



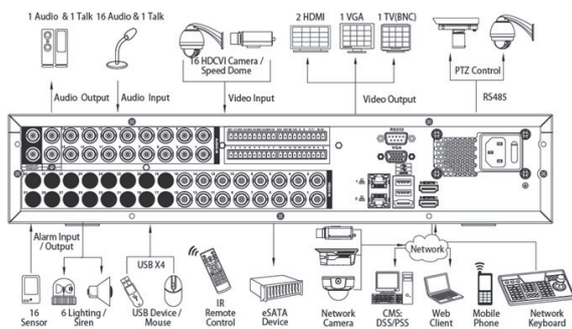
LUPUSTEC - LE800HD NANO 4 KANAL DVR

Art. 13510

EAN: 4260195433106

- » 4 Kanal HD-DVR für LUPUS-HDTV Kameras
- » Achtung: Nur für 2.5 Zoll Festplatten
- » Unterstützt Coaxial- und Zweidrahtleitungen bis 300 Meter
- » 720p Echtzeitaufnahmen (25FPS), 1080p (15FPS)
- » HDMI und VGA Monitoranschluss

LUPUSTEC - LE800HD Nano Video Rekorder

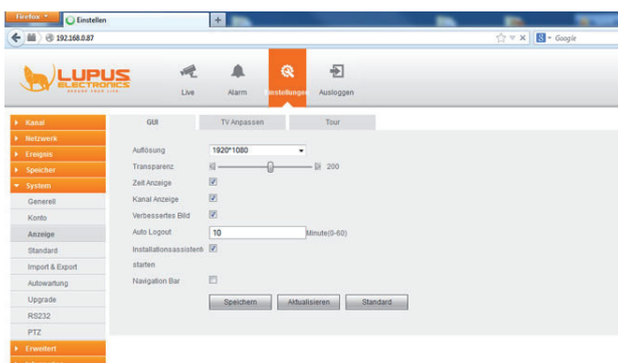
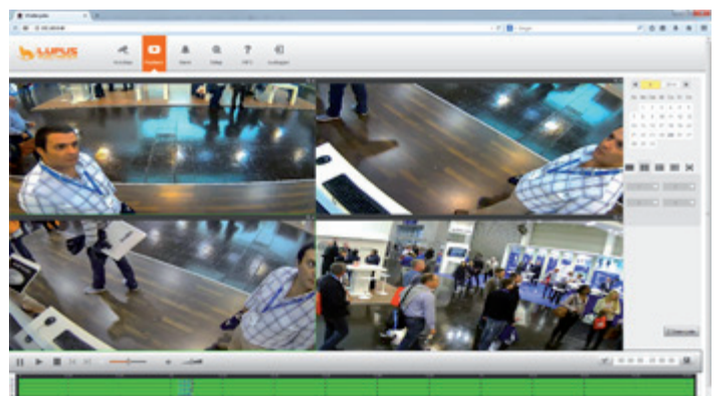


HDTV Recording at its best - Der neue LUPUSTEC LE 800 HD Nano

Der neue 4 Kanal HDTV-Rekorder LUPUSTEC LE - 800HD Nano: Hervorragende Auflösung, einfache Bedienung, keine Störgeräusche. Und ein superkleines Gehäuse wie man es von einem echten LE800 Nachfolger erwartet. Der neue LE800HD Nano zeichnet sich durch seine geringen Gehäusemaße von nur 19x13x3,5cm aus, ist flüsterleise (kein Lüfter) und verfügt dennoch über alle wichtigen Anschlüsse. Bis max. 4 Kameras zeichnet der neue Rekorder mit 720p-Auflösung in Echtzeit auf, bei FullHD (1080p) werden immer noch 15 Bilder pro Sekunde aufgenommen.

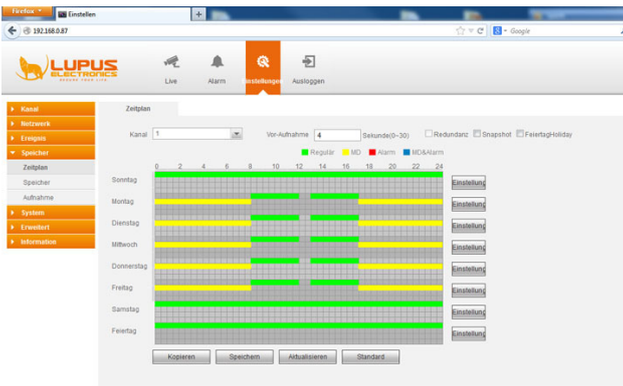
Software made in Germany: Nicht Lange-Suchen sondern Schnell-Finden

Das Wiedergabemenu ist in allen 3 Benutzeroberflächen gleich. Sie können direkt am Rekorder via Monitor zugreifen, via Webbrowser und via Client-Software. So ist die Bedienung einfach, da Sie sich lediglich mit einer Menüführung vertraut machen müssen und finden so schnell die Aufnahme, die Sie gerade suchen. Selbstverständlich können Sie auch mobil per Tablet oder Smartphone Ihre Livebilder und Ihre Aufnahmen abrufen. Das Wichtige stets im Blick, mit dem neuen HDTV-Rekorder LUPUSTEC - LE800 HD Nano.



