



LUPUSTEC - LE816+

Art. 10554

- JETZT NEU mit doppelter Geschwindigkeit und neuer Softwareversion
- Höhere Bildqualität durch verbesserte H.264-Komprimierung
- Bilder / Sekunde je Kanal aufteilbar
- Netzwerkübertragungsgeschwindigkeit je Kanal aufteilbar. Verbesserte Streaming-Qualität
- Neue Softwarefunktionen
- schnellere Wiedergabe
- HD-Monitorauflösungen bis 1900x1200 Pixel

HAUPTMERKMALE

Einer der erfolgreichsten 16-Kanal-Videoüberwachungsrekorder im Markt ist jetzt doppelt so schnell!

Der neue LUPUSTEC - LE816+, jetzt mit doppelter Prozessor-Geschwindigkeit, doppelter Bildraten-Leistung, verbesserter H.264-Komprimierung und HD-Monitorauflösung, neuer Software-Version und vielen neuen Funktionen: Das leistungsstärkere H.264-Komprimierungsverfahren ermöglicht eine noch höhere Bildqualität im Vergleich zum alten Modell bei doppelter Bildraten-Leistung! Die maximale Bildrate ist einzeln aufteilbar auf die Kanäle, so können den Kameras einzeln und je nach Bedarf mehr oder weniger Systemleistung zugewiesen werden. Zudem sorgt die Dual-Datastream-Technologie für separate Abwicklung von Aufnahmedaten und Netzwerk-Übertragung, was die System-Performance deutlich steigert. Die Maus-steuerbare Benutzeroberfläche des LE816+ wurde nochmals verbessert. Und im Vergleich zu anderen Digitalrekordern dieser Preiskategorie bietet dieses Modell ein Vielfaches an Funktionen: Maussteuerung, VGA-Ausgang mit HD-Auflösung, IR-Fernbedienung, PTZ-Steuerung, Alarm Ein- und Ausgänge, Gitternetz für die Bewegungserkennung (16x12), Handy-Live-Zugriffe, Emailversand mit Bildern, USB-Backup und vieles mehr.

TECHNISCHE DATEN

Videoeingänge	16 x BNC
Videoausgänge	1 x BNC Hauptmonitorausgang, 1 x BNC Spot-Monitorausgang, 1 x VGA Hauptmonitorausgang
Monitorauflösungen (VGA-Ausgang)	1024x768, 1280x1024, 1440x900, 1680x1024, 1920x1200
Audioeingang	4 x RCA
Audioausgang	1 x RCA
Backup	via USB oder Netzwerk
Alarmanschlüsse	16 x Sensoreingänge, 1 Relaisausgang
PTZ-Kamerasteuerung	RS-485 Pan/Tilt/Zoomkameras
USB Anschlüsse	1 x An der Front, 1 x an der Hinterseite
Mauskontrolle	USB Maus
Fernbedienung	Ja
Festplattentyp	SATA (oder SATA II) mit max. 2000GB (nicht im Lieferumfang)
Bilddarstellung	1 (Vollbild), 4 Quad, 9, 13, 16, Bild in Bild (PiP)
Grafisches Benutzermenü	Ja
Unterstützte Sprachen	Deutsch, Englisch, Französisch, Portugiesisch, Griechisch, Polnisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch, Japanisch
Digitaler Zoom	2X - 8x
Video Kompression	H.264
Auflösungen	720x576, 720x288, 360x288 (Aufnahme und Anzeige)

Bildrate	100(752x576), 200(752x288), 400(360x288) Bilder / Sekunde
Qualitätseinstellungen	Höchste, Hoch, Normal, Niedrig, Niedrigste
Aufnahmemodi	Manuell, Zeitplan(Bewegungserkennung / Sensor)
Vor-Alarmaufzeichnung	16MB (10 Sek.)
Alarmdauer	1-999 Sek.
Bewegungserkennung	Gitternetz 16X12 (Sensitivität 1~15)
Suchmodi	Zeitsuche, Ereignissuche
Wiedergabe	Schnell vorwärts / rückwärts 2X/4X/8X/16X/32X/64X Langsam vorwärts / rückwärts 1/2X, 1/4X, 1/8X, 1/16X Abspielen / Pause
Backup Modus	USB Speichergerät, Netzwerk
Netzwerk Kompression	H.264 (minimal, maximal)
Remotezugriff	Internet Explorer mit max. 5 User, via Handy (Symbian / PDA), Firefox mit „IE Tab“-Addon, iPhone, FireFox und Safari (nur im Lite-Modus)
Benachrichtigung	via Email inkl. Bilder
Protokolle	TCP/IP, SMTP, DHCP, DDNS, PPPoE
Daylight Saving	Ja
Tastensperre	Ja
Maße	188mm (B) x 54mm (H) x 209mm (T)
Spannung	DC12V, Max. 48W Verbrauch

HAUPTFUNKTIONEN

Grafische Benutzeroberfläche - Zugriffsschutz - PTZ-Kontrolle - Remotebenutzerverwaltung - 2X/4X/8X/16X/32X/64X - Multiplex (parallel Wiedergabe, Aufnahme, USB / LAN Backup - Digitalzoom - Bild einfrieren - autom. Bildwechsel - Kalenderfunktion - Multi Sprachen - Handy Zugriff - Maussteuerung - PIP Modus - dyn. DNS - PPPoE - PreAlarm - Post Alarm - Emailalarm - Sensoreingänge - Relaisausgänge - Überwachungskameratitel - Datum/Uhrzeit Einblendung - Fernbedienung - LAN Zugriff auf selbes OSD wie am DVR - 3G/GPRS Handyzugriff - CMS - Videoverlusterkennung - Ringspeicher - Löschen nach x Tagen - Multi User - parallel Aufzeichnung via LAN - Tastensperre - Systemwiederherstellung nach Stromausfall - Konfiguration im- und export

AUFNAHMEFUNKTIONEN

Auflösung 720x576 (100FPS), 720x288(200FPS), 360x288(400FPS) - FPS dynamisch auf Kamerakanäle aufteilbar - 2 x 25FPS Kanäle in 752x576 möglich - 5 Kompressionsstufen - erweiterte Bewegungserkennung mit 16x12 Gitternetz - Aufnahmemodi (manuell, zeitgesteuert, Bewegung, Sensor) - Löschen nach X-Tagen - Ringspeicher

ANSCHLÜSSE

2 Mainmonitore (1 x BNC und 1 x VGA) - 1 Spotmonitor (BNC) - 1 Audioeingang und 1 Audioausgang (RCA) - 16 Alarめingänge und 1 Alarめausgang (Klemmen), 1 RS485-Anschluss, 2 x USB2.0

LIEFERUMFANG

IE816+	Netzteil
Fernbedienung	Handbuch (Deutsch, Englisch, Französisch)
Batterien und Anschlußkabel	Software (iCMS, AVI-Konverter, Handy-Programme)

Ihr Partner für LUPUS-Produkte:

