



- Hybrid Rekorder für HD / Analog / IP
- 8-Kanal (+4IP)
- 8xPoC AF / 4xPoC AT (max. 48W)
- HD-CVI und IP bis 8MP / 4K
- POS unterstützt
- HDMI und VGA Ausgang
- Software lunaCMS

























## L-DVR-29208-POC

Der L-DVR-29208-POC ist ein leistungsstarker Hybrid 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 Gesichtererkennung. 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 10TB) gespeichert werden. Das intuitive OSD Menü des Geräts kann komfortabel mit Maus oder Fernbedienung bedient werden und über eigene Monitorausgänge (HDMI, VGA) ausgegeben werden. Des Weiteren verfügt das Gerät über eine Netzwerkschnittstelle, mit der via Webbrowser oder leietungestarker Management Software (lunaCMS) die Videohilder angezeigt, verwaltet und konfiguriert werden können

Technische Daten	311	Anzahl Kameras (Hybrid)	8 + 4 IP oder bis max 12 IP
Videoanalyse (IVS)	Stolperdraht und Bereichseindringen: alle Kanäle verlassenes/fehlendes Objekt: Kanal 1-2 Gesichtserkennung: Kanal 1 2 x SATA intern (je 10 TB, nicht im Lieferumfang)	Audio Ein-/ Ausgänge	1/1, RCA
		Videoausgang	HDMI bis 4K (3840x2160px) VGA bis FullHD (1920x1080px)
		Funktionen	POS unterstützt
		Spannungsversorgung	53VDC / Netzteil im Lieferumfang
Speicher		Lieferumfang	Software (lunaCMS),
Schnittstellen	1 x USB 2.0, 1 x USB 3.0, RS485		Bedienungsanleitung, Maus, Fernbedienung
Netzwerk	1 x 10/100/1000 Mbps (RJ45)	Betriebssystem	Embedded Linux
Abmessungen	B: 375 mm x H: 53 mm x T: 287 mm	Gewicht (netto)	1,7 kg ohne HDD
Dotonovnost		Kodierung (Video)	H.264 / H.264+ / H.265 / H.265+
Datenexport	USB, Netzwerk	zul. Betriebstemperatur	-10 °C ~ +55 °C
max. Luftfeuchtigkeit	10 % ~ 90 % RL	Bitrate	32~8192kbps pro Kanal
Fernkonfiguration	Internet Explorer, CMS	Menüsprache	Deutsch, Englisch
Fernzugriff	Webserver, Software (lunaCMS), Smartphone	Leistungsaufnahme	10W (ohne HDD)
Spannungsausgang	8xPoC AF / 4xPoC AT (max. 48W)	Zugriffsschutz	Benutzerverwaltung mit Passwort
Netzwerk-Protokolle	HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP,	Bauart	Standalone
		Sofortwiedergabe (Instant Play)	ja
	DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS,	Bewegungserkennung	ja
	FTP, SNMP, P2P	Bedienung	GUI via Tasten, Maus, Netzwerk
Privatzonenmaskierung	ja	Aufnahmearten	Permanent, Zeitplan (Alarm,
Aufnahmerate	Hauptstream		Bewegung)
	~7bps@4K / ~10bps@6MP / ~15bps@4/3MP / sonst ~25bps Extrastream	Aufnahmerate (IP)	48 Mbps
		Anzeige	1/4/8/9/16-Teilung im IP
			Erweiterungsmodus
	~15bps@960H / ~25bps@D1/CIF		1/4/8/9-Teilung ohne IP
			Erweiterungsmodus

ITS GmbH | Feldstraße 97d | 33609 Bielefeld Tel. +49 (0) 521 2706680 | FAX: +49 (0) 521 27066810 | info@its-sicherheit.de



## L-DVR-29208-POC

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