



- Hybrid Rekorder (HD / Analog / IP)
- 32 Kanal mit je 1080p(15bps) oder 720p (30bps)
- IP bis 8MP / 128Mbps
- lunaSystem kompatibel
- 2 x HDMI-, je 1 x VGA- und Video- (BNC-) Ausgang





Technische Daten















Zugriffeechutz









Benutzerverwaltung mit Passwort



## L-DVR-28832 (10275)

Der L-DVR-28832 ist ein leistungsstarker Hybrid Rekorder für bis zu 32 Kamerasignale, wahlweise HD-CVI-, TVI, AHD, analog- oder IP-basiert. Zusätzlich können bis zu 32 IP-Signale (bis 8 MP) aufgezeichnet werden. 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 (je 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 oder Fernbedienung bedient werden 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.

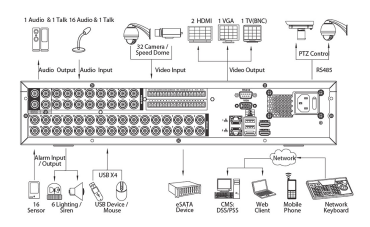
Fernkonfiguration  Lieferumfang  Software (lunaCMS), Bedienungsanleitung, Maus, Fernbedienung  Netzwerk-Protokolle  HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, SNMP, P2P  Gewicht (netto)  7 kg (ohne HDD)  Menüsprache  Deutsch, Englisch  zul. Betriebstemperatur  -10 °C ~ +55 °C  Bauart  Standalone, 2HE  Bewegungserkennung  ja (4 Ebenen)  Spannungsversorgung  240VAC  Alarm Ein-/ Ausgänge  45093  Betriebssystem  Embedded Linux  Unterstützte Hersteller  lunaIP, -NVR, -DVR, diverse  Bedienung  GUI via Tasten, Maus, Netzwerk  Kodierung (Video)  H.264/H.264+/H.265/H.265+  POS (Point of Sale)  Aufnahmearten  Permanent, Zeitplan (Alarm, Bewegung)  Bitrate  32~6144kbps pro Kanal  Anzeige  1/4/8/9/16/25/36-Teilung	Technische Daten	
Bedienungsanleitung, Maus, Fernbedienung  Netzwerk-Protokolle  HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, SNMP, P2P  Gewicht (netto)  7 kg (ohne HDD)  Menüsprache  Deutsch, Englisch  zul. Betriebstemperatur  -10 °C ~ +55 °C  Bauart  Standalone, 2HE  Bewegungserkennung  ja (4 Ebenen)  Spannungsversorgung  240VAC  Alarm Ein-/ Ausgänge  Betriebssystem  Embedded Linux  Unterstützte Hersteller  IunalP, -NVR, -DVR, diverse  Bedienung  GUI via Tasten, Maus, Netzwerk  Kodierung (Video)  H.264/H.264+/H.265/H.265+  POS (Point of Sale)  Aufnahmearten  Permanent, Zeitplan (Alarm, Bewegung)  Bitrate	Fernkonfiguration	Internet Explorer, CMS
RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, SNMP, P2P  Gewicht (netto) 7 kg (ohne HDD)  Menüsprache Deutsch, Englisch  zul. Betriebstemperatur -10 °C ~ +55 °C  Bauart Standalone, 2HE  Bewegungserkennung ja (4 Ebenen)  Spannungsversorgung 240VAC  Alarm Ein-/ Ausgänge 45093  Betriebssystem Embedded Linux  Unterstützte Hersteller lunalP, -NVR, -DVR, diverse  Bedienung GUI via Tasten, Maus, Netzwerk  Kodierung (Video) H.264/H.265/H.265+  POS (Point of Sale) unterstützt  Aufnahmearten Permanent, Zeitplan (Alarm, Bewegung)  Bitrate 32~6144kbps pro Kanal	Lieferumfang	Bedienungsanleitung, Maus,
Menüsprache  Zul. Betriebstemperatur  -10 °C ~ +55 °C  Bauart  Standalone, 2HE  Bewegungserkennung  ja (4 Ebenen)  Spannungsversorgung  240VAC  Alarm Ein-/ Ausgänge  Betriebssystem  Embedded Linux  Unterstützte Hersteller  Bedienung  GUI via Tasten, Maus, Netzwerk  Kodierung (Video)  POS (Point of Sale)  Aufnahmearten  Permanent, Zeitplan (Alarm, Bewegung)  Bitrate	Netzwerk-Protokolle	RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS,
zul. Betriebstemperatur  -10 °C ~ +55 °C  Bauart  Standalone, 2HE  Bewegungserkennung  ja (4 Ebenen)  Spannungsversorgung  240VAC  Alarm Ein-/ Ausgänge  45093  Betriebssystem  Embedded Linux  Unterstützte Hersteller  lunalP, -NVR, -DVR, diverse  Bedienung  GUI via Tasten, Maus, Netzwerk  Kodierung (Video)  H.264/H.264+/H.265/H.265+  POS (Point of Sale)  unterstützt  Permanent, Zeitplan (Alarm, Bewegung)  Bitrate  32~6144kbps pro Kanal	Gewicht (netto)	7 kg (ohne HDD)
Bauart Standalone, 2HE Bewegungserkennung ja (4 Ebenen)  Spannungsversorgung 240VAC  Alarm Ein-/ Ausgänge 45093  Betriebssystem Embedded Linux  Unterstützte Hersteller lunalP, -NVR, -DVR, diverse  Bedienung GUI via Tasten, Maus, Netzwerk  Kodierung (Video) H.264/H.264+/H.265/H.265+  POS (Point of Sale) unterstützt  Aufnahmearten Permanent, Zeitplan (Alarm, Bewegung)  Bitrate 32~6144kbps pro Kanal	Menüsprache	Deutsch, Englisch
Bewegungserkennung ja (4 Ebenen)  Spannungsversorgung 240VAC  Alarm Ein-/ Ausgänge 45093  Betriebssystem Embedded Linux  Unterstützte Hersteller lunalP, -NVR, -DVR, diverse  Bedienung GUI via Tasten, Maus, Netzwerk  Kodierung (Video) H.264/H.264+/H.265/H.265+  POS (Point of Sale) unterstützt  Aufnahmearten Permanent, Zeitplan (Alarm, Bewegung)  Bitrate 32~6144kbps pro Kanal	zul. Betriebstemperatur	-10 °C ~ +55 °C
Spannungsversorgung  240VAC  Alarm Ein-/ Ausgänge  45093  Betriebssystem  Embedded Linux  Unterstützte Hersteller  IunalP, -NVR, -DVR, diverse  Bedienung  GUI via Tasten, Maus, Netzwerk  Kodierung (Video)  H.264/H.264+/H.265/H.265+  POS (Point of Sale)  unterstützt  Permanent, Zeitplan (Alarm, Bewegung)  Bitrate  32~6144kbps pro Kanal	Bauart	Standalone, 2HE
Alarm Ein-/ Ausgänge  Betriebssystem  Embedded Linux  Unterstützte Hersteller  Bedienung  GUI via Tasten, Maus, Netzwerk  Kodierung (Video)  H.264/H.264+/H.265/H.265+  POS (Point of Sale)  Aufnahmearten  Permanent, Zeitplan (Alarm, Bewegung)  Bitrate  32~6144kbps pro Kanal	Bewegungserkennung	ja (4 Ebenen)
Betriebssystem Embedded Linux  Unterstützte Hersteller IunalP, -NVR, -DVR, diverse  Bedienung GUI via Tasten, Maus, Netzwerk  Kodierung (Video) H.264/H.265/H.265+  POS (Point of Sale) unterstützt  Aufnahmearten Permanent, Zeitplan (Alarm, Bewegung)  Bitrate 32~6144kbps pro Kanal	Spannungsversorgung	240VAC
Unterstützte Hersteller  Bedienung  GUI via Tasten, Maus, Netzwerk  Kodierung (Video)  H.264/H.264+/H.265/H.265+  POS (Point of Sale)  Aufnahmearten  Permanent, Zeitplan (Alarm, Bewegung)  Bitrate  32~6144kbps pro Kanal	Alarm Ein-/ Ausgänge	45093
Bedienung  GUI via Tasten, Maus, Netzwerk  Kodierung (Video)  H.264/H.264+/H.265/H.265+  POS (Point of Sale)  unterstützt  Aufnahmearten  Permanent, Zeitplan (Alarm, Bewegung)  Bitrate  32~6144kbps pro Kanal	Betriebssystem	Embedded Linux
Kodierung (Video)  H.264/H.264+/H.265/H.265+  POS (Point of Sale)  Aufnahmearten  Permanent, Zeitplan (Alarm, Bewegung)  Bitrate  32~6144kbps pro Kanal	Unterstützte Hersteller	lunaIP, -NVR, -DVR, diverse
POS (Point of Sale)  Aufnahmearten  Permanent, Zeitplan (Alarm, Bewegung)  Bitrate  32~6144kbps pro Kanal	Bedienung	GUI via Tasten, Maus, Netzwerk
Aufnahmearten  Permanent, Zeitplan (Alarm, Bewegung)  Bitrate  32~6144kbps pro Kanal	Kodierung (Video)	H.264/H.264+/H.265/H.265+
Bewegung)  Bitrate 32~6144kbps pro Kanal	POS (Point of Sale)	unterstützt
	Aufnahmearten	• • • • • • •
Anzeige 1/4/8/9/16/25/36-Teilung	Bitrate	32~6144kbps pro Kanal
	Anzeige	1/4/8/9/16/25/36-Teilung

