



- 8 Kanal IP Rekorder (IPR)
- bis 16MP Aufnahmeauflösung
- IVS (Videoanalyse)
- Alarmkontakte
- 8-fach PoE Switch
- HDMI und VGA Ausgang



L-IPR-5208-P-AI

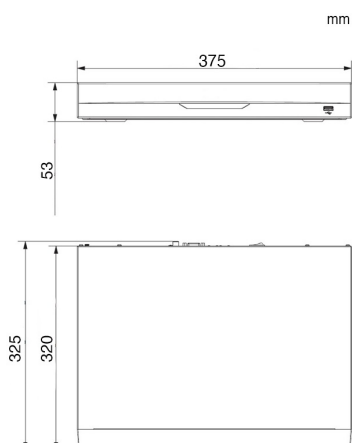
Der L-IPR-5208-P-AI ist ein leistungsstarker 4K-IP-Rekorder mit eigenem Monitorausgang (HDMI/VGA). Das Gerät unterstützt gängige IP-Kamera-Hersteller sowie ONVIF-kompatible Modelle und kann diese mit bis zu 256 Mbps Aufnahmeauflösung aufzeichnen (bis 16 MP). Zum Speichern der Daten kann der Rekorder mit bis zu 2 internen SATA HDDs bestückt werden. Über einen integrierten PoE-Switch können bis zu 4 Kameras direkt angeschlossen und automatisch integriert werden. Der Recorder unterstützt 8x PoE. Der Rekorder unterstützt zahlreiche Videoanalysefunktionen. Auch der Rekorder verfügt über intelligente Funktionen, unter anderem intelligente Bewegungserkennung und Perimeterschutz, sowie Alarmkontakte. Zum Lieferumfang gehört eine leistungsstarke Management-Software (lunaCMS), mit der das Gerät im Netzwerk verwaltet, bedient und konfiguriert werden kann, sowie eine Maus zur direkten Bedienung des Gerätes

| Technische Daten | |
|-------------------------------|--|
| Max. Anzahl Kanäle | 8 |
| Bildschirmteilung | 1 / 4 / 8 / 9 |
| Auflösung | 8MP (3840 x 2160 px) |
| Dekodierung | Analyse Funktionen vom Rekorder aktiviert: max. 1 Kanäle: bis 25 bps bei 16 MP max. 3 Kanäle: bis 25 bps bei 8 MP max. 6 Kanäle: bis 25 bps bei 4 MP max. 8 Kanäle: bis 25 bps bei 2 MP Analyse Funktionen deaktiviert: max. 2 Kanäle: b |
| Kompressionsverfahren | H.265, H.264, Smart H.265+, Smart H.264+, MJPEG |
| Max. Auflösung Aufzeichnungen | 16 MP |
| Aufnahmerate | Analyse Funktionen vom Rekorder aktiviert: 180 Mbps Analyse Funktionen deaktiviert: 256 Mbps |
| Aufnahmemodus | Manuell, Zeitplan, Bewegungserkennung, IVS, Alarm |
| Max. Festplattenkapazität | 32 TB |

| | |
|---|--|
| HDD Steckplatz | 2 (je max. 16 TB) |
| Objekterkennung | Objektklassifizierung (Personen / Fahrzeuge) |
| Perimeterschutz | Ja, max. 2 Kanäle (10 Regeln je Kanal) |
| Bewegungserkennung | Ja |
| Intelligente Bewegungserkennung | Ja, max. 4 Kanäle |
| Gesichtserkennung | Ja Gesichtserkennung: max. 1 Kanal Gesichtsvergleich: max. 8 Kanäle Gesichtserkennung (Kamera) + Vergleich (Rekorder) max. 1 Kanal Gesichtserkennung (Rekorder) + Vergleich (Rekorder) |
| Unterstützte Analysefunktionen der Kamera | Gesichtserkennung, IVS-Analyse, Verhaltensanalyse, Video Metadaten, Personenzählung, Heat Map, Kennzeichenerkennung, SMD |
| Sofortwiedergabe (Instant Play) | Ja |
| Synchrone Wiedergabe | Ja |
| Metadatensuche | Ja |
| Privatzonenmaskierung | Ja |
| Datenexport | USB, Netzwerk |
| Alarめingänge | 4 |
| Alarmausgänge | 2 |

L-IPR-5208-P-AI (10817)

| | |
|-------------------------|--|
| Audioeingänge | 1 (RCA) |
| Audioausgänge | 1 (RCA) |
| HDMI | 1 |
| VGA | 1 |
| USB | 1x USB 2.0 (Vorne) 1x USB 2.0 (Hinten) |
| Steuer Schnittstellen | 1 x 10/100 Mbps (RJ45) |
| Netzwerk Protokolle | HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6 RTSP, UDP, SNMP, NTP, DHCP, DNS, SMTP, UPnP, IP Filter, PPPoE, FTP, DDNS, Alarm Server, IP Search, Auto Registration |
| Integration | ONVIF (Profile S, G, T), CGI, P2P, RTSP |
| Bedienung | lunaCMS, Browser, APP (iOS, Android) |
| HTTP Befehl | Unterstützt |
| Spannungsversorgung | 230 V AC |
| Spannungsausgang | 8x PoE (IEEE802.3at/af) max. 25,5 W je Ausgang max. 130 W Gesamt |
| Leistungsaufnahme | max. 10 W (ohne HDD) |
| Gewicht (Netto) | 2510 g |
| Abmessungen | 375 mm x 329 mm x 53 mm (L x B x H) |
| zul. Betriebstemperatur | -10 °C bis +55 °C |
| Lieferumfang | Netzteil, Bedienungsanleitung, Maus |

**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 |
| L-NKB (10682) | Systembedienteil |