Yönetimi
- Ücretsiz izleme yazılımı, CMS (NVR Station), Aynı anda 128 NVR desteği
- CMS aynı anda 6 farklı ekran destekler (4 x Canlı İzleme, 1 x E-Map, 1 x TV-Wall)

Boyutlar

Birim:mm



Teknik Özellikler

	NVR2881-16016B/4HI-TU	NVR2881-16032B/4HI-TU	NVR2881-16064B/4HI-TU	NVR2881-16128B/4HI-TU
Video/Ses Girişi				
IP Kamera Girişi	16 Kanal	32 Kanal	64 Kanal	128 Kanal
Çözünürlük	8MP(4K), 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080p, UXGA, 960p, 720p, XGA, SVGA, D1, CIF, QCIF			
Sıkıştırma Formatı	H.265 / H.264			
Protokoller	Onvif, RTSP, KEDACOM			
Veri Hızı	64kbps - 16384kbps			
Bant Genişliği	160Mbps	320Mbps	420Mbps	512Mbps
Canlı İzleme				
Lokal Ekran	2 x HDMI, 1 x VGA, simultaneously output different content			
Çoklu Ekran İzleme Lokal				
Monitör (Ana / İkincil):	1/1, 4/4, 1+5/1+5, 1+7/1+7, 9/9, 16/16			
Çoklu Ekran İzleme Client	Aynı anda 4 ekrana kadar: 1 ~ 64 Çoklu Düzen			
E-Harita	Canlı İzleme (NVR Station)			
Fonksiyonlar	E-PTZ / Şemasi (NVR Station)			
Kayıt				
Çözünürlük	8MP(4K), 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080p, UXGA, 960p, 720p, XGA, SVGA, D1, CIF, QCIF			
Kayıt Modu	Manuel / Sürekli / Planlı / Olaylı (Pre / Post)			
Olay Tetikleme	Destekler			
Etiket	Destekler			
Güvenilirlik	Otomatik Ağ Kurtarma (ANR)			
Arama & Oynatma				
Arama Modu	Tarih ve Saat (Takvim) / Olay			
Çözünürlük	8MP(4K), 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080p, UXGA, 960p, 720p, XGA, SVGA, D1, CIF, QCIF			
Oynatma (Lokal Monitör)	4 x 4K@30fps / 16 x 1080p@30fps			
Oynatma (Client)	Maks. 16 x 4K@30fps			
Eş Zamanlı Oynatma (Lokal Monitör)	4 x 4K@30fps / 16 x 1080p@30fps			
Eş Zamanlı Oynatma (Client)	Maks. 16 x 4K@30fps			
Fonksiyonlar	Yavaş / Hızlı / Döngüsel / Tek Kare / E-PTZ / Dilim oynatma			
Depolama				
Maks. HDD Kapasitesi	16x 3.5" HDD Maks. 160TB (her slot 10TB)			
RAID	RAID 0/1/5/6/10			
Harici	IPSAN (iSCSI) Maks. 10 x IPSAN, Maks. 100T (opsiyonel)			
Fonksiyonlar	Disk Grubu / Kota / Disk Dinlenmesi			
Ses				
Sıkıştırma Formatı	G.711a / G.711u / ADPCM / G.722 / G.722.1c / AAC-LC / G.726			
Veri Hızı	32kbps - 64kbps			
Fonksiyonlar	Çift Yönlü Ses / Sessiz (Giriş) / Sessiz (Çıkış) / Yayın Desteği			
Alarm				
Servis Alarm Tetikleme	Alarm Girişi / Video Kaybı / Hareket Alarmı / Sabotaj / Sanal Çit İhlali / Anti-Odak / Sahne Değişimi / Alan İhlali / Giriş İhlali / Çıkış İhlali / Araç Algılama / Süpheli Obje / Kayıp Obje / Aşırı Kalabalık / Yüksek Ses Alarmı / Kişi & Yüz Algılama / İzinsiz Giriş			
Sistem Alarm Tetikleme	Cihaz Bağlantı Kaybı / Disk Yok / Disk Hatası / IP Adres Çakışması / Ağ Bağlantı Kaybı / Düşük Hız / Yetersiz Kayıt Alanı / MAC Adres Çakışması / Yetersiz Anlık Fotoğraf Çekim Alanı			
Alarm Olayları	Anlık Fotoğraf Çekimi / Kayıt / PTZ preset / Buzzer / Email / Client Link / Alarm Altyazı / İlk Pencerede Canlı Görüntü / TV Wall Link / İkinci Ekran Link / Tam Ekran Görünümü			
Yapay Zeka Fonksiyonları				
Face Eşleştirme	Gerçek zamanlı / Olay sonrası			
Arama Modu	Tarih ve saat / Kamera / Yüz görüntüsü			
Kişi Sayma	Destekler			
Maksimum Tanınabilen Kamera Sayısı	Maks. 4			
Yüz Tanıma Erişim Kontrol Terminal Kanalı	Maks. 16	Maks. 32		
Kişi Sayma Sensör Kanalı	Maks. 16	Maks. 32		
LPR Kamera Kanalı	Maks. 4			
Yüz Kitaplığı	64 kütüphane			
LPR Kitaplığı	Maks. 50,000			
Sistem				
İşletim Sistemi	Gömülü Linux			
Kullanıcı Yönetimi	Admin / Kullanıcı			
Loğ Yönetimi	Kullanıcı Girişi / Kullanıcı İşlemleri / Alarm / Yedekleme / Güncelleme			
Uygulama Programlama	NVR Station SDK			
Ağ				
Ağ Protokolleri	TCP/IP, UDP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS/DDNS, RTP/RTCP, RTSP, PPPoE, FTP, VSIP, UPnP, 802.1x, NAT, QoS, SSH, NTP, SNMP, IGMP, SMTP, Unicast, Multicast, IPv4, IPv6 (opsiyonel)			
Uzak İzleme Yazılımı	CMS (NVR Station) / Web / iOS app / Android app			
Maks. Kullanıcı Erişimi	16 Kullanıcı			
Çıkış Bant Genişliği	384Mbps			
Fonksiyonlar	NAT / Çoklu Ağ Erişimi / Paket Kayıp Kurtarma / Otomatik Ağ Organizasyonu			
Ağ Testi	Destekler			
Arayüzler				
Ethernet	3 x Gigabit ağ portu, RJ45 soketi			
Video Çıkış	2 x HDMI (Maks. 3840 x 2160@60Hz) 1 x VGA (Maks. 1920 x 1080@60Hz)			
Ses Giriş / Çıkış	1 x RCA Line Girişi / 1 x RCA Line Çıkışı			
Alarm Giriş / Çıkış	2 x Giriş / 2 x Çıkış			
Kontrol	1 x RS485, 1 x RS232			
USB	2 x USB2.0, 2 x USB3.0			
Genel Parametreler				
Çalışma Sıcaklığı	-10°C - 55°C / 14°F - 131°F			
Bağıl Nem	10% - 85%			
Güç Gereksinimleri				
Çalışma Voltajı	100 - 240V AC, 50 - 60Hz			
Güç Tüketimi	Maks. 150W (HDD dahil değildir)			
Mekanik				
Ağırlık	20kg / 44lb (HDD dahil değildir)			
Boyutlar	483 x 500 x 156mm / 19.02" x 19.69" x 6.14"			
Standart	CE, FCC, EMC, LVD			