Alle Einstellungen übersichtlich strukturiert

Auch in unserer HDTV Rekorder-Serie findet sich das übersichtliche, klar strukturierte Menü wieder, dass viele unserer Kunden bereits von der IP-Kamera-Serie kennen. So ist auch über die Systemgattungen hinweg gewährleistet, dass man sich schnell in der Menüstruktur des neuen LE800 HD Nano zurechtfindet.

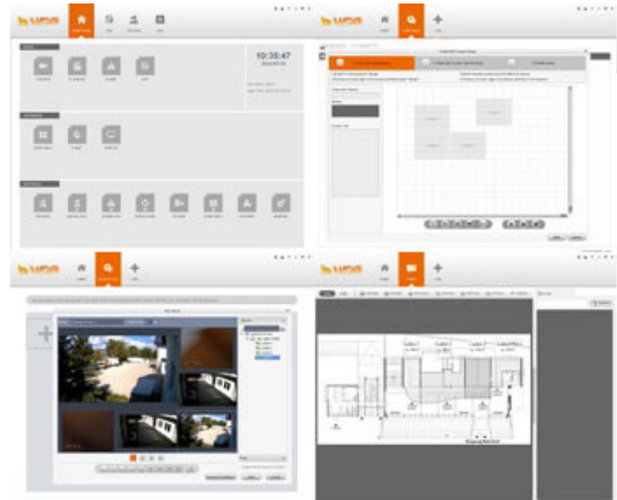


Einstellungen - Zeitplan

Kein Raum für Zweideutigkeit. Dieser Fokus lag für uns im Mittelpunkt bei der Erstellung eines einfach zu bedienenden Benutzerinterfaces

Kaskadierbar: egal ob Endanwender oder Großunternehmen!

Egal ob SmartVision an einem Monitor oder an vielen betrieben wird: Die Software lässt sich dynamisch an die Anforderungen anpassen und Fenster per Drag & Drop auf andere Monitore verschieben.



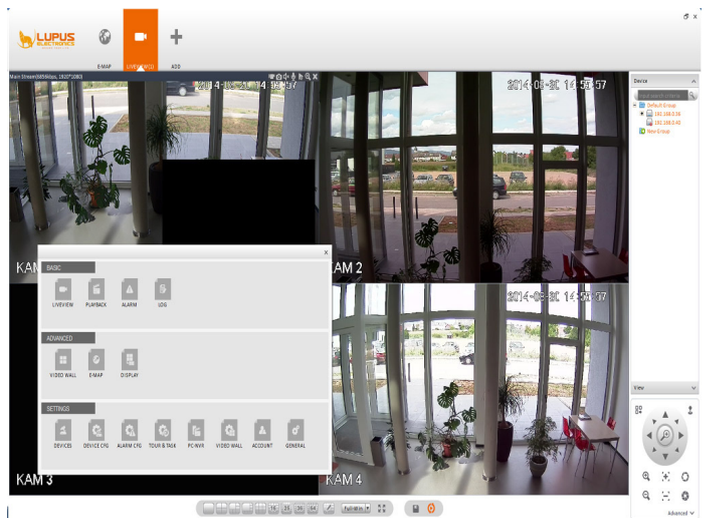
Intelligente Aufnahmen

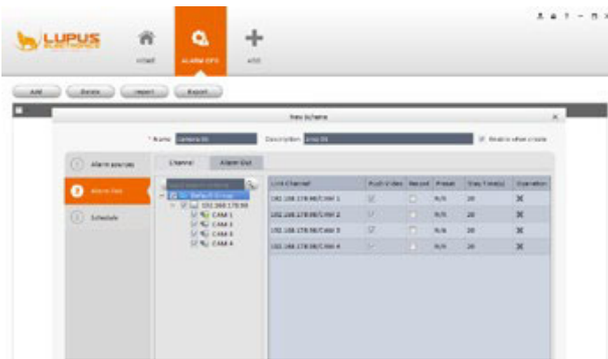
Intelligente Ereignis- und Bewegungsaufnahmen alarmieren zuverlässig. Unterteilen Sie das Bild in unterschiedliche Zonen und bestimmen Sie wann und ob diese bei Bewegungserkennung alarm- bzw. aufnahmeauslösend sein sollen.

Kostenlos inklusive: die SmartVision Software für MacOS und Windows

Multi Monitor Support: Egal ob nur mit einem oder beliebig vielen Monitoren...

