



Eine vollständige IP Range:
Die neue **eneo NT Serie**

Umfassendes Angebot an IP Produkten



Die NT-Serie bietet das umfassendste Angebot an eneo IP-Produkten. Neben zwei Kameramodellen stehen künftig drei Netzwerk-Domes und drei Server zur Auswahl.

Die NTC-2101 ist eine IP-Kamera der Spitzenklasse. Sie hat eine Empfindlichkeit von 0,2Lux bei F1,2 (Farbe) und eine Auflösung von 540 TVL. Die Kamera eignet sich bestens für die 24 Stunden Überwachung und bietet professionelle Features wie Digitale Rauschunterdrückung (DNR), Spiegelbild-Funktion, Bewegungsmelder und die Einrichtung geschützter Bereiche. Neben der NTC-2101 steht mit der NTC-4101 auch eine Netzwerkkamera mit bereits integriertem 22-fach Zoomobjektiv zur Verfügung, die auch als Plug & Play Version im Candid Wetterschutzgehäuse erhältlich ist. Diese kompakte 1/4" Tag/Nachtkamera hat eine Empfindlichkeit von 0,45Lux bei F1,2 (Farbe) und bietet neben der Digitalen Rauschunterdrückung (DNR) auch einen 11-fach Digitalzoom.

Bei den Netzwerk-Domekameras der NT-Serie handelt es sich um IP-Versionen der erfolgreichen und bewährten eneo Fastrax- und Minitrax-Serien. Darüber hinaus steht auch ein vandalismus-geschützter IP-Minidome zur Auswahl. Der NTD-6101/18 (Fastrax-IP-Version) verfügt über eine Auflösung von 480 TVL sowie über ein 18-fach Zoomobjektiv mit zusätzlichem 12-fach Digitalzoom und eine Empfind-

lichkeit von 0,5 Lux bei F1,2 (Farbe). Bis zu 240 Presets lassen sich speichern. Die IP-Version des Minitrax Domes, der NTD-4101, bietet eine Auflösung von 430 TVL sowie ein Objektiv mit 10-fach optischen und 10-fach Digitalzoom. Die Empfindlichkeit beträgt 0,85 Lux bei F1,2 (Farbe). Der IP-Minidome NTD-2101 hat eine hohe Auflösung von 540 TVL und eignet sich, wie auch der NTD-6101, hervorragend für die 24 Stunden Überwachung. Sowohl Kameras als auch Domes verfügen über einen integrierten Webserver, der den Einsatz in jedem 10/100 Megabit Ethernet Netzwerk ermöglicht.

Darüber hinaus stehen zwei Server mit einem Kanal (NTS-2101) oder vier Kanälen (NTS-2104) zur Auswahl. Sie konvertieren und komprimieren analoge Videosignale und stellen die hochqualitativen digitalisierten Bilder für Anwender im Netzwerk zur Verfügung. Features wie bi-direktionale Audioübertragung, Telemetrie-Schnittstelle und automatische NTSC/PAL Erkennung runden die Server der NT-Serie ab.

Alle Netzwerkprodukte der NT-Serie bieten Ereignis-Übertragung per eMail sowie Vor- und Nachalarm-Aufzeichnung. Sie verwenden das effiziente MPEG-4 Kompressionsverfahren und übertragen bis zu 25 Bilder pro Sekunde (720x576 Pixel). Aufgrund der geringeren Größe des MPEG4-Datenstroms sind längere Aufzeichnungszeiten und die Nutzung kleinerer Bandbreiten möglich.



NT Manager

Über eine intuitiv zu bedienende Benutzeroberfläche können mit der NT-Manager Software bis zu vier Videoquellen gleichzeitig aufgeschaltet, aufgezeichnet und konfiguriert werden. (In Kürze wird die Software bis zu 16 Videoquellen verarbeiten können. Einen entsprechenden Download werden Sie dann im Kontext der Produkte der NT-Serie finden.) Neben der Ausführung von PTZ-Funktionen in Echtzeit können mit einem Mausklick Presets angesteuert und auch gespeichert sowie Touren und Patterns abgerufen werden.

Über das Suchmenü kann über den Kalender schnell zum gewünschten Aufnahmezeitraum gesprungen werden. In der Zeitleiste, die 24 Stunden umfasst, werden dann folgende Ereignisse farblich voneinander unterschieden: Alarm (blau), Bewegung (rot) sowie manuell ausgelöste Aufzeichnungen (grün). Darüber hinaus bietet die Software bidirektionales Audio sowie die Aufnahmemöglichkeit nach einem selbst definierten Zeitplan und einen mehrstufigen Passwortschutz.



