



LUPUSTEC - LE800D1

Art. 10558 EAN: 4260195431836

- › Realtime-Aufnahme (25FPS) bei D1 (720 x 576 Pixel) für jede Kamera
- › Datei wiedergaben über Ihr iPhone
- › Bilder / Sekunde je Kanal aufteilbar
- › Netzwerkübertragungsgeschwindigkeit je Kanal aufteilbar. Verbesserte Streaming-Qualität
- › Reale Auflösung bis 1280 x 1024 Pixel

HAUPTFUNKTIONEN

Lässt sich einer der erfolgreichsten 4-Kanal-Videoüberwachungsrekorder im Markt noch besser machen? UND OB! LUPUS-Electronics präsentiert mit dem LUPUSTEC – LE 800 D1 eine vollständige Neuauflage des Bestsellers. Mit neuem Prozessor und vollkommen überarbeiteter Mainboard-Architektur wird der Rekorder seinem neuen Namenszusatz gerecht: Die neue Technologie generiert Echtzeit-Aufnahmen mit 25 Bildern pro Sekunde pro Kanal bei voller D1 (720x576pixel)-Auflösung. Dadurch liefert der neue LE800 D1 noch flüssigere, hochwertigere Bilder, die ihn für jeden Einsatzbereich zum zuverlässigen Partner machen. Wie das Vorgängermodell ist auch der neue LUPUSTEC – LE800 D1 einfach und komfortabel in Ihr Netzwerk integrieren und erlaubt Ihnen so den bequemen Zugriff per PC, MAC, Internet, iPhone/iPad, Android, Java und anderen Mobilgeräten. Mit der neuen iPhone/iPad-App können Sie außer dem Livebild auch auf alle gespeicherten Aufnahmen zugreifen. Die bewährte Dual-Datastream-Technologie sorgt dabei für separate Abwicklung von Aufnahmedaten und Netzwerk-Übertragung, was die System-Performance deutlich steigert. Die Maus-steuerbare Benutzeroberfläche des LE800 D1 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), Emailversand mit Bildern, USB-Backup und vieles mehr.

TECHNISCHE DATEN

Videoeingänge	4 x BNC
Videoausgänge	1 x BNC Haupt- / Spotmonitorausgang, , 1 x VGA Hauptmonitorausgang
Monitorauflösungen Real (VGA-Ausgang)	1024x768, 1280x1024
Audioeingang	1 x RCA
Audioausgang	1 x RCA
Backup	via USB oder Netzwerk
Alarmanalysen	4 x Sensoreingänge, 1 Relaisausgang
PTZ-Kamerasteuerung	RS-485 Pan/Tilt/Zoomcameras
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, 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, 100, 100 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, iPhone, Android, Safari, CMS-Software, RemoteSoftware für MacOS 10.4 und Windows
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 - Videooverlusterkennung - Ringspeicher - Löschen nach x Tagen - Multi User - parallel Aufzeichnung via LAN - Tastensperre - Systemwiederherstellung nach Stromausfall - Konfiguration im- und export

AUFNAHMEFUNKTIONEN

Auflösung 720x576 (100FPS), 720x288(100FPS), 360x288(100FPS) - FPS dynamisch auf Kamerakanäle aufteilbar - 4 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/SPOT und 1 x VGA) - 1 Audioeingang und 1 Audioausgang (RCA) - 4 Alarめingänge und 1 Alarめausgang (Klemmen), 1 RS485-Anschluss, 2 x USB2.0

LIEFERUMFANG

IE800D1	Netzteil
Fernbedienung	Handbuch (Deutsch, Englisch, Französisch)
Batterien und Anschlußkabel	Software (iCMS, AVI-Konverter, Handy-Programme)

Ihr Partner für LUPUS-Produkte:

