

LUNA DVR28832
32-Kanal Rekorder 2MP

6732176.Alt

lunaHD

**Nicht mehr verfügbar -
Nachfolgemodell**
LUNA DVR28832-4K



- Multiformat HD/FBAS/IP
- 32 Kanal (+32 IP)
- Auflösung/Bildrate: 1080p/15bps oder 720p/30bps
- 16-Kanal Videoanalyse
- HDMI/VGA/BNC-Ausgang
- HDMI2 als **Spotausgang**
- **19" geeignet** (2HE)
- DVD-Brenner optional
- Bis zu **8 Festplatten**
- Alarmein- & Ausgänge
- Unterstützung für POS



TECHNISCHES DATENBLATT

Schnittstellen	Vorderseite: 2x USB 2.0 Rückseite: 2x USB 3.0, RS485, RS232
Alarmaktionen	Pop-Up, Relais, E-Mail, FTP, Netzwerk, Summer, PTZ-Preset, Audio, Aufnahme, Textanzeige, Einzelbild, Log unterstützt
Privatzonen	HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, SNMP, P2P
Netzwerkprotokoll	2x 10/100/1000 Mbps (RJ45)
Netzwerk	32x Kanäle, je HD, PAL-Analog (BNC) oder IP
Videoeingang	Monitor 1: je 1x VGA/HDMI/BNC (simultan), Monitor 2: 1xHDMI
Videoausgang	(separat/Spot, keine Anzeige von IP-Kameras am Spot)
Kompression	H.264/H.264+/H.265/H.265+
Speichermedium	8x SATA Festplatte 3,5", bis zu 12 TB (nicht im Lieferumfang), Redundanz möglich
Anzeigeaufteilung	Monitor 1: 1/4/8/9/16/25/36 Bilder, Monitor 2: 1/4/9/16/25/36 Bilder
Auflösung der Anzeige	Monitor 1&2: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
Aufzeichnungsmodus	Permanent, Zeitplan (Alarm, Bewegung)
Client Software	Für Windows-PC und Smartphones
Bewegungserkennung	ja (4 Ebenen), bei IP abhängig von der Kamera
Fernkonfiguration	Internet Explorer oder CMS-Software
Anzahl Kameras	Kamera 1-32: HDCVI, TVI, AHD, FBAS oder IP
Aufnahmerate	Hauptstream: Kanal 1+2: 5M-N@10bps restl. Kanäle: 4M-N/1080p@15bps geringer @30bps Extrastream: D1/CIF bis 15bps
IP-Aufnahmerate	128 Mb/s
Menüführung	Deutsch, Englisch
Alarm Ein-/ Ausgänge	16/6

LUNA DVR28832
32-Kanal Rekorder 2MP

6732176.Alt

TECHNISCHES DATENBLATT

Audio Ein-/ Ausgänge	16/1 (BNC)
Zugriffsschutz	Benutzerverwaltung mit Passwort
Externes Backup	USB-Festplatte, USB-Stick, USB-DVD-Brenner, Netzwerk
Betriebssystem	Embedded Linux
Spannungsversorgung	100~240 V AC
Leistungsaufnahme	35 W (Rekorder ohne Festplatte)
Gewicht	7 kg (ohne Festplatte)
Abmessungen B x H x T	440 x 89 x 460 mm (2 HE)
Betriebstemperatur	+10°C bis +55° C
Zubehör im Lieferumfang	Software, Maus, Fernbedienung, 19' Einbauwinkel
Zubehör	DVD-Brenner (optional, Art.-Nr. 4825570), belegt 2 Festplattenschächte
Montage	Standgerät, 19" Einbaufähig (2HE)
Videoanalyse (IVS)	Ä Stolperdraht und Bereichseindringen: Kanäle 1-16 verlassenes/fehlendes Objekt: Kanal 1+2 Gesichtserkennung: Kanal 1 (Zusatz IP-Kameras=AUS)
Videonorm	HD-CVI/AHD/TVI/CVBS/IP
Alarmauslösung	Bewegung, Alarm, Videoausfall, Sabotage, System, Fehler, Festplatte
Auflösung der Aufzeichnung	HD: 1080P, 720P Analog: NTSC(525p/60bps), PAL (625p/50bps) IP: bis 8MP

Der LUNA DVR28832 ist ein leistungsstarker Tribrid Rekorder für bis zu 32 Kamerasignale (+32 IP), wahlweise HD-CVI, TVI-,AHD, analog- oder IP-basiert. Der Rekorder zeichnet die Daten in 720p in realtime auf (bis 30bps) oder in 1080p (bis 15bps). Bis zu 16 aufgezeichnete Kanäle lassen sich synchron in realtime abspielen. Die Daten können auf bis zu 8 internen SATA HDD (jeweils bis 10TB) gespeichert werden. Zusätzlich steht ein eSATA Anschluss für eine externe HDD zur Verfügung. Das intuitive OSD Menü des Geräts kann komfortabel mit Maus bedient und über eigene Monitorausgänge (HDMI, VGA, BNC) ausgegeben werden.

Über die Netzwerkschnittstelle können via Webbrowser oder leistungsstarker Management Software (lunaCMS) die Videobilder angezeigt, verwaltet und konfiguriert werden. Die Maus zur direkten Bedienung des Gerätes ist im Lieferumfang enthalten.

Für den Fernzugriff auf das Live-Bild und Wiedergabe ist Software für die folgenden Systeme verfügbar:

- Windows-PC -> lunaCMS (im Lieferumfang)
- iPhone -> Luna Viewer Pad (App Store, kostenfrei)
- Android -> Luna Viewer (Google Play, kostenfrei)

WICHTIG: Für den sicheren Betrieb des Videorekorders sollte eine unterbrechungsfreie, überspannungsgeschützte Stromversorgung vorgesehen werden.

LUNA DVR28832
32-Kanal Rekorder 2MP

6732176.Alt

TECHNISCHES DATENBLATT

