

LUNA IPR5118P

8-Kanal IP-Rekorder 8MP/4K

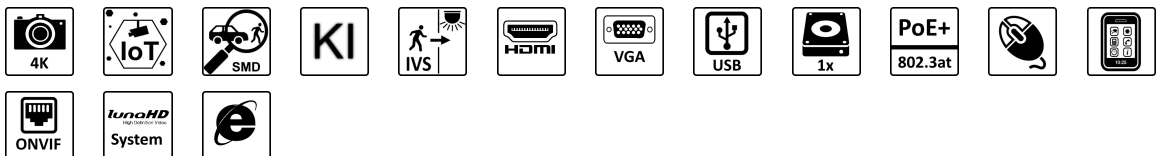
4652016

lunaIP

**Nicht mehr verfügbar -
Nachfolgemodell
LUNA IPR5108PI**



- 1080p realtime live view
- Aufzeichnung bis 4k
- Videoanalysefunktionen
- 8x PoE Anschluss (max. 72W)
- HDMI und VGA Ausgang
- 80Mbps Aufnahme rate



TECHNISCHES DATENBLATT

Alarm-Ausgänge	0x erweiterbar durch Kontakte an IP-Kamera
Alarm-Eingänge	0x erweiterbar durch Kontakte an IP-Kamera
Auflösung der Aufzeichnung	8/6/5/4/3MP 1080P 1,3MP 720P und niedriger
Aufnahmerate	Bis zu 80 MBit/s
Auflösung der Anzeige	3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
Video-Kompression	Smart H.265+/H.265/Smart H.264+/H.264/MJPEG
Leistungsaufnahme	NVR: max.10 W (ohne HDD), PoE (gesamt): max. 72 W
Client Software	Für Windows PC und Smartphones
Zubehör im Lieferumfang	Netzteil, Bedienungsanleitung, Maus
Anzahl Kameras	Bis zu 8 IP-Kameras
Integration	ONVIF (Profile S, G, T), CGI, P2P, RTSP
Netzwerk	1x 10/100 Mbit/s (RJ45), 8x PoE
Bewegungserkennung	Funktion aus der Kamera
Videoanalyse (IVS)	unterstützt Stolperdraht Eindringen Motivwechsel Personenzählen Gesichtererkennung Heatmap (Kamerafunktion)
Netzwerk-Protokolle	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, SNMP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, DDNS, FTP, Alarm Server, IP Search, P2P, auto register
Spannungsversorgung	48 V DC / 2 A oder 53 V DC / 1,8 A (Netzteil im Lieferumfang)
Zugriffsschutz	Benutzerverwaltung mit Passwort
Betriebstemperatur	-10°C bis +55° C
Videoeingang	8x RJ45 für IP-Kamera inkl. PoE-Versorgung
Fernkonfiguration	Internet Explorer oder CMS-Software
Speichermedium	1x SATA Festplatte 3,5", bis zu 10 TB (nicht im Lieferumfang)
Aufzeichnungsmodus	Permanent oder ereignisbasiert (Kamerabewegungserkennung, Zeitsteuerung, Alarmereignisse, Videoanalyse)
Betriebssystem	Embedded Linux
Videoausgang	1x VGA, 1x HDMI (simultan)
Gewicht	860 g (ohne Festplatte)
Power over Ethernet	8x PoE (IEEE802.3af/at) max. 25,5W pro Ausgang, 72W

LUNA IPR5118P

8-Kanal IP-Rekorder 8MP/4K

4652016

TECHNISCHES DATENBLATT

Schnittstellen	Gesamtleistung
Externes Backup	2x USB 2.0
Alarmaktionen	USB-Festplatte, USB-Stick, USB-DVD-Brenner, Netzwerk Pop-Up, E-Mail, FTP, Netzwerk, Summer, PTZ-Preset, Audio, Aufnahme, Textanzeige, Einzelbild, Log
Privatzonenmaskierung	Unterstützt (Kamerafunktion)
Montage	Standgerät
Alarmauslösung	Bewegung, Alarm, Videoausfall, Sabotage, System, Fehler, Festplatte
Anzeigeaufteilung	1/4/8/9 Bilder, 2 Kanäle mit 8MP, 8 Kanäle mit 1080P
Audio-Ausgänge	1x
Audio-Eingänge	1x
Abmessungen	260 x 51 x 233 mm (B x H x T)
Smarthome (IoT)	senden eines HTTP Befehls bei Ereignis, Bildabfrage via RTSP, HTTP API zur Steuerung von Rekorderfunktionen

Der LUNA IPR5118P 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 8MP aufzeichnen. Die Gesamt-Aufnahmebandbreite des Rekorders beträgt 80 Mbps. Zum Speichern der Daten kann der Rekorder mit einer internen SATA HDD III (bis 10 TB) bestückt werden. 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 Geräts.

Für den Fernzugriff auf das Live-Bild und Wiedergabe ist Software für die folgenden Systeme verfügbar:

Windows-PC -> lunaCMS (im Lieferumfang)
iPhone -> Luna Viewer Pad (App Store, kostenfrei)
Android -> Luna Viewer (Google Play, kostenfrei)

WICHTIG: Für den sicheren Betrieb des Videorekorders sollte eine unterbrechungsfreie, überspannungsgeschützte Stromversorgung vorgesehen werden.

LUNA IPR5118P

8-Kanal IP-Rekorder 8MP/4K

4652016

TECHNISCHES DATENBLATT

