Konfigurationen

| the state of the s | | | | |
|--|--|-------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Model | NV-2020 | NV-2040 | NV-4080S | NV-4160S |
| Video Kamera | 1~2 | 1~4 | 1~8 | 1~16 |
| Anzahl der Festplatten | Zwei SATA II | Zwei SATA II | Vier SATAII | Vier SATAII |
| RAID Stufe | RAID 0,1 | RAID 0,1 | RAID 0, 1, 5, 5+Spare, 10 | RAID 0, 1, 5, 5+Spare, 10 |
| I/O Anschlüsse | Ein USB 2.0(für UPS) | Ein USB 2.0(für UPS) | Zwei USB 2.0(Für UPS), Ein eSATA | Zwei USB 2.0(Für UPS), Ein eSATA |
| LAN Geschwindigkeit | 10/100/1000 Mbps (RJ45) | 10/100/1000 Mbps (RJ45) | 10/100/1000 Mbps (RJ45) | 10/100/1000 Mbps (RJ45) |
| Abmessungen | 92.0 x 145.2 x 213.2 mm | 92.0 x 145.2 x 213.2 mm | 188.5 x 152.5 x 227.6 mm | 188.5 x 152.5 x 227.6 mm |
| Temperatur | Operation: 5 - 35 Grad(+/- 5 Grad) | | | |
| Luftfeuchtigkeit | Operation: 10% - 85% | | | |
| Kompressionsformat | MPEG4, M-JPEG, H264, MxPEG(Abhängig von der Kamera) | | | |
| | Abhängig von der Kamera | Abhängig von der Kamera | Abhängig von der Kamera | Abhängig von der Kamera |
| Aufnahmeleistung | (Rund 60 fps bei 1.3M) | (Rund 60 fps bei 1.3M) | (Rund 185 fps bei 1.3M) | (Rund 160 fps bei 1.3M) |
| | Gesamt Bitrate: 20Mbps | Gesamt Bitrate: 20Mbps | Gesamt Bitrate: 65Mbps | Gesamt Bitrate: 55Mbps |
| Remote PC CPU | Intel Core 2 Duo, 2.6 GHz | | | |
| Remote PC RAM | 1 GB | | | |
| Benutzerschnittstelle | HTTP Web Browser - IE 7oder höher/ NUUO Software | | | |
| Aufnahmeart | Kontinuierliche Aufzeichnung, Aufzeichnung nach Zeitplan, Manuelle Aufnahme, Event-Trigger Aufzeichnung, Digitaleingang Trigger Rekord | | | |
| Remote Live-Ansicht Kontrolle | Live-Ansicht, Preset/ Go, PTZ Funktionen, Remote I/O, Schnappschuss | | | |
| Audio & Video Aufnahme | Audio & Video synchronisiert | | | |
| Verkaufsstelle (POS) | Live-Ansicht, Aufnahme und Suche nach jeder Aktion | | | |
| Auto Recycling Aufnahme | Automatisches Backup zu FTP | | | |
| Intelligente Suchfuntionen | Bewegung, Fehlendes Objekt, Kamera Fehler, Fremdes Objekt, Fokus verloren | | | |
| Unterstützte Betriebsysteme | Windows XP/ 2003/ Vista/ 7 | | | |
| Remote Live-Ansicht Kanäle | Live-Ansicht Maximal16 Verbindungen gleichzeitig | | | |
| | | | | |

Unterstützte IP Kamera Marken ACTi, ArecontVision, Axis, Brickcom, Cisco, CNB, D-Link, Eneo, HIKVision, IQinVision, LevelOne, Lumenera, Linksys,

A 93.2mm

B 145.2mm

C 54mm

D 54mm

E 62mm

F 23.5mm

Mobotix, Panasonic, Samsung, Santec, SANYO, Sony, StarDot, Toshiba, VIVOTEK, Zavio

NV4080S / NV4160S A 188.5mm B 152.5mm C 77mm D 77mm E 112.11mm F 32.41mm NV-2040

Unterstützt 23 Marken von IP Kameras und 680 Modelle



Über NUUO

NUUO ist der weltweit führende Anbieter von Open-Plattform-Video-Management-Lösungen. Durch die IP-Technologie mit IVS-Erkennunger garantiert NUUO eine umfassende Sicherheits- und Überwachungslösung, die Ihre hohen Ansprüche erfüllt. Einfach zu installieren und zu verwalten, mit Kunden-erprobter Zuverlässigkeit. Hohe Kompatibilität für die Integration von Systemen anderer Hersteller und eine breite Palette von IP-Kamera Support Lösungen durch mehr als 20000 Installationen weltweit, NUUO ist spezialisiert auf flexible und benutzerfreundliche Lösungen für die Überwachung gross angelegter Unternehmens-Projekte, aber auch für kleine und

NAS NVRmini Linux basierendes Stand-Alone

Unterstützt Megapixel und H.264 Kameras



Verwaltet 4/8/16 IP-Kameras

























Hauptvorteil

Stabilität und Zuverlässigkeit

NVRmini ist ein Linux basierendes System, das sicher vor Virenangriffen ist. Mit seiner Server-Client-Architektur bietet es eine äusserst stabile, qualitativ hochwertige Überwachung und Aufnahmeleistung. Die auf Linux basierende Software garantiert ein Höchstmass an Sicherheit. NUUO unterstützt 4-RAID-Stufen, Auto Power-On, UPS und vieles mehr.