- » Multi Monitor Support: Egal ob nur mit einem oder beliebig vielen Monitoren. Verteilen Sie die Bilder / Fenster per Drag&Drop
- » Moderne TouchScreen - Bedienung möglich
- » Gleiches Wiedergabe Interface wie am Gerät oder via Webbrowser
- » Integration unserer XT - Alarmanlagen möglich
- » Alle Fenster sind dynamisch verschiebbar



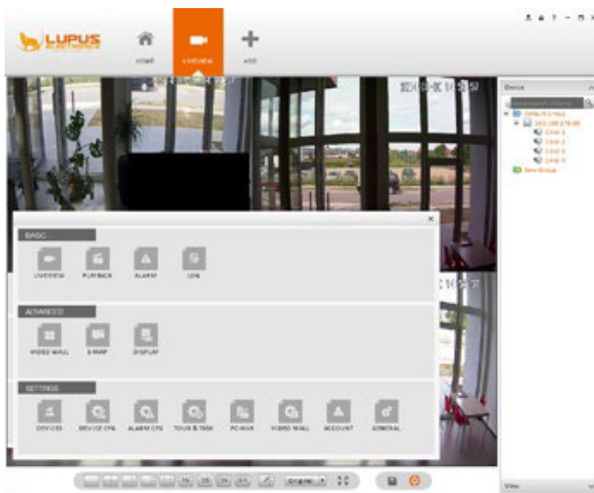
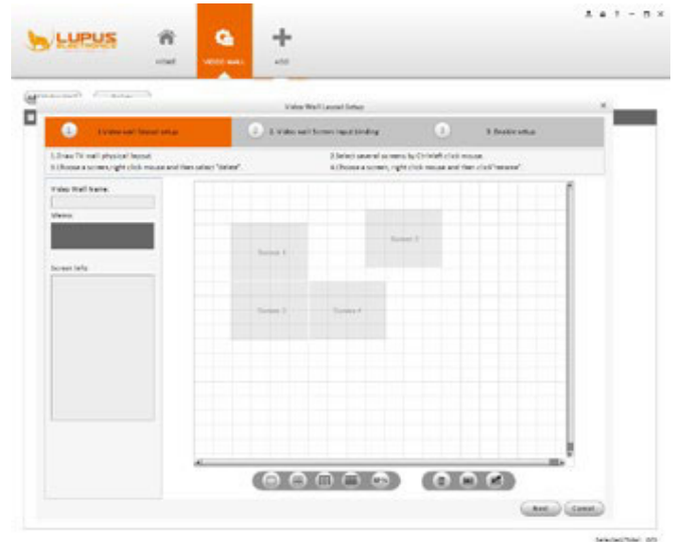


Vorab priorisierte Push-Video Pop-Up's

Richten Sie mit wenigen Klicks ein, ob und wann bei Bewegungserkennung eine Alarmierung erfolgen soll. Eine übersichtliche Tabellenstruktur mit Push-Video-Funktion ermöglicht das schnelle und einfache Abhandeln ankommender Alarmmeldungen aller verbundener Standorte.

Verteilen Sie alle Kameras auf den zur verfügbaren Monitoren

Unsere neuen Videodecoder können über die SmartVision Software ganz einfach konfiguriert werden. So erstellen Sie ohne großes Fachwissen ganz einfach eine riesige Videowall.

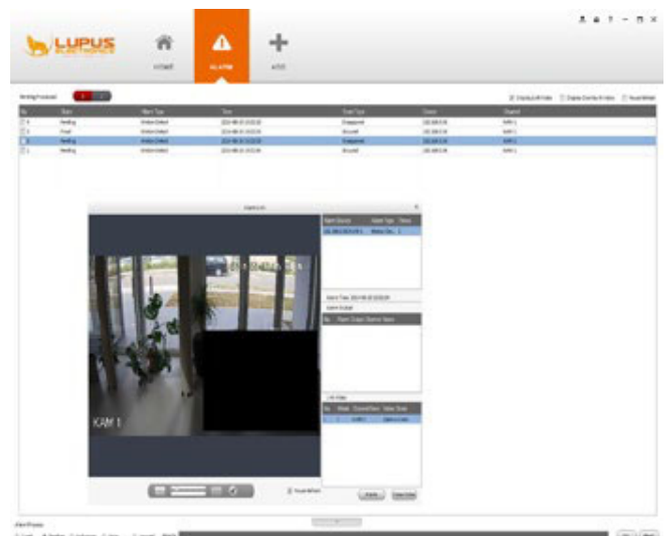


Touch-Bedienung und dynamische Fenstergrößen

Die LUPUS SmartVision Software ermöglicht das individuelle Konfigurieren und Darstellen Ihrer gewünschten Funktionsfenster auf den zur Verfügung stehenden Monitoren. Fügen Sie einfach eine Darstellung hinzu und ziehen Sie diese dann per Maus oder Touchscreen an die gewünschte Stelle oder auf den gewünschten Monitor.