Benutzerverwaltung mit Passwort
2 x USB 2.0, 2 x USB 3.0, RS232/RS485
ja
B: 440 mm x H: 89 mm x T: 460 mm
Webserver, Software (lunaCMS), Smartphone
10 % ~ 90 % RL
ja
35W (ohne HDD)
Hauptstream: Kanal 1+2: 5M-N@10bps restl. Kanäle: 4M-N/1080p@15bps geringer @30bps Extrastream: D1/CIF bis 15bps
8 x SATA intern, 1 x eSATA, (je bis 10TB) (nicht im Lieferumfang)
44942
44942 2 x 10/100/1000 Mbps (RJ45)
2 x 10/100/1000 Mbps (RJ45)



## L-DVR-28832 (10275)

Videoanalyse (IVS)	Stolperdraht, Bereichseindringen,
	herrenloses- oder fehlendes
	Objekt, Gesichtserkennung, Smart
	Motion Detection
Videoausgang	HDMI 1: 3840 x 2160 px (4K)
	HDMI 2 / VGA: 1920 x 1080 px
	(Full HD)
	BNC/CVBS



Zubehör	
T-SPE-2000 SATA (10312)	Speichererweiterung um 2000 GB HDD
T-SPE-4000 SATA (10563)	Speichererweiterung um 4000 GB HDD
T-SPE-8000 SATA (10313)	Speichererweiterung um 8000 GB HDD