



- 16 Kanal Network Kamera Kayıdı
- 5Mp' e Kadar Kayıt Çözünürlüğü
- Dual-core Intel® AtomTM İşlemci
- 1920 x 1080 Çözünürlüğünde VGA Çıkışı
- H.264 / MPEG-4 / MJPEG Desteği
- 2 Adet Gigabit Ethernet Portu
- 4 Adet Hot Swap Destekli HDD ile 12Tb Depolama Kapasitesi
- E-SATA Portu ile Yedekleme ve Kayıt İmkânı
- VIVOTEK iViewer Yazılımı ile mobile izleme imkanı (iOS / Android)
- 96mbit Bant Genişliğine Kadar Kamera Kapasitesi
- RAID0, RAID1, RAID5, RAID10 Desteği



Teknik Özellikler

ND8401

SİSTEM

| | |
|---------------------|---|
| İşlemci | Dual-core Intel® AtomTM |
| RAM | 4GB DDRIII |
| İşletim Sistemi | Windows 7 Embedded |
| Kamera Kapasitesi | 16 Kamera / 96Mbps Band Genişliğine Kadar |
| Görüntüleme Modları | 1X1 / 2X2 / 3X3 / 4X4 / 5X5 / 1+5 / 1+12 / 1+31 |

PERFORMANS

| | | |
|-----------------|--------------------|---|
| Kayıt | Sıkıştırma Formatı | H.264/MPEG-4/MJPEG |
| | Kayıt Hızı | 400 Fps Maksimum |
| | Kayıt Çözünürlüğü | 352 x 288 / 704 x 288 / 528 x 384 / 704 x 576 / 720P / UXGA / 1080P / 3Mp / 5Mp |
| Kayıt İzleme | Kayıt Modu | Planlanmış Kayıt (Olay / Sürekli), Manuel Kayıt |
| | Arama Modu | Browsing / Zaman / Olay / Bookmark |
| | Pleybek Fonksiyonu | Oynat / Durdur / Dur / Frame frame / Zaman Aralıklı / Hız Kontrolü |
| Network | Hızlı Kayıt İzleme | 20sn., 30sn., 1dk., 5dk., 15dk. |
| | Transfer Hızı | 1/16 Fps ~ 25 Fps arasında ayarlanabilir |
| | Band Genişliği | Kamera tabanlı tanımlama |
| Depolama | Çoklu Stream | H.264 (Dual Stream) |
| | Kullanıcı Sayısı | 10 Kullanıcı |
| | Protokol Desteği | IPv4, TCP/IP, HTTP, RTSP/RTP/RTCP, IGMP, SMTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS |
| | Görüntüleme | ST7501 / VAST / Cep Telefonu (iPhone, Android) |
| | Maksimum Kapasite | 12TB |
| RAID Fonksiyonu | Dahili HDD | Hot Swap Destekli 4 Adet SATA HDD |
| | Harici HDD | 1 Adet E-SATA Portu |
| | Yedekleme | RAID0, RAID1, RAID5, RAID10 |
| Güvenlik | Arayüz | USB / Network / E-SATA |
| | Dosya Formatı | AVI / 3GPP / EXE |
| | Yedekleme Modu | Manuel / Planlamalı Yedekleme (Schedule) |
| | Şifre Koruması | 5 Kullanıcı Seviyesi |

BAĞLANTI ARAYÜZÜ

| | | |
|-------------|-----------------|--|
| Görüntüleme | Monitör | VGA (1920 x 1080) |
| Ses | Giriş / Çıkış | 1 Kanal Hat Girişi / 1 Kanal Hat Çıkışı / 1 Kanal Mikrofon Girişi |
| Alarm | Alarm Tetikleme | Hareket, Sıcaklık, Sabotaj, DI/O, IR, PIR, IVA, Video Kaybı, Kayıt Hatası, Kayıt Durumu, Alt İstasyon Bağlantı Durumu, Storage Bağlantı Durumu, Storage Kapasite Durumu, Lisans Durumu, Network Durumu & Hafıza Durumu |
| Bağlantılar | Ethernet | 2 Adet RJ-45 10/100/1000M Ethernet Arayüzü |
| | Seri Port | RS-232 |
| | USB | 4 port USB 2.0 |
| | NVR Kontrol | Mouse / Network / PC Klavye |

GENEL

| | | |
|-----------------|--------------------------|---|
| Elektriksel | Çalışma Voltajı | 100 ~ 240V AC, 50~60Hz / 58W |
| Çevre Koşulları | Çalışma Sıcaklığı / Nemi | 0°C ~ 40°C / 20%~95% RH |
| Mekanik | Boyutlar / Ağırlık | 204 x 330 x 215 mm / 5240gr |
| Dil | | English, French, German, Italian, Spanish, Traditional Chinese, Simplified Chinese, Japanese, Portuguese, Czech |
| Yazılım | | Dahili VAST yazılımı / ST7501 Client |
| Uyumluluk | | Vivotek IP Kameralar ile tam senkronizasyon |