

# LUPUS - LE928 V2 64 Kanal NVR

## System

NVR Modus	Multiplex
Max. Anzahl IP Kameras	64 Kanäle (LE 928)
Unterstützte Kameraauflösungen	3840 x 2160 , 1920 x 1080 , 1280 x 1024, 1280 x 720 , 1024 x 768 .
Max. Anzeige- und Aufnahme-geschwindigkeit	Max. 25FPS (PAL), 30FPS (NTSC) pro KANAL !
Anzeigeaufteilungen	1/4/8/9/16/25/36/64
Videoausgang	2 x HDMI, 1 x VGA mit max. 3840x2160 Pixel
CPU	Quad-Core
OS	Embedded Linux
Kompression	H.265/H.264/MJPEG
Aufnahmerate	384Mbps, 16kbps ~ 20Mbps pro Kanal
Aufnahmemodi	Manuell, Zeitgesteuert, Alarm, Videoverlust

## VIDEO ERKENNUNG & ALARMIERUNG

Alarmierungsaktionen	Aufnahme, PTZ, Wächtertour, Alarm, Push Video, Email, FTP, Buzzer & OnScreen Meldungen
Alar-meingänge	16
Alar-mausgänge / Relais	8

## 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	1/4/9/16
Datensicherungsvarianten	USB, Netzwerk, eSATA
Wiedergabebandbreite	128 Mbps im Raid 5 Modus; 64 Mbps im single HDD Modus

## Netzwerk

Anschluß	4 RJ-45 port (10/100/1000Mbps)
Protokolle	HTTP, HTTPS, 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 oder Android (LUPUS APP)
Kameraunterstützung	Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dahua, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videosec, Vivotek, etc.
ONVIF Version	Profil T/S/G

## Speicherung und Datensicherung

Interner Speicher	Bis zu 16 SATA HDD's mit jeweils bis zu 10TB
Raid	Raid 0/1/5/6/10 Unterstützung.

## Externe Anschlüsse

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

USB 2 x USB 3.0 + 2 x USB 2.0

RS-232 Ja, für PC Kommunikation und ein Keyboard

RS-485 Ja, für die PTZ Kontrolle

SAS 1 Mini SAS Port

eSATA 1 eSATA Port

HDD Modi Single, Raid 0/1/5/6/10(Enterprise-level HDDs empfohlen), Support Global HDD Hot-spare

Unterstützte HDD 16 SATA III mit max. 10TB / HDD

## Weitere Funktionen

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

## Sonstiges

Stromversorgung	AC 100V~240V, 50/60 Hz
Stromverbrauch	ca. 51W (ohne Festplatte)
Maße	3HE, 485mmx517mmx133mm
Arbeitstemperaturen	-10°C~+55°C / 10%~90%RH / 86~106kpa
Gewicht	17.6kg (ohne Festplatte) ~27kg