



- 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

Privatzonenmaskierung























ja



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 leietungsstarker Management Software /lunaCMS) die Videobilder angezeigt verwaltet und konfiguriert werden können.

Technische Daten

| Technische Daten | |
|-----------------------|---|
| Bedienung | GUI via Tasten, Maus, Netzwerk |
| Aufnahmearten | Permanent, Zeitplan (Alarm, Bewegung) |
| | bewegung) |
| Fernkonfiguration | Internet Explorer, CMS |
| Aufnahmerate (IP) | 48 Mbps |
| Anzeige | 1/4/8/9/16-Teilung im IP Erweiterungsmodus 1/4/8/9-Teilung ohne IP Erweiterungsmodus |
| Netzwerk-Protokolle | HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, SNMP, P2P |
| Videoanalyse (IVS) | Stolperdraht und Bereichseindringen: alle Kanäle verlassenes/fehlendes Objekt: Kanal 1-2 Gesichtserkennung: Kanal 1 |
| Schnittstellen | 1 x USB 2.0, 1 x USB 3.0, RS485 |
| Abmessungen | B: 375 mm x H: 53 mm x T: 287 mm |
| max. Luftfeuchtigkeit | 10 % ~ 90 % RL |
| Spannungsversorgung | 53VDC / Netzteil im Lieferumfang |
| Fernzugriff | Webserver, Software (lunaCMS), Smartphone |

Embedded Linux

| Kodierung (Video) | H.264 / H.264+ / H.265 / H.265+ |
|---------------------------------|---|
| Aufnahmerate | Hauptstream ~7bps@4K / ~10bps@6MP / ~15bps@4/3MP / sonst ~25bps Extrastream ~15bps@960H / ~25bps@D1/CIF |
| Anzahl Kameras (Hybrid) | 8 + 4 IP oder bis max 12 IP |
| Bitrate | 32~8192kbps pro Kanal |
| Audio Ein-/ Ausgänge | 1/1, RCA |
| Videoausgang | HDMI bis 4K (3840x2160px) VGA bis FullHD (1920x1080px) |
| Zugriffsschutz | Benutzerverwaltung mit Passwort |
| Funktionen | POS unterstützt |
| Lieferumfang | Software (lunaCMS), Bedienungsanleitung, Maus, Fernbedienung |
| Sofortwiedergabe (Instant Play) | ja |
| Gewicht (netto) | 1,7 kg ohne HDD |
| Spannungsausgang | 8xPoC AF / 4xPoC AT (max. 48W) |
| zul. Betriebstemperatur | -10 °C ~ +55 °C |
| Menüsprache | Deutsch, Englisch |
| Leistungsaufnahme | 10W (ohne HDD) |
| Speicher | 2 x SATA intern (je 10 TB, nicht im Lieferumfang) |
| Bauart | Standalone |

Betriebssystem

HD Rekorder (Hybrid)



L-DVR-29208-POC

| Netzwerk | 1 x 10/100/1000 Mbps (RJ45) |
|--------------------|-----------------------------|
| Bewegungserkennung | ja |
| Datenexport | USB, Netzwerk |

| 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 |