



Mehrkanal Netzwerkrecorder INFP16000 & INFP32000 INFESIT Serie

- Mehrkanal Netzwerk Videorecorder NVR
- 5 Megapixel Auflösung
- Anbindung Neuscheler IP Kamera
- Integr. Bewegungserkennung
- Fernzugriff via CMS, Handy App, Tablet
- Automatische Signalerkennung
- Integrierte 2 TB HDD



Beschreibung

Leistungsstarke Technik im kompakten Gehäuse - und dennoch spielend leicht zu bedienen. Die NVR Aufzeichnungssysteme der INFESIT Serie von Institut-Neuscheler übernehmen das komplette Videomanagement für Sie. Die H.264-Komprimierung ermöglicht Ihnen zusammen mit der eingebauten Festplatte lange Aufnahmezeiten in HD-Qualität & höher. Die übersichtliche Bedienoberfläche mit leicht verständlicher Menüführung sorgt für eine komfortable Bedienung mit der USB-Maus oder über Netzwerk. Selbst ungeübte Personen können die Rekorder ohne viel Einweisung schnell bedienen.



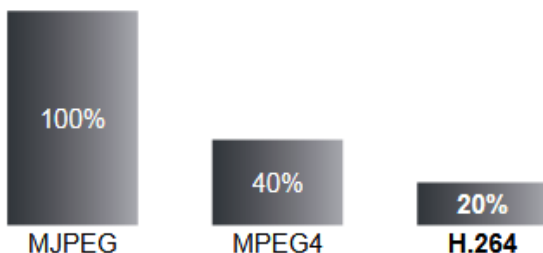
Datensicherung per USB

Sie können einzelne Videoclips und Bilder zur Beweissicherung einfach vom Recorder auf einem USB-Stick kopieren. Auch das Sichern über Netzwerk ist möglich.



ONVIF!

Dank der Kompatibilität mit den Protokollen ONVIF und RTSP können Sie zahlreiche Kameras verschiedener Hersteller in das System integrieren.



Kompression

Komprimierungsverfahren verringern den Datenverkehr auf dem Netzwerk und erhöhen gleichzeitig die Aufzeichnungsdauer. Moderne Komprimierungsmethoden übertragen nur zu bestimmten Zeitabständen vollständige Bilder. Dazwischen werden lediglich die Bildveränderungen übertragen. Das erhöht die Aufzeichnungsdauer um bis zu 80 Prozent.

*Die tatsächlichen Werte sind immer abhängig von den Bildinhalten und den daraus resultierenden Bildveränderungen einer Szene.



Ihren Zeitplan managen

Sie legen in einem Zeitplan fest, an welchen Tagen und zu welcher Uhrzeit aufgezeichnet werden soll. Ob Daueraufnahme oder bei Bewegungserkennung entscheiden Sie.



Bewegungserkennung

Die Aufzeichnung bei Bildänderung (Bewegung) spart Speicherplatz und viel Zeit bei der Auswertung.



Ihren Zeitplan managen

Die Aufzeichnung startet schon einige Sekunden bevor das Ereignis eintritt und nicht erst, wenn sich eine verdächtige Person bereits vor der Kamera aufhält oder diesen Bereich wieder verlässt. Hierzu nutzt die INFESIT Software einen Zwischenspeicher, in dem kontinuierlich aufgezeichnet wird.



Datenschutz

Wenn mehrere Personen Zugang zum Aufzeichnungs-System haben sollen, können Sie jedem Benutzer individuelle Rechte vergeben. So können Sie zum Beispiel das Betrachten von Aufzeichnungen nur ausgewähltem Personal ermöglichen.



Fernabfrage Möglichkeiten

Mit der kostenlosen Mobile-App für iOS und Android können Sie auch von unterwegs auf die Livebilder und Aufzeichnungen Ihres Recorders zugreifen. Bei Verwendung einer VPN können Sie auch mit Ihrem Laptop von unterwegs aus sich einwählen.

Über unsere optionale Video Workstation können auch zentral Live & Archivbilder abgerufen werden

Anbindung von High Speed Dome Kameras

Mit der PTZ Schaltfläche können Sie über die mühelos Neuscheler IP PTZ-Kameras steuern. Sie können auch Preset-Positionen oder ganze Touren speichern und automatisch laufen lassen. Die Preset-Positionen lassen sich mit externen Bewegungsmeldern über den Alarmeingang verbinden (optional). Wenn ein Bewegungsmelder einen Alarm auslöst, steuert die Kamera automatisch auf die gewünschte Position.

