

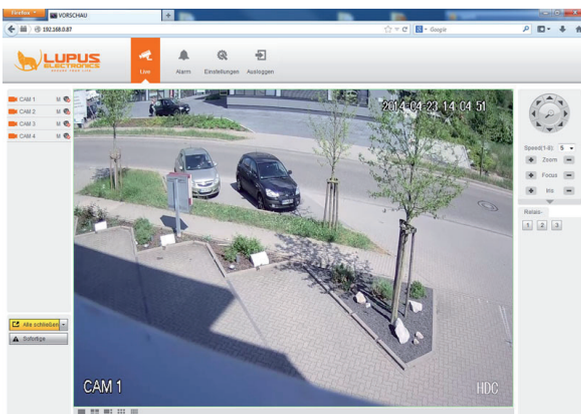


## LUPUSTEC - LE914 4 KANAL NETZWERK VIDEO REKORDER

Art. 10004 EAN: 4260195432758

- » 4 Kanal NVR für unsere LUPUSNET HD Serie
- » Kleines Gehäuse
- » HDMI und VGA Ausgang bis max. 1080p
- » 2 Festplattenslots (HDD nicht enthalten), 2 x USB, 1 x Netzwerk
- » Mobiler Zugriff via Browser und iOS, Android und Windows Phone APP
- » Innovative Bedienung am Rekorder, via Browser und via CMS Software
- » Kostenlose CMS Software "SmartVision" inklusive

### LUPUSTEC - LE914 Netzwerk Video Rekorder



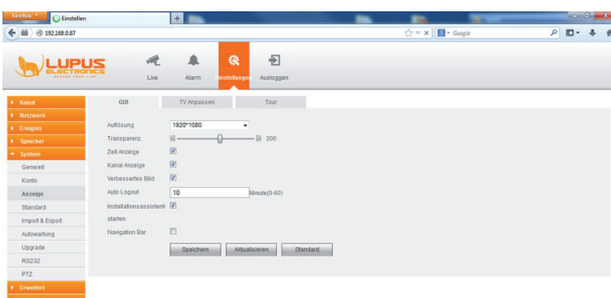
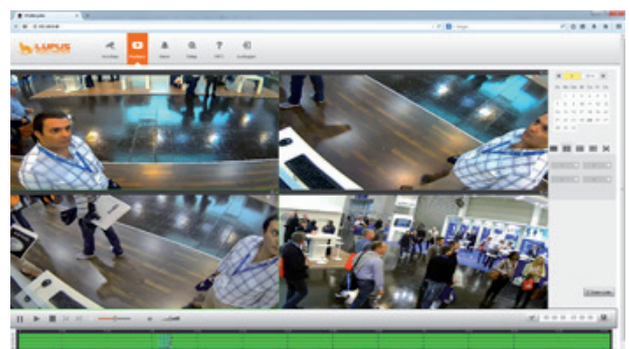
### Einfacher zu bedienen, All in One, weniger Kosten

Vor allem im Segment der NVR-Rekorder waren die Preis-Leistungsverhältnisse bisher besonders ungünstig. Diese Zeiten sind jetzt vorbei: LUPUS-Electronics präsentiert die neuen LUPUSNET NVR's mit 4, 8, 16 und 32 Kanälen.

Dabei werden Auflösungen bis 1080p (FullHD) bei 25 Bilder die Sekunde unterstützt. Einfach ins lokale Netzwerk eingebunden zeichnet der Rekorder zuverlässig zeitgesteuert, per Bewegungserkennung oder bei Alarm auf. Die von uns entwickelte Software ist klar strukturiert und besonders einfach zu bedienen. So ist das Interface am Gerät (zB. Wiedergabe) identisch zu der Bedienung via Browser oder beiliegender kostenloser CMS-Software, die einen Zugriff auf alle LUPUS-Rekorder der neuen Generation ermöglicht. Eine APP für iOS und Android ist kostenlos erhältlich.

