

L-DVR-29208-POC

- 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



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 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 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 leistungsstarker Management Software (lunaCMS) die Videobilder angezeigt, verwaltet und konfiguriert werden können.



Technische Daten		Funktionen	POS unterstützt
Betriebssystem	Embedded Linux	Bedienung	GUI via Tasten, Maus, Netzwerk
Anzahl Kameras (Hybrid)	8 + 4 IP oder bis max 12 IP	Sofortwiedergabe (Instant Play)	ja
Videoausgang	HDMI bis 4K (3840x2160px) VGA bis FullHD (1920x1080px)	Privatzonenmaskierung	ja
Auflösung	HD-CVI und IP bis 8MP/4K AHD/TVI bis 5MP	Schnittstellen	1 x USB 2.0, 1 x USB 3.0, RS485
Kompressionsverfahren	H.264 / H.264+ / H.265 / H.265+	Spannungsausgang	8xPoC AF / 4xPoC AT (max. 48W)
Aufnahmerate	Hauptstream ~7bps@4K / ~10bps@6MP / ~15bps@4/3MP / sonst ~25bps Extrastream ~15bps@960H / ~25bps@D1/CIF	Audio Ein-/ Ausgänge	1/1, RCA
Aufnahmerate (IP)	48 Mbps	Fernzugriff	Webserver, Software (lunaCMS), Mobilgeräte
Bitrate	32~8192kbps pro Kanal	Netzwerk	1 x 10/100/1000 Mbps (RJ45)
Anzeige	1/4/8/9/16-Teilung im IP Erweiterungsmodus 1/4/8/9-Teilung ohne IP Erweiterungsmodus	Netzwerk-Protokolle	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, Wi-Fi, 3G/4G, SNMP, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Alarm Server, P2P, IP Search
Menüsprache	Deutsch, Englisch	Zugriffsschutz	Benutzerverwaltung mit Passwort
Aufnahmearten	Permanent, Zeitplan (Alarm, Bewegung)	Datenexport	USB, Netzwerk
Bewegungserkennung	ja	Speicher	2 x SATA intern (je bis 10 TB)
Videoanalyse (IVS)	Stolperdraht und Bereichseindringen: 4 Kanäle verlassenes/fehlendes Objekt: Kanal 1-4 Gesichtserkennung: Kanal 1	Fernkonfiguration	Internet Explorer, CMS
		Bauart	Standalone
		Spannungsversorgung	53VDC, Netzteil im Lieferumfang
		Leistungsaufnahme	10W (ohne HDD)
		zul. Arbeitstemperatur	+10 °C ~ +55 °C
		max. Luftfeuchtigkeit	10%~90% RL
		Abmessungen	B: 375 mm x H: 53 mm x T: 287 mm

L-DVR-29208-POC

Gewicht	1,7 kg (ohne HDD)
Lieferumfang	Software (lunaCMS), Bedienungsanleitung, Maus, Fernbedienung