

LUNA DVR29208-POC

8-Kanal Rekorder PoC 8MP

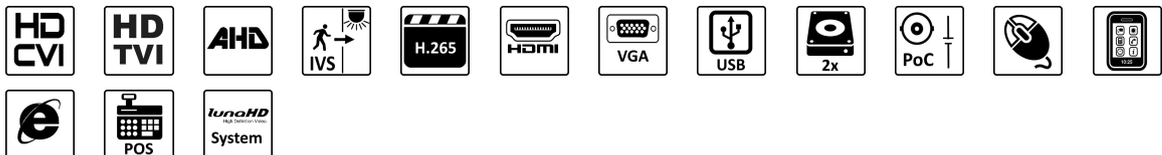
6732070

lunaHD

**Nicht mehr verfügbar -
Nachfolgemodell
LUNA DVR2108-PoC**



- Multiformat HD/FBAS/IP
- 8-Kanal (+4IP)
- **PoC** Unterstützung (48W)
- 4-Kanal Videoanalyse
- HDMI & VGA (Haupt/Spot)
- Unterstützung für POS



TECHNISCHES DATENBLATT

Schnittstellen	Vorderseite: 1x USB 2.0 Rückseite: 1x USB 3.0, RS485
Externes Backup	USB-Festplatte, USB-Stick, USB-DVD-Brenner, Netzwerk
Alarmaktionen	Pop-Up, Relais, E-Mail, FTP, Netzwerk, Summer, PTZ-Preset, Audio, Aufnahme, Textanzeige, Einzelbild, Log
Privatzonen	Unterstützt
Audio Ein-/ Ausgänge	1/1 (Chinch)
Montage	Standgerät
Abmessungen B x H x T	375 x 53 x 287 mm
Anzahl Kameras	Kamera 1-8: HDCVI, TVI, AHD, FBAS oder IP, Kamera 9-12: IP
Auflösung der Anzeige	HDMI bis 4K (3840x2160px), VGA bis FullHD (1920x1080px)
Aufnahmerate	Hauptstream ~7bps@4K / ~10bps@6MP / ~15bps@4/3MP / sonst ~25bps Extrastream ~15bps@960H / ~25bps@D1/CIF
IP-Aufnahmerate	48 Mbit/Sek.
Aufzeichnungsmodus	Permanent, Zeitplan (Alarm, Bewegung)
Betriebssystem	Embedded Linux
Betriebstemperatur	+10°C bis +55° C
Bewegungserkennung	ja (4 Ebenen)
Client Software	Für Windows-PC und Smartphones
Funktionen	POS unterstützt, Sofortwiedergabe
Gewicht	3 kg (ohne Festplatte)
Leistungsaufnahme	10 W (Rekorder ohne Festplatte)
Menüführung	Deutsch, Englisch
Netzwerkprotokoll	HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, SNMP, P2P
Spannungsversorgung	53 V DC Netzteil im Lieferumfang
Speichermedium	2x SATA Festplatte 3,5", bis zu 12 TB (nicht im Lieferumfang), Redundanz möglich
Videoanalyse (IVS)	Stolperdraht und Bereichseindringen: 4 Kanäle verlassenes/fehlendes Objekt: Kanal 1-4 Gesichtserkennung: Kanal 1 (Zusatz IP-Kameras=AUS)

LUNA DVR29208-POC

8-Kanal Rekorder PoC 8MP

6732070

Videoausgang	HDMI bis 4K (3840x2160px), VGA bis FullHD (1920x1080px)
Videonorm	HD-CVI/AHD/TVI/CVBS/IP
Zubehör im Lieferumfang	Netzteil, Software, Maus und Fernbedienung
Zugriffsschutz	Benutzerverwaltung mit Passwort
Fernkonfiguration	Internet Explorer oder CMS-Software
Alarmauslösung	Bewegung, Alarm, Videoausfall, Sabotage, System, Fehler, Festplatte
Anzeigeaufteilung	1/4/8/9/16-Teilung im IP Erweiterungsmodus, 1/4/8/9-Teilung ohne IP Erweiterungsmodus
Auflösung der Aufzeichnung	HD-CVI und IP bis 8MP/4K AHD/TVI bis 5MP
Alarm Ein-/ Ausgänge	0/0