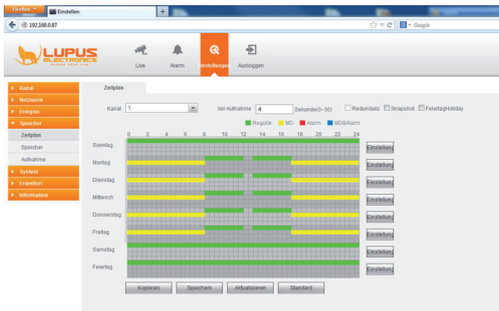
### Nicht Lange-Suchen sondern Schnell-Finden

Das Wiedergabemenu ist in allen 3 Interface gleich (am Rekorder, via Webbrowser, via Client-Software). Kennen Sie Eins, können Sie alle verwenden - ohne sich wieder mit einer völlig neuen Softwarebedienung beschäftigen zu müssen.



### Alle Einstellungen übersichtlich strukturiert

Auch in unserer NVR-Serie findet sich das übersichtliche, klar strukturierte Einstellungs Menü wieder, dass viele unserer Kunden bereits von der IP-Kamera-Serie kennen. Eine einfache intuitiv zu bedienende Software ist der Kern unseres Antriebs.



### 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.

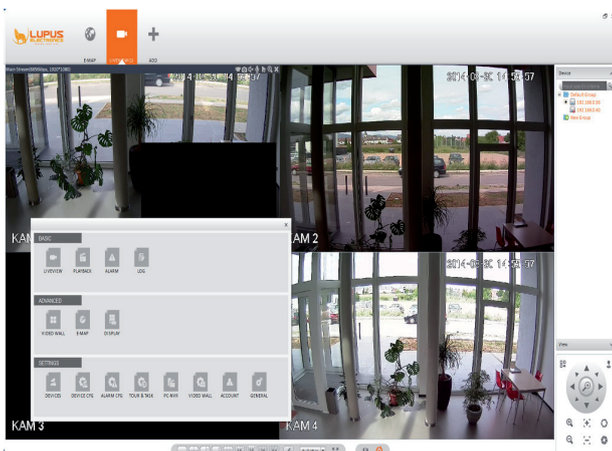
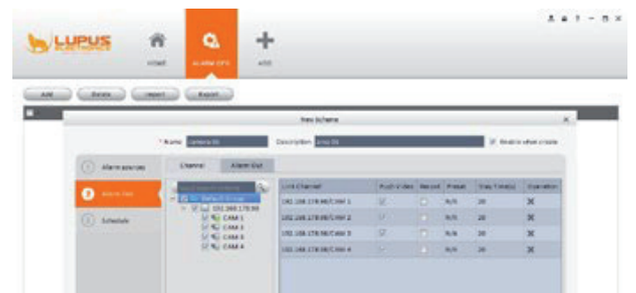


### Intelligente Aufnahmen

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.

### Vorab priorisierte Push-Video Pop-Up's

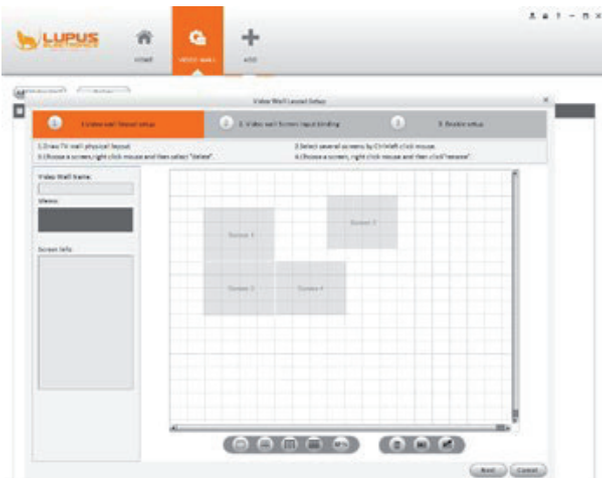
Richten Sie mit wenigen Klicks ein, ob und wann bei Bewegungserkennung eine Alarmierung erfolgen soll. Eine übersichtliche Tabellenstruktur mit Push-Video-Funktion ermöglicht das schnelle und einfache Abhandeln ankommender Alarmmeldungen aller verbundener Standorte.



### 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

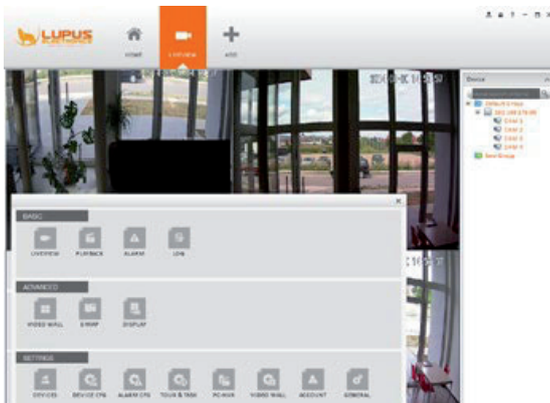
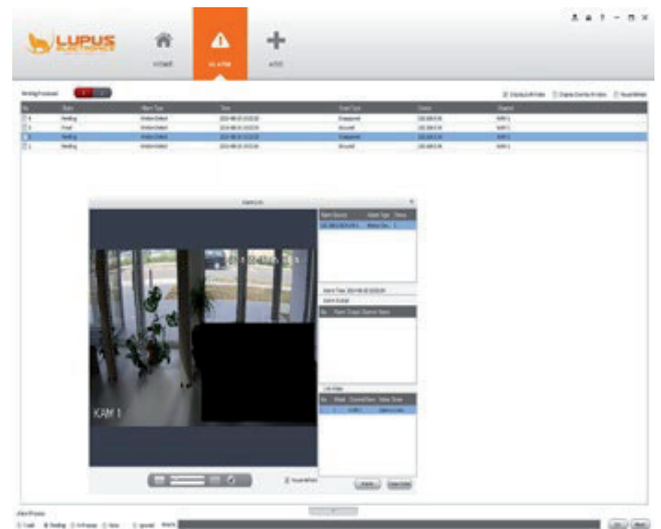


Verteilen Sie alle Kameras auf den zur verfügbaren Monitoren

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

### 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.



### 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.

### 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

NVR Modus	Multiplex
Max. Anzahl IP Kameras	4 Kanäle (LE 914)
Unterstützte Kameraauflösungen	5MP, 3MP und 1080p (1920 x 1080 Pixel)
Max. Anzeige- und Aufnahmegeschwindigkeit	Max. 25FPS (PAL), 30FPS (NTSC) pro KANAL !
Anzeigeteilungen	1,4
Videoausgang	1 x HDMI (max. 1920 x 1080 Pixel), 1 x VGA (max. 1280 x 1024 Pixel)
CPU	Dual-Core
OS	Embedded Linux
Kompression	H.264, MJPG
Aufnahmerate	200Mbps, 48~8192kpps
Aufnahmemodi	Manuell, Zeitgesteuert, Alarm, Videoverlust

### Video Erkennung & Alarmierung

Alarmierungsaktionen	Aufnahme, PTZ, Wächertour, Alarm, Push Video, Email, FTP, Buzzer & OnScreen Meldungen
Alarめingänge	4
Alarmausgänge	2

### 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 (10/100/1000Mbps)
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	LUPUS, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dahua, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videosec, Vivotek, etc.
ONVIF Version	V2.3

### Speicherung und Datensicherung

Interne Speicher	max. 2 SATA HDD's, bis zu 8TB
------------------	-------------------------------

### Externe Anschlüsse

Netzwerkanschluß	1 RJ-45 port (10/100/1000Mbps)
------------------	--------------------------------

### Weitere Funktionen

Privatzonenmaskierung	Ja
PTZ Kontrolle	Ja
Digitaler Zoom	Ja
Passwortschutz	Ja
Tastensperre	Ja
Mehrsprachig	Ja

### Sonstiges

Stromversorgung	12V/4A
Stromverbrauch	ca. 20W (ohne HDD)
Maße	375mm x 285mm x 50mm
Arbeitstemperaturen	-10 - 55°C
Gewicht	2kg (ohne HDD)

Ihr Partner für LUPUS-Produkte:

