

## L-IPR-5108-P-I

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



Der L-IPR-5108-P-I ist ein leistungsstarker Netzwerkrekorder mit eigenem Monitorausgang (HDMI und VGA simultan). Bis zu 8 IP Kamera können direkt angeschlossen (8x PoE) und automatisch integriert werden (UPnP). Das Gerät kann Kamerasignale bis zu 16MP aufzeichnen. Die Gesamtaufnahmebandbreite des Rekorders beträgt 256 Mbps bei deaktivierter Analyse. Zum Speichern der Daten kann der Rekorder mit einer internen SATA HDD (bis 16 TB) bestückt werden. Zum Gerät gehört eine leistungsstarke Management Software (lunaCMS) mit der das Gerät im Netzwerk verwaltet, bedient und konfiguriert werden kann, diese steht zum Download zur Verfügung, sowie eine Maus zur direkten Bedienung des Geräts.



### TECHNISCHE DATEN

Kanäle	
Max. Anzahl	8

Live Betrachtung	
Bildschirmteilung	1 / 4 / 8 / 9
Auflösung	3840 x 2160 px
Dekodierung	Analyse Funktionen vom Rekorder aktiviert: max. 1 Kanal: bis 25 bps bei 16 MP max. 2 Kanäle: bis 25 bps bei 12 MP max. 4 Kanäle: bis 25 bps bei 4 MP max. 8 Kanäle: bis 25 bps bei 2 MP  Analyse Funktionen deaktiviert: max. 2 Kanäle: bis 25 bps bei 16 MP max. 2 Kanäle: bis 25 bps bei 12 MP max. 4 Kanäle: bis 25 bps bei 8 MP max. 8 Kanäle: bis 25 bps bei 4 MP
Kompressionsverfahren	H.265, H.264, Smart H.265+, Smart H.264+, MJPEG

Aufzeichnung	
Max. Auflösung Aufzeichnungen	16 MP
Aufnahmerate	Analyse Funktionen vom Rekorder aktiviert: 180 Mbps Analyse Funktionen deaktiviert: 256 Mbps
Aufnahmemodus	Manuell, Zeitplan, Bewegungserkennung, IVS, Alarm

Speicheroptionen	
Max. Festplattenkapazität	16 TB
HDD Steckplatz	1

Intelligenz vom Rekorder	
Objekterkennung	Objektklassifizierung (Personen / Fahrzeuge)

<b>Perimeterschutz</b>	Ja, max. 2 Kanäle (10 Regeln je Kanal)
<b>Bewegungserkennung</b>	Ja
<b>Intelligente Bewegungserkennung (SMD)</b>	Ja, max. 4 Kanäle
<b>Gesichtserkennung</b>	Ja Gesichtserkennung: max. 1 Kanal Gesichtsvergleich: max. 8 Kanäle Gesichtserkennung (Kamera) + Vergleich (Rekorder) max. 1 Kanal Gesichtserkennung (Rekorder) + Vergleich (Rekorder)

### Funktionen

<b>Unterstützte Analysefunktionen der Kamera</b>	Gesichtserkennung, IVS-Analyse, Verhaltensanalyse, Video Metadaten, Personenzählung, Heat Map, SMD
<b>Sofortwiedergabe (Instant Play)</b>	Ja
<b>Synchrone Wiedergabe</b>	Ja
<b>Metadatensuche</b>	Ja
<b>Privatzonenmaskierung</b>	Ja
<b>Datenexport</b>	USB, Netzwerk

### Anschlüsse

<b>Audioeingänge</b>	1 (RCA)
<b>Audioausgänge</b>	1 (RCA)
<b>HDMI</b>	1
<b>VGA</b>	1
<b>USB</b>	2 (USB 2.0)

### Netzwerk

<b>Steuer Schnittstellen</b>	1 x 10/100/1000 Mbps (RJ45)
<b>Netzwerk Protokolle</b>	HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, Alarm Server
<b>Integration</b>	ONVIF (Profile S, G, T), CGI, P2P, RTSP
<b>Bedienung</b>	lunaCMS, Browser, APP (iOS, Android)
<b>HTTP Befehl</b>	Unterstützt

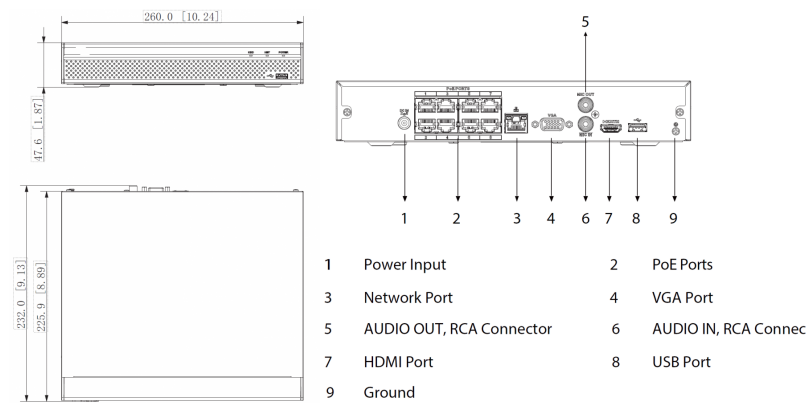
### Allgemein

<b>Spannungsversorgung</b>	48 V DC (2 A), 53 V DC (1,8 A)
<b>Spannungsausgang</b>	8x PoE (IEEE802.3at/af) max. 25,5 W je Ausgang max. 72 W Gesamt
<b>Leistungsaufnahme</b>	max. 10 W (ohne HDD)
<b>Gewicht (Netto)</b>	920 g
<b>Abmessungen</b>	260 mm x 233 mm x 51 mm (L x B x H)
<b>zul. Betriebstemperatur</b>	-10 °C bis +55 °C

### Lieferumfang

<b>Lieferumfang</b>	Netzteil, Bedienungsanleitung, Maus
---------------------	-------------------------------------

## BILDER



## ZUBEHÖR



**L-NKB**  
Netzwerk-Keyboards