

LUNA DVR28832-4K

32-Kanal Rekorder 8MP

6732176

lunaHD



- Multiformat HD/FBAS/IP
- 32-Kanal SMD Plus oder
- 12-Kanal IVS oder
- 6-Kanal Gesichtserkennung
- Auflösung/Bildrate: 8 MP / 7bps oder 4 MP / 15bps oder 2 MP / 25bps
- HDMI/VGA/BNC-Ausgang
- HDMI2 als Spotausgang
- 19" geeignet (2HE)
- bis zu 8 Festplatten
- Alarmein- & Ausgänge
- Unterstützung für POS



TECHNISCHES DATENBLATT

Audio-Ausgänge	1x (BNC)
Audio-Eingänge	16x (BNC)
Alarm-Eingänge	16x
Alarm-Ausgänge	6x (5x Relais, 1x 12 V/1 A)
IP-Aufnahmerate	128 Mb/s
Aufnahmerate	Hauptstream: 4K@7bps 6MP@10bps 5MP@12bps 4 MP, 3 MP@15bps 1080p, 720p, 960H, D1,CIF@25bps Substream: 960H@(1 fps ? 15 fps); D1/CIF@(1 fps ? 25/30 fps)
Anzahl Kameras	Kamera 1 - 32: HDCVI, TVI, AHD, FBAS oder IP
Fernkonfiguration	Internet Explorer oder CMS-Software
Bewegungserkennung	ja (4 Ebenen), bei IP abhängig von der Kamera
Client Software	Für Windows-PC und Smartphones
Aufzeichnungsmodus	Permanent, Zeitplan (Alarm, Bewegung)
Auflösung der Anzeige	HDMI 1: 3840 x 2160 px (4K) HDMI 2 / VGA: 1920 x 1080 px (Full HD); BNC/CVBS
Anzeigeaufteilung	HDMI 1: 1/4/8/9/16/25/36-Teilung HDMI 2: 1/4/8/9/16-Teilung (Nur FullHD)
Speichermedium	8x SATA Festplatte 3,5", bis zu 16 TB (nicht im Lieferumfang), Redundanz möglich
Video-Kompression	H.264, H.264+, H.265, H.265+
Smarthome (IoT)	senden eines HTTP Befehls bei Ereignis, Bildabfrage via RTSP, HTTP API zur Steuerung von Rekorderfunktionen
Videoeingang	32x Kanäle, je HD, PAL-Analog (BNC) oder IP
Netzwerk	2x 10/100/1000 Mbps (RJ45)
Netzwerk-Protokolle	HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4; RTSP; UDP; SMTP; NTP; DHCP; DNS; DDNS; P2P
Privatzonenmaskierung	unterstützt
Alarmaktionen	Pop-Up, Relais, E-Mail, FTP, Netzwerk, Summer, PTZ-Preset, Audio, Aufnahme, Textanzeige, Einzelbild, Log
Schnittstellen	Vorderseite: 2x USB 2.0 Rückseite: 2x USB 3.0, RS485, RS232,

LUNA DVR28832-4K

32-Kanal Rekorder 8MP

6732176

TECHNISCHES DATENBLATT

Zugriffsschutz	eSATA
Externes Backup	Benutzerverwaltung mit Passwort
Betriebssystem	USB-Festplatte, USB-Stick, USB-DVD-Brenner, Netzwerk
Spannungsversorgung	Embedded Linux
Leistungsaufnahme	230 V AC
Gewicht	30 W (Rekorder ohne Festplatte)
Abmessungen	7 kg (ohne Festplatte)
Betriebstemperatur	440 x 95 x 463 mm (2 HE, B x H x T)
Zubehör im Lieferumfang	-10 °C bis +55 °C
Montage	Netzteil, Bedienungsanleitung, Maus, Fernbedienung
Videoanalyse (IVS)	Standgerät, 19" Einbaufähig (2HE)
	Stolperdraht, Bereichseindringen, Gesichtserkennung, Smart
Videonorm	Motion Detection Stolperdraht und Bereichseindringen: Kanäle 1 -
Alarmauslösung	16 verlassenes/fehlendes Objekt: Kanal 1 + 2 Gesichtserkennung:
Auflösung der Aufzeichnung	Kanal 1 (Zusatz IP-Kameras = AUS)
Integration	HD-CVI/AHD/TVI/CVBS/IP
	Bewegung, Alarm, Videoausfall, Sabotage, System, Fehler,
	Festplatte
	HD-CVI / TVI / AHD /CVBS bis 4K IP bis 12Mp
	ONVIF (Profile S, G, T), CGI, P2P

Der LUNA DVR28832-4K ist ein standalone Hybrid-Rekorder für bis zu 32 BNC-Kameresignale. Wahlweise können IP, HD-CVI, AHD, TVI oder analoge Signale (Autoerkennung) angelegt werden. Der DVR verfügt über intelligente Funktionen wie z.B. die Gesichtserkennung, Smarte Bewegungserkennung oder Videoanalyse. Die Daten können auf acht internen SATA HDD (je bis 16 TB) gespeichert werden. Das intuitive Menü des Rekorders kann komfortabel mit der Maus bedient werden. Des Weiteren verfügt das Gerät über zwei Netzwerkschnittstellen, mit der via Webbrowser oder Management Software (lunaCMS) die Videobilder angezeigt, verwaltet und konfiguriert werden können.

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

Zugriff über Netzwerk/Internet: lunaCMS (Windows-PC), LunaViewer (App für Android und iPhone) - alle Clientprogramme sind kostenfrei

Integrierte Videoanalyse:

Videoanalysefunktionen wurden bei LUNA IP-Rekordern bisher immer von der LUNA IP-Kamera übernommen. Rekorder mit 4KI im Namen können nun selbst auf einer begrenzten Anzahl Kamerakanälen Videoanalysefunktionen zur Verfügung stellen, auch wenn die Kamera selbst das nicht unterstützt.

LUNA DVR28832-4K

32-Kanal Rekorder 8MP

6732176

Modell

IPR5104PI

IPR5108PI

IPR5216-EP-4KI

IPR5832-4KI

IPR5864-4KI

IVS (Stolperdraht, Bereich)
durch Rekorder*²

2 Kanäle

2 Kanäle

4 Kanäle

4 Kanäle

24 Kanäle

durch Kamera*³

bis 4 Kanäle

bis 8 Kanäle

bis 16 Kanäle

bis 32 Kanäle

bis 64 Kanäle

*² bis zu 10 Regeln pro Kanal (Stolperdraht, Bereich), die Kamera muss die IVS-Funktion nicht unterstützen*³ Die Kamera muss die IVS-Funktion von LUNA unterstützen.

Rückansicht:

1 Audio & 1 Talk 16 Audio & 1 Talk

