



- 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



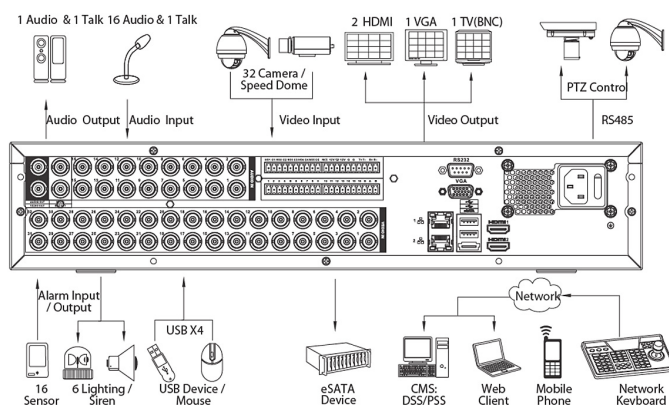
L-DVR-28832 (10275)

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.

Technische Daten		Zugriffsschutz	Benutzerverwaltung mit Passwort
Fernkonfiguration	Internet Explorer, CMS	Schnittstellen	2 x USB 2.0, 2 x USB 3.0, RS232/RS485
Lieferumfang	Software (lunaCMS), Bedienungsanleitung, Maus, Fernbedienung	Sofortwiedergabe (Instant Play)	ja
Netzwerk-Protokolle	HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, SNMP, P2P	Abmessungen	B: 440 mm x H: 89 mm x T: 460 mm
Gewicht (netto)	7 kg (ohne HDD)	Fernzugriff	Webserver, Software (lunaCMS), Smartphone
Menüsprache	Deutsch, Englisch	max. Luftfeuchtigkeit	10 % ~ 90 % RL
zul. Betriebstemperatur	-10 °C ~ +55 °C	Privatzonenmaskierung	ja
Bauart	Standalone, 2HE	Leistungsaufnahme	35W (ohne HDD)
Bewegungserkennung	ja (4 Ebenen)	Aufnahmerate	Hauptstream: Kanal 1+2: 5M-N@10bps restl. Kanäle: 4M-N/1080p@15bps geringer @30bps Extrastream: D1/CIF bis 15bps
Spannungsversorgung	240VAC	Speicher	8 x SATA intern, 1 x eSATA, (je bis 10TB) (nicht im Lieferumfang)
Alarm Ein-/ Ausgänge	45093	Audio Ein-/ Ausgänge	44942
Betriebssystem	Embedded Linux	Netzwerk	2 x 10/100/1000 Mbps (RJ45)
Unterstützte Hersteller	lunaIP, -NVR, -DVR, diverse	Anzahl Kameras (Hybrid)	1~32 HD-CVI/AHD/TVI/CVBS/IP
Bedienung	GUI via Tasten, Maus, Netzwerk	Aufnahmerate (IP)	128Mbps
Kodierung (Video)	H.264/H.264+/H.265/H.265+	Datenexport	eSATA, USB, Netzwerk
POS (Point of Sale)	unterstützt		
Aufnahmearten	Permanent, Zeitplan (Alarm, Bewegung)		
Bitrate	32~6144kbps pro Kanal		
Anzeige	1/4/8/9/16/25/36-Teilung		

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