



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

Technische Daten

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

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