

Lupus Electronics LE928, 32 Kanäle, 1920 x 1080 Pixel, H.264,M-JPEG, NTSC,PAL, 64 TB, SATA

16 Kanal HD-SDI Rekorder - 1920 x 1080 - 2 x SATA HDD Max ((Raid 0/1/5/6/10) - 2 x HDMI - 1 x VGA - 1 x Gigabit Ethernet RJ-45 - USB 3.0 - USB 2.0 - RS-232 - RS-485 - Embedded Linux



Gruppe	Netzwerkcameras
Hersteller	Lupus
Hersteller Art. Nr.	10028
EAN/UPC	4260195433120

Beschreibung

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 oder 16 Kanälen. Dabei werden Auslösungen 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 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 Webworsrer, via Client-Software). Kennen Sie Eins, können Sie alle verwenden - ohne sich wieder mit einer völlig neuen Softwarebedienung beschäftigen zu müssen.

Alle Eintsellungen übersichtlich strukturiert

Auch in unserer NVR-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 unserer Antriebs.

Einstellungen - Zeitplan

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

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 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.

Kostenlose iPhone und Android APP

Mit der kostenlosen iPhone und Android APP "SmartVision" können Sie die Livebilder Ihrer Kameras sehen, die Daten der Rekorder auslesen und eine Audioübertragung starten. Diese APP ist mit allen neuen LUPUS Rekordern kompatibel.

Hauptmerkmale

	Allgemein
Video-Eingangskanäle	32 Kanäle
Maximale Auflösung	1920 x 1080 Pixel
Unterstützte Videoformate	H.264,M-JPEG
Max. Speicherkapazität	64 TB
HDD Schnittstelle	SATA
Unterstützte Netzwerkprotokolle	HTTP, TCP / IP, IPv4 / IPv6, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, LUPUSNETHD
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	75 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
Unterstützte mobile Betriebssysteme	Android, iOS

Ausführliche Details

	Leistungen
Video-Eingangskanäle	32 Kanäle
Alarm-Eingangskanäle	4
Alarm-Ausgangskanäle	2
Maximale Auflösung	1920 x 1080 Pixel
Unterstützte Videoformate	H.264,M-JPEG
Analoges Signalformatsystem	NTSC,PAL

Anzahl der gleichzeitig möglichen Betrachter	128
Speichermedium	
Maximale unterstützte Anzahl der HDD	16
Max. Speicherkapazität	64 TB
HDD Schnittstelle	SATA
RAID-Unterstützung	Ja
RAID Level	0,1,5,6,10
Integrierter Kartenleser	Nein
Integriertes optisches Laufwerk	Nein
Anschlüsse und Schnittstellen	
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
HDMI-Ausgang	Ja
VGA (D-Sub)-Ausgangsanschlüsse	1
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	1
Anzahl USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typ-A Ports	1
RS-485-Anschlüsse	1
RS232	Ja
Unterstützte Netzwerkprotokolle	HTTP, TCP / IP, IPv4 / IPv6, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, LUPUSNETHD
Merkmale	
Rack-Einbau	Ja
LED-Anzeigen	Ja
Gewicht und Abmessungen	
Breite	448 mm
Tiefe	490 mm
Höhe	133 mm
Gewicht	11,5 kg
Leistung	
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	75 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
Systemanforderung	
Unterstützte Linux-Betriebssysteme	Ja
Unterstützte mobile Betriebssysteme	Android, iOS
Betriebsbedingungen	
Temperaturbereich in Betrieb	-10 - 55 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	10 - 90 %