Kameras



NTC-2101

- 1/3" Super HAD Farb/SW CCD Sensor
- Empfindlichkeit: 0,2Lux bei F1,2 (Farbe)
- Digitale Rauschunterdrückung (DNR)
- High- und Low-Speed Shutterregelung (MES/ESC/DSS)
- Bildschirm-Menüführung / Kameratitel-Einblendung
- Geschützte Bereiche / Spiegelbild / Bewegungsmelder
- MPEG-4 Kompression
- Übertragungsrate: Bis zu 25 B./Sek. (720x576 Px)
- Viewer für Live / Aufzeichnung und Konfiguration
- Vor- und Nachalarm-Aufzeichnung (im Client PC)
- Integrierter Web Server: 10Base-T/100Base-TX
- Ereignis-Bildübertragung per E-Mail



NTC-4101

- 1/4" Super HAD Farb/SW CCD Sensor
- Integriertes 22x AF-Objektiv / 11x Digital-Zoom
- Empfindlichkeit: 0,45Lux bei F1,2 (Farbe)
- Digitale Rauschunterdrückung (DNR)
- High- und Low-Speed Shutterregelung (MES/ESC/DSS)
- Bildschirm-Menüführung / Kameratitel-Einblendung
- MPEG-4 Kompression
- Übertragungsrate: Bis zu 25 B./Sek. (720x576 Px)
- Viewer für Live / Aufzeichnung und Konfiguration
- Vor- und Nachalarm-Aufzeichnung (im Client PC)
- Integrierter Web Server: 10Base-T/100Base-TX
- Ereignis-Bildübertragung per E-Mail
- Auch als Plug&Play-Version im Candid Gehäuse erhältlich

Server



NTS-2101 / NTS-2104

- 1 / 4-Kanal Videoserver für LAN/WAN, Internet-Einsatz
- NTSC / PAL Erkennung
- MPEG-4 Kompression
- Überwachung über LAN und WAN ohne zusätzlichen PC
- Übertragungsrate: Bis zu 25 B./Sek. (720x576 Px)
- Bi-direktionale Audioübertragung
- RS-485 Upgrade / Telemetrie-Schnittstelle
- Alarm Ein / Ausgänge und Motion Detection
- Integrierter Web Server: 10Base-T/100Base-TX
- Viewer für Live / Aufzeichnung und Konfiguration
- Vor- und Nachalarm-Aufzeichnung (im Client PC)
- Ereignis-Bildübertragung per E-Mail

Domes



NTD-6101/18

- 1/4" Super HAD ExView CCD Sensor
- Zoomobjektiv: F1,4/4,1-73,8mm / 12x Digital Zoom
- Empfindlichkeit: 0,5Lux bei F1,2 (Farbe)
- High Speed Shutter (MES/ESC)
- Bildschirm-Menüführung / Kameratitel-Einblendung
- 240 Festpositionen speicherbar
- MPEG-4 Kompression
- Übertragungsrate: Bis zu 25 B./Sek. (720x576 Px)
- Viewer für Live / Aufzeichnung und Konfiguration
- Vor- und Nachalarm-Aufzeichnung (im Client PC)
- Integrierter Web Server: 10Base-T/100Base-TX
- Ereignis-Bildübertragung per E-Mail



NTD-4101

- 1/4" Vandalismus-geschützte IP PTZ Farb-Domekamera
- Zoomobjektiv: F1,6/3,15-31,5mm / 10x Digitalzoom
- Empfindlichkeit: 0,85Lux bei F1,2
- High Speed Shutter (MES/ESC)
- Bildschirm-Menüführung / Kameratitel-Einblendung
- Max. Horizontalgeschwindigkeit: bis 120°/Sek.
- MPEG-4 Kompression
- Übertragungsrate: Bis zu 25 B./Sek. (720x576 Px)
- Viewer für Live / Aufzeichnung und Konfiguration
- Vor- und Nachalarm-Aufzeichnung (im Client PC)
- Integrierter Web Server: 10Base-T/100Base-TX
- Ereignis-Bildübertragung per E-Mail



NTD-2101

- 1/4" Vandalismus-geschützte IP Farb-Domekamera
- Integriertes Objektiv: F1,6/4-9mm
- Empfindlichkeit: 0,3Lux (F1,2)
- Digitale Rauschunterdrückung (DNR)
- High- und Low-Speed Shutterregelung (MES/ESC/DSS)
- Bildschirm-Menüführung / Kameratitel-Einblendung
- MPEG-4 Kompression
- Übertragungsrate: Bis zu 25 B./Sek. (720x576 Px)
- Viewer für Live / Aufzeichnung und Konfiguration
- Vor- und Nachalarm-Aufzeichnung (im Client PC)
- Integrierter Web Server: 10Base-T/100Base-TX
- Ereignis-Bildübertragung per E-Mail

