



AEON® - Digitale Langzeitrekorder

TOMORROW-TODAY! Erleben Sie zukunftsweisende Überwachungstechnik schon heute! Bei unseren AEON Festplattenrekordern nutzen wir visionäre Technologien und vereinen professionelle, beweisbare Aufnahmen mit vielen Funktionen zu einem günstigen Preis in nur einem Gerät. Die 4, 8 und 16 Kanal Digital-Rekorder zeichnen sich durch modernste Hardware und benutzerfreundliche Bedienung aus. Unsere High End AEON Cube Hybrid Video Rekorder verfügen sogar über bis zu 32 Kanäle, die sie nach belieben mit analogen oder digitalen IP Kameras parallel bestücken können. Neueste Kompressionsverfahren ermöglichen bei gleicher Qualität bis zu dreimal längere Aufnahmezeiten als bei herkömmlichen Modellen. Profitieren Sie von high tech Eigenschaften wie z.B. der erweiterten Bewegungserkennung, die Fehlalarmierungen quasi unmöglich macht. Zudem haben Sie bei allen Modellen über Ihr Netzwerk oder das Internet weltweit Zugriff auf die Rekorder, d.h. Sie können genial einfach über jeden Webbrowser oder die mitgelieferte Client-Software auf Echtzeitbilder bzw. zurückliegende Aufnahmen zugreifen. Die Rekorder lösen selbstständig Alarm aus und benachrichtigen Sie zum Beispiel per Email. An die Alarmeingänge und -ausgänge können Bewegungsmelder, Lichtschranken, Fensterbruchsensoren, Sirenen, etc. angeschlossen werden. Die AEON-Rekorderserie lässt sich mit multiplen Monitoren verwalten.

AEON® - LE 800

Modernste digitale Aufzeichnung zum kleinen Preis! Der neue LE 800 bietet ein Vielfaches mehr an Komfort und Leistung als sein Vorgänger trotz **wesentlich kleinerem Gehäuse**. Da der Rekorder **keinen Lüfter** benötigt, arbeitet das Gerät nahezu **lautlos** und kann problemlos auch im Wohnbereich aufgestellt werden. Das neue **H.264-Komprimierungsverfahren** ermöglicht gegenüber der alten MJPEG-Methode eine 8-fach längere Aufnahmezeit bei gleichem Speicher. Zudem verfügt der LE800 über eine **revolutionär einfache Benutzeroberfläche**, die auch per Maus gesteuert werden kann. Im Vergleich zu anderen Digitalrekordern dieser Preiskategorie bietet dieses Modell ein **Vielfaches an Funktionen: Maussteuerung, VGA-Ausgang, IR-Fernbedienung, PTZ-Steuerung, Alarm Ein- und Ausgänge, Gitternetz für die Bewegungserkennung (16X12), Handy-Live-Zugriffe, Emailversand mit Bildern, USB-Backup, und vieles mehr.**

Technische Daten

- Videoeingänge: 4 x BNC
- Videoausgänge: 1 x BNC Hauptmonitorausgang, 1 x BNC Spot-Monitorausgang, 1 x VGA Hauptmonitorausgang (1024x768)
- Audioeingang 1 x RCA
- Audioausgang 1 x RCA
- Backup: via USB oder Netzwerk
- Alarmanschlüsse: 4 x Sensoreingänge, 1 Relaisausgang
- PTZ-Kamerasteuerung: RS-485 Pan/Tilt/Zoomkameras
- USB Anschluss: 1 x An der Front
- Mauskontrolle: USB Maus
- Fernbedienung: Ja
- Festplattentyp: SATA (oder SATA II) mit max. 1000GB (nicht im Lieferumfang)
- Bildarstellung, 1 (Vollbild), 4 Quad



- Grafisches Benutzermenü: Ja
- Unterstützte Sprachen: Deutsch, Englisch, Französisch, Portugiesisch, Griechisch, Polnisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch, Japanisch
- Digitaler Zoom: 2X
- Video Kompression: H.264
- Auflösungen: 720x576, 720x288, 360x288 (PAL)
- Frame Rate 25, 50, 100 (PAL)
- Qualitätseinstellungen: Höchste, Hoch, Normal, Niedrig, Niedrigste
- Aufnahmemodi: Manuell, Zeitplan(Bewegungserkennung / Sensor)
- Vor-Alarmaufzeichnung: 16MB (10 Sek.)
- Nach-Alarmaufzeichnung: 1-999 Sek.
- Bewegungserkennung: Gitternetz 16X12 (Sensitivität 1~15)
- Suchmodi: Zeitsuche, Ereignissuche
- Wiedergabe: Schnell vorwärts / rückwärts 2X/4X/8X/16X/32X/64X
Langsam vorwärts / wückwärts 1/2X,1/4X,1/8X,1/16X
Abspielen / Pause
- Backup Modus: USB Speichergerät, Netzwerk
- Netzwerk Kompression: H.264
- Remotezugriff: Internet Explorer mit max. 5 User, via Handy (Symbian / PDA)
- Benachrichtigung: via Email inkl. Bilder
- Protokolle: TCP/IP, SMTP, DHCP, DDNS, PPPoE
- Daylight Saving: Ja
- Tastensperre: Ja
- Maße: 188mm (W) x 54mm (H) x 209mm (D)
- Spannung: DC12V

Hauptfunktionen:

Grafische Benutzeroberfläche - Zugriffsschutz - PTZ-Kontrolle - Remotebenutzerverwaltung - 2X/4X/8X/16X/32X/64X - Multiplex (parallel Wiedergabe, Aufnahme, USB / LAN Backup - Digitalzoom - Bild einfrieren - autom. Bildwechsel - Kalenderfunktion - Multi Sprachen - Handy Zugriff - Maussteuerung - PIP Modus - dyn. DNS - PPPoE - PreAlarm - Post Alarm - Emailalarm - Überwachungskameratitel - Datum/Uhrzeit Einblendung - Fernbedienung - LAN Zugriff auf selbes OSD wie am DVR - 3G/GPRS Handyzugriff - CMS (optional) - Videoverlusterkennung - Ringspeicher - Löschen nach x Tagen - Multi User - parallel Aufzeichnung via LAN - Tastensperre - Systemwiederherstellung nach Stromausfall - Konfiguration im- und export - Wasserzeichen

Aufnahmefunktionen:

Auflösung 720x576 (25FPS), 720x288(50FPS), 360x288(100FPS) - 5 Kompressionsstufen - erweiterte Bewegungserkennung mit 16x12 Gitternetz - Aufnahmemodi (manuell, zeitgesteuert, Bewegung, Sensor) - Löschen nach X-Tagen - Ringspeicher

Anschlüsse:

2 Mainmonitore (1 x BNC und 1 x VGA) - 1 Spotmonitor - 1 Audioeingang und 1 Audioausgang - 4 Alarmeingänge und 1 Alarmausgang, 1 RS485-Anschluss

Lieferumfang: LE-800 Rekorder, Fernbedienung, Netzteil, Handbuch, Software

Lupus-Electronics GmbH
Lise-Meitner-Str. 20
76829 Landau
Geschäftsführer: Philip Wolff
HRB: 30049 Landau
USt.-IdNr.: DE 246610589
WEEE-Reg.-Nr. DE 37615547

Tel: 06341-93 55 3 - 0
Fax 06341-93 55 3 - 20
www.lupus-electronics.de
info@lupus-electronics.de

Sparkasse Südliche Weinstraße
KontoNr.: 17 00 11 46 12
BLZ: 548 500 10
SWIFT-BIC: LANS DE 55