Einfach zu benutzen

Das Top benutzerfreundliche System kombiniert eine schnelle und flexible Konfiguration mit einer einfachen Bedienung. Mit wenigen Schritten werden die Management-Benutzer durch die web-basierende Installation, Konfiguration, Überwachung und Videowiedergabe geführt. Mit Drag & Drop wird das Einlesen von Kameras benutzerfreundlich. Auto Scan, Robot, Preset Punkte sowie mehrere Ansichten bieten dem Anwender eine erstklassige Überwachung.

Überwachungsmerkmale

Es gibt einige herausragende Merkmale und Vorteile des NVRmini. Eines davon ist die Verkaufsstelle (POS). POS-Daten werden in der Live-Ansicht auf ausgewählten Kanälen angezeigt und Benutzer können schnelle POS Transaktionen und zusammenhängende Videoaufzeichnungen suchen. Ein weiteres Merkmal ist die Video-Optimierung und die intelligente und schnelle Suche. Zusätzlich kann das NRVmini exportierte Videos und Schnappschüsse mit einem Wasserzeichen kennzeichnen und schützen.

Hauptmerkmale

- Server-Client-Architektur
- Einfache Installation in 4 Schritten
- Web-basierende Live-Ansicht
- Aufnahmen ohne PC einzuschalten
- Online GUI Aufnahmezeitplan
- Bis 2/4 HDD-Einschübe
- Unterstützt D1, real-time Aufnahme
- Unterstützt Audio
- Real-Time Digital-Ausgang und Email Alarm
- Bis 128CH Remote Live
- Wiedergabe mit 5 intelligenten Suchmöglichkeiten
- Unterstützt Verkaufsstelle
- Unterstützt digitales Wasserzeichen
- Unterstützung von NUUO Central Management-System





Web-basierende Live-Ansicht(View)



- Web-basierendes Management (Empfohlen auf Win 7 oder höher)
- Bis zu 128 CH Remote Live-Darstellung auf mehreren Monitoren
- Einfach mit Drag & Drop Kamera auf den Bildschirm ziehen
- Kamera PTZ integriert
- Digital PTZ
- Auto-Scan
- Mehrere Ansichten
- Preset Punkte setzen und Robotfunktionen
- Joystick-Unterstützung
- System-Einstellung Popup
- Kamera-Ereignis am Bildschirm anzeigen mit akustischer Benachrichtigung

Intelligente Wiedergabe =



- Termin gesteuerte Aufnahmen sowie Ereignisprotokoll
- Multi-Kanäle-Wiedergabe
- Wiedergabe-System mit 5 intelligenten Suchmöglichkeiten
- Verkaufsstelle Suche
- Unterstützt digitale Wasserzeichen auf Video oder exportiert Momentaufnahmen
- Beweis Export
- Auto-Sicherungskopie-Video auf FTP



Intelligente Suchen





Sichtbare Feinabstimmung für: Schärfe, Helligkeit, Kontrast, Graustufen



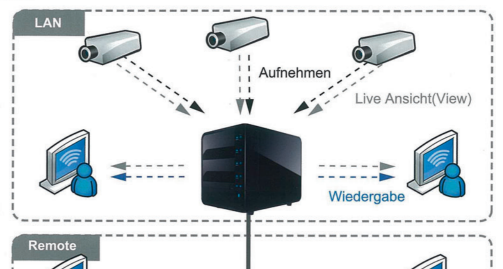


Unterstützung mehrerer Sprachen

Tschechisch, Niederländisch, Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Polnisch, Portugiesisch (Brasilien), Russisch, Spanisch, Schwedisch, Traditionallen Chinesisch,

Server Kunden Architektur =

- Linux eingebaut Frei von PC Absturz und Virenbefall
- RAID 0,1,5,5 + Spare und 10, verhindern Datenverlust
- Online-GUI Aufnahmezeitplan
- Aufnehmen ohne den PC einzuschalten
- Bei D1 Auflösung, Real-Time Aufnahme
- Unterstützt Megapixel-Kamera und H H.264 Kompressionsformat
- Unterstützt Audio-Aufnahme
- Kamera I/O Integration
- Real-Time digitaler Ausgang, Email und NUUO CMS Alarm
- Drei Arten von Benutzer Ebenen: Administrator, User und Gast
- Log-System
- Unterstützt Verkaufsstelle (POS)





Transaktion mit NVRmini zu entfernte Stationen sorgen für eine gute Aufnahmequalität auch bei maxi Benutzerzugriff



Linux-basierend für höhere Stabilität und frei von Virus-Angriffer



Einfache Installatio in nur 4 Schritten





Router

Live-Ansicht (Viewer) einloggen. Bis 4 verschiedene



Überwachung im grossen Still unterstützt Projekte mit mehreren Standorten





Intelligente Suche

Suche nach aufgenommenen Videos mit 5 Möglichkeiten wie Bewegung, fehlendes Objekt, Kamerafehler, fremdes Objekt



RAID 0,1,5,5+Spare,10 Unterstützt RAID 0,1,5,5+ Spare und 10 für maximale Kapazität oder zum Datenschutz.



PTZ Kontrolle

Software ermöglicht die digitale PTZ-Funktion. Physikalische PTZ-Steuerung und Preset/go Funktionen sind ebenfalls



128CH Remote Live-Ansicht (View) Dberwachung mehrerer NUUO Servern(NVR, DVR, NDVR und

VVRmini) gleichzeitig in einer



Email Alarm Benachrichtigen Sie die Benutzer auf Kamera-und System-Ereignis durch Klang, digital, E-Mail und NUUO CMS Benachrichtigung



Alle aufgezeichneter

NCS Kunden

durchsuchbar in der Datenbank