Technische Spezifikationen NVR 16 Kanal INFP16000	
System	
Komprimierung	Standard H.265/H.264
Betriebssystem	Embedded Linux
Pentaplex	Live-Anzeige / Aufnahme / Wiedergabe / Backup / Fernzugriff
Video	
Ausgänge	HDMI x 1: 4K x 2K / 1920 x 1080 / 1280 x 1024
	VGA x 1: 1920 x 1080 / 1280 x 1024
IP Eingänge	
5MP / 4MP / 3MP / 1080P / 960P / 720P	in allen Auflösungen
Audio	
Eingänge / Ausgänge	16 Kanäle über Kamera / RCA x 1 Kanal
Zwei-Wege Audio	RCA x 1 Kanal
Aufnahme	
Auflösung	5MP / 4MP / 3MP / 1080P / 960P / 720P
Framerate	25 fps in allen Auflösungen
Modi	Manuell, Timer, Motion, Sensor/Videoanalyse begr. Kameras
Wiedergabe	
Wiedergabe	16 Kanäle simultane Wiedergabe
Suche	Zeitintervall, Zeit-/Eventsuche, Stichwort-Suche
Funktionen	Play, Pause, Vorspulen, Zurückspulen, digitaler Zoom
Alarm	
Modi	Manuell, Sensor, Bewegungserkennung, Bildverlust
Eingänge	8x lokale Eingänge, unterstützt Kameraalarmeingänge 16
Ausgänge	4 Kanäle
Maßnahmen	Aufnahme, Schnappschuss, Voreinstellung, E-Mail, etc.
Netzwerk	
Schnittstelle	RJ45 10 / 100 / 1000 Mbps x 1
Protokolle	TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, UPnP, NTP, SMTP
Sonstiges	bis zu 10 Benutzer online
Smartphone	
OS	iOS, Android
Archivierung	
Backup	Netzwerk, U disk, externe USB-HDD
HDD	SATA x 4 (max. 6 TB per HDD) > integrierte 2TB HDD
Anschlüsse	
RS485 / USB	Nein / USB 2.0 x 1 / USB 3.0 x 1
Sonstiges	
Abmessungen / Versorgung	B430xT300xH55mm / 230V (ATX) / <15W (ohne Festplatte)
Inkl.	Fernbedienung & Maus
Betriebstemperatur	-10°C ...+50°C (Temperatur), 10% ... 90% (Luftfeuchtigkeit)

Technische Spezifikationen NVR 32 Kanal INFP32000	
System	
Komprimierung	Standard H.265, H.264
Betriebssystem	Embedded Linux
Pentaplex	Live-Anzeige / Aufnahme / Wiedergabe / Backup / Fernzugriff
Video	
Access Bandbreite	50Mbps
Ausgänge	HDMI x 1: 4K x 2K / 1920 x 1080 / 1280 x 1024
	VGA x 1: 1920 x 1080 / 1280 x 1024
IP Eingänge	
In allen Auflösungen	5MP / 4MP / 3MP / 1080P / 960P / 720P
Audio	
Eingänge / Ausgänge	32 Kanäle über Kamera / RCA x 1 Kanal
Zwei-Wege Audio	RCA x 1 Kanal
Aufnahme	
Auflösung	5MP / 4MP / 3MP / 1080P / 960P / 720P
Framerate	25 fps in allen Auflösungen
Modi	Manuell, Timer, Bewegung, Sensor, Videoanalyse
Wiedergabe	
Wiedergabe	16 Kanäle simultane Wiedergabe
Suche	Zeitintervall, Zeit-/Eventsuche, Stichwort-Suche
Funktionen	Play, Pause, Vorspulen, Zurückspulen, digitaler Zoom
Alarm	
Modi	Manuell, Sensor, Bewegungserkennung, Bildverlust
Eingänge / Ausgänge	16x lokale Eingänge, unterstützt Kameraalarmeingänge 32 / 4 Kanäle
Maßnahmen	Aufnahme, Schnappschuss, Voreinstellung, E-Mail, etc.
Netzwerk	
Schnittstelle	RJ45 10 / 100 / 1000 Mbps x 1
PoE Port	16 x RJ45
Protokolle	TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, UPnP, NTP, SMTP
Sonstiges	Multi user online
Smartphone	
OS	iOS, Android
Archivierung	
Backup	U disk, externe USB-HDD, Netzwerk
HDD	SATA x 4 (max. 8 TB per HDD) > integrierte 2TB HDD
Anschlüsse	
USB	USB 2.0 x 1 / USB 3.0 x 1
Sonstiges	
Abmessungen / Versorgung	B430xT450xH90mm / 230V (ATX) / <15W (ohne Festplatte)
Inkl.	Fernbedienung & Maus