Der LUNA DVR29208-PoC ist ein leistungsstarker Tribrid Rekorder für bis zu 8 Kamerasignale mit PoC-Unterstützung (HD-CVI/max. 48W). Wahlweise können HD-(CVI/AHD/TVI) oder analoge Signale angelegt werden (Autoerkennung). IP-Signale (bis 8MP) können sogar bis zu 12 aufgezeichnet werden. Das Gerät verfügt über POS-Unterstützung und Funktionen zur Gesichtserkennung.

HD-CVI ist ein Standard zur Langstreckenübertragung (bis 500m) von HD-Videobildern (bis 8MP/4k) über konventionelle Koax-Kabel. Neben dem Videobild können auch Audiosignale und Daten über das gleiche Kabel übertragen werden. Die Daten können auf zwei internen SATA HDD (je bis 12TB) gespeichert werden.

Durch die leistungsstarke Management Software lunaCMS kann der Rekorder im Netzwerk und über das Internet verwaltet, bedient 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)

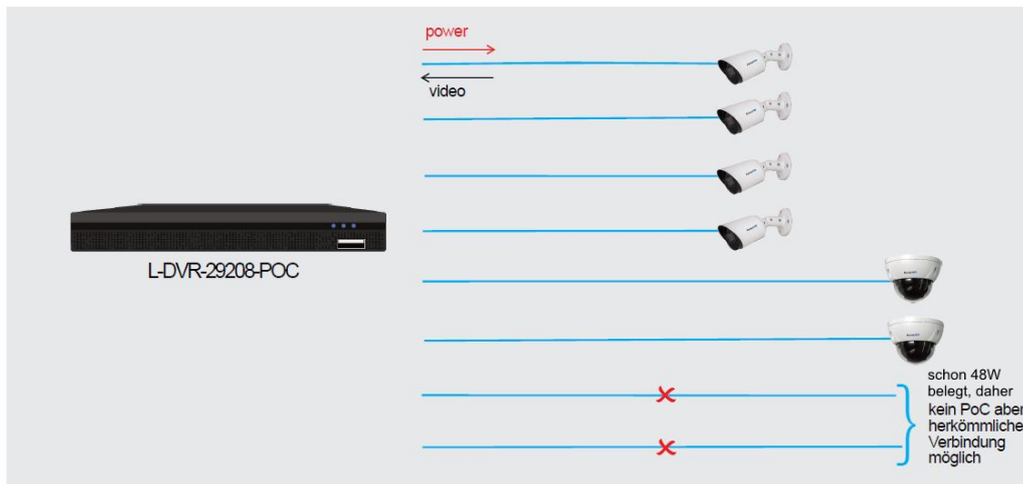
WICHTIG:

- Für den sicheren Betrieb des Videorekorders sollte eine unterbrechungsfreie, überspannungsgeschützte Stromversorgung vorgesehen werden.
- Bei Kameras ohne LUNA POC-Funktion ist der Splitter SP2801 zu verwenden.

Kamerakombination PoC

lunaHD
High Definition Video

Variante: L-KA-2900-POC / L-DA2903



Der **L-DVR-29208-POC** hat eine Gesamtausgangsleistung von **48W**. Der Rekorder unterscheidet bei den Kameras nach Klassen AF(6W) und AT(12W). Die Bezeichnung wurde aus der PoE -Technik übernommen. (IEEE 802.3af / IEEE 802.3at)

In dem Beispiel oben sind 4 PoC-AF (L-KA-2900-POC) und 2 PoC-AT-Kameras (L-DA-2803) angeschlossen.

Rechnung: $4 \times 6W = 24W$ $2 \times 12W = 24W$ Gesamt: $24W + 24W = 48W$

Weitere Beispiele siehe "Informationsblatt zum PoC" unter dem Reiter Medien