Einfaches Abarbeiten einkommender Alarmmeldungen aller verbundener Rekorder

Im Alarmmenü der LUPUS SmartVision Software erhalten Sie stets den Überblick aller an das System angeschlossenen Geräte und Standorte. Die eintreffenden Alarmmeldungen werden aufgelistet, auf Wunsch auch mit Livelink zum Kamerabild, und können so schnell chronologisch abgearbeitet werden.





Unterwegs zu Hause sein: mit der neuen LUPUSEC App.

Die neue LUPUSEC APP unterstützt nicht nur unsere Alarmsysteme, sondern auch alle Rekorder neuester Generation. So sehen Sie auch von unterwegs was zu Hause los ist, rufen Aufnahmen ab oder verändern die Aufnahmeparameter Ihres Systems.

Die Übersichtsseite liefert auf einen Blick alle wichtigen Informationen. So können Sie nach dem Öffnen der APP mit nur einem Blick die letzten Bewegungsereignisse prüfen und mit nur einem Button die zugehörige Aufnahme wiedergeben. Einfach oder? Und sicher! Garantiert.

TECHNISCHE DATEN

System

DVR Modus	Multiplex
Max. Anzahl Kameras	4 Kanäle (4 x HD LUPUS Kameras)
Unterstützte Kameraauflösungen	1080p (1920 x 1080 Pixel) @ 15FPS, 720p (1280x720 Pixel), 4CIF und D1 @ 25FPS
Max. Anzeige- und Aufnahmegeschwindigkeit	Max. 25FPS (PAL), 30FPS (NTSC) pro KANAL !
Anzeigeaufteilungen	1, 4
Videoausgang	1 x HDMI (max. 1920 x 1080 Pixel), 1 x VGA (max. 1280 x 1024 Pixel)
CPU	Embedded CPU
OS	Embedded Linux
Kompression	H.264, G.711
Aufnahmerate	48~4096Kb/s, Dual Stream
Aufnahmemodi	Manuell, Zeitgesteuert, Bewegungserkennung (22x18), Videoverlust, Sabotage
Videoanschlüsse	4 x BNC Eingang (HDTV)
Audioanschlüsse	1 x 3.5mm Eingang, 1 x 3.5mm Ausgang
Videostandard	HDCVI

Video-Erkennung & Alarmierung

Alarmierungsaktionen	Aufnahme, PTZ, Wächertour, Alarm, Push Video, Email, FTP, Buzzer & OnScreen Meldungen
Alarめingänge (Potentialfrei)	-
Alarめausgänge (Relais)	-

Wiedergabe und Datensicherung

Wiedergabemodi	Abspielen, Pause, Stop, Rückwärts, Schnell Vor, Langsam, Nächste Datei, Vorige Datei, Nächste Kamera, Vorige Kamera, Vollbild, Wiederholen, Zufällig, Sicherungsauswahl, Digitalzoom
Synchrones Playback	Vollbild oder Vier gleichzeitig
Datensicherungsvarianten	USB, Netzwerk

Netzwerk

Anschluß	1 RJ-45 port (10/100Mbps)
Protokolle	HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, Alarm Server, LUPUSNETHD Suche)
Max. Anzahl an Benutzern	128
Mobiler Zugriff via	iPhone, iPad, Android oder Windows Phone (LUPUS APP)
Kameraunterstützung	Nur LUPUS HDTV Kameras
ONVIF Version	V2.3

Speicherung und Datensicherung

Interne Speicher	1 x 2.5 Zoll SATA HDD's mit max. 2TB (ausschließlich Hitachi ATS545050A7E380, Samsung HN-M101MBB, WD 10JUCT, Seagate 1000LM024)
------------------	---

TECHNISCHE DATEN

Externe Anschlüsse

Netzwerkanschluß	1 RJ-45 port (10/100Mbps)
USB	2 x (USB 2.0 an der Rückseite)
RS-232	Nein
RS-485	Nein

Weitere Funktionen

Privatzonenmaskierung	Ja
PTZ Kontrolle	Ja
Digitaler Zoom	Ja
Passwortschutz	Ja
Tastensperre	Ja
Mehrsprachig	Ja
Einbindbar in XT Alarmanlage	-

Sonstiges

Stromversorgung	5V/2A
Stromverbrauch	ca. 10W (ohne HDD)
Maße	190mm x 130mm x 35mm
Arbeitstemperaturen	-10 - 55°C
Gewicht	300g (ohne HDD)

Lieferumfang

IE 800 Nano (ohne Festplatte)	Netzteil
Maus	Zubehör

Ihr Partner für LUPUS-Produkte:

