



#### **LUPUSTEC - LE 926 4K**

Art. 10017 EAN: 4260195434127

- 16 Kanal NVR für unsere LUPUSNETHD Serie
- » IP Kamera Unterstützung bis 8MP / 4K
- Mobiler Zugriff via Browser, iOS und Android
- HDMI (max. 3840x2160) und VGA Monitoranschluss

#### **LUPUSTEC - LE926 4K**

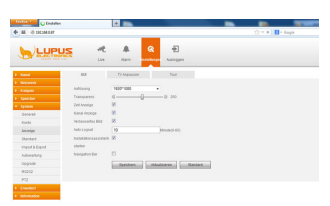


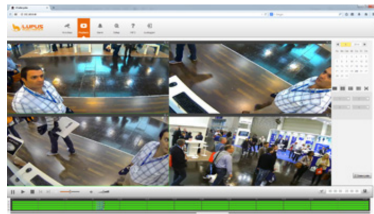
#### Einfacher zu bedienen, All in One, weniger Kosten

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 8, 16 oder 64 Kanälen. Dabei werden Auslösungen bis 4K (UltraHD) 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 kostenfreie APP sowie eine CMS-Software liegt im Lieferumfang bei

#### Nicht Lange-Suchen sondern Schnell-Finden

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

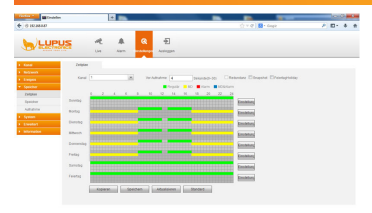




#### Alle Einstellungen übersichtlich strukturiert

Auch in unserer DVR-Serie findet sich das übersichtliche, klar strukturierte Einstellungen Menu 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

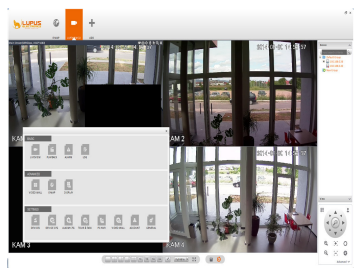
Kein Raum für Zweideutigkeit. Dieser Fokus lag für uns im Mittelpunkt bei der Erstellung eines einfach zu bedienenden Benutzerinterfaces

# 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
- » Alle Fenster sind dynamisch verschiebbar



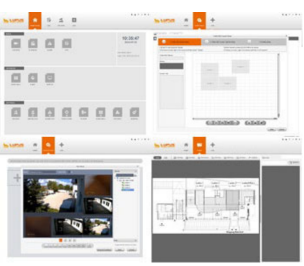


#### Intelligente Aufnahmen

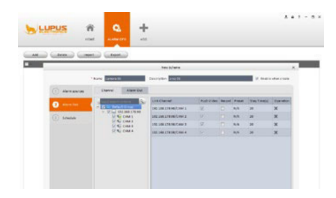
Intelligente Ereignis- und Bewegungsaufnahmen alarmieren zuverlässig. Unterteilen Sie das Bild in unterschiedliche Zonen und bestimmen Sie wann und ob diese bei Bewegungserkennung alarm- bzw. aufnahmeauslösend sein sollen.

#### 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.





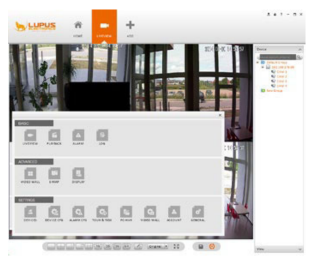


### Vorab priorisierte Push-Video Pop-Up's

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 verfügungstehenden Monitoren

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

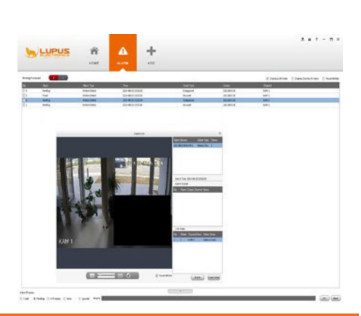


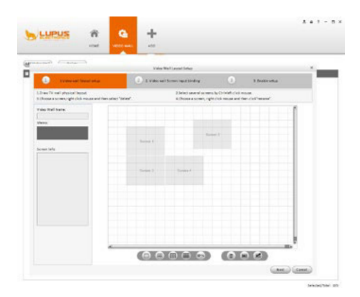
# Touch-Bedienung und dynamische Fenstergrößen

Die LUPUS SmartVision Software ermöglich 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.



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 neuster 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.

# Ihr Partner für LUPUS-Produkte:



# TECHNISCHE DATEN

System

Multiplex DVR Modus Max. Anzahl Kameras 16 Kanäle

Unterstützte Kameraauflösungen 8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/1.3MP/720P etc.

Max. Anzeige- und Max. 25FPS (PAL), 30FPS (NTSC) pro KANAL! Aufnahmegeschwindigkeit

Anzeigeaufteilungen 1, 4, 8, 9, 16

 $1 \times HDMI$  (max.  $3840 \times 2160$  Pixel),  $1 \times VGA$  (max.  $1280 \times 1024$  Pixel) Videoausgang

**CPU** Quad -Core OS Embedded Linux

Kompression H.265, H.264, MJPG, G.711

Aufnahmerate 16kbps~20Mbps

Aufnahmemodi Manuell, Zeitgesteuerert, Bewegungserkennung, Videoverlust, Sabotage, Lokaler Alarm, Net Alarm

**VIDEO ERKENNUNG & ALARMIERUNG** 

Alarmierungsaktionen Aufnahme, PTZ, Wächtertour, Alarm, Push Video, Email, FTP, Buzzer & OnScreen Meldungen

Alarmeingänge (Potentialfrei) 4 2 Alarmausgänge (Relais)

Wiedergabe und Datensicherung

Abspielen, Pause, Stop, Rückwärts, Schnell Vor, Langsam, Nächste Datei, Vorige Datei, Nächste Kamera, Vorige Kamera, Vollbild, Wiederholen, Zufällig, Sicherungsauswahl, Digitalzoom Wiedergabemodi

Synchrones Playback 1, 4, 8, 16 gleichzeitig

Datensicherungsvarianten USB, Netzwerk

**Netzwerk** 

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

HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, Protokolle

Alarm Server, LUPUSNETHD Suche)

Max. Anzahl an Benutzern 128

Mobiler Zugriff via iPhone, iPad, Android (LUPUS APP)

LUPUS, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dahua, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Kameraunterstützung

Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videosec, Vivotek, etc

ONVIF Version V2 1

**Speicherung und Datensicherung** 

Interne Speicher max. 2 SATA HDD's, bis zu 6TB pro Festplatte

Ja

**Externe Anschlüsse** 

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

USB 1 x USB 3.0, 1 x USB 2.0

RS-485

**Weitere Funktionen** 

Einbindbar in XT Alarmanlage

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

**Sonstiges** 

RS-232

Stromversorgung 12V/4A

Stromverbrauch ca. 7W (ohne HDD) 375mm x 281mm x 56mm Maße

-10 - 55°C Arbeitstemperaturen Gewicht 1,6kg (ohne HDD)