

LUNA IPR5118P

8-Kanal IP-Rekorder 8MP/4K

4652016

lunaIP



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

TECHNISCHES DATENBLATT

Alarm-Ausgänge Smarthome (IoT)	0x erweiterbar durch Kontakte an IP-Kamera senden eines HTTP Befehls bei Ereignis, Bildabfrage via RTSP, HTTP API zur Steuerung von Rekorderfunktionen
Audio-Eingänge	1x
Abmessungen	260 x 51 x 233 mm (B x H x T)
Audio-Ausgänge	1x
Anzeigeaufteilung	1/4/8/9 Bilder, 2 Kanäle mit 8MP, 8 Kanäle mit 1080P
Alarmauslösung	Bewegung, Alarm, Videoausfall, Sabotage, System, Fehler, Festplatte
Montage	Standgerät
Privatzonenmaskierung	Unterstützt (Kamerafunktion)
Alarmaktionen	Pop-Up, E-Mail, FTP, Netzwerk, Summer, PTZ-Preset, Audio, Aufnahme, Textanzeige, Einzelbild, Log
Externes Backup	USB-Festplatte, USB-Stick, USB-DVD-Brenner, Netzwerk
Schnittstellen	2x USB 2.0
Gewicht	860 g (ohne Festplatte)
Power over Ethernet	8x PoE (IEEE802.3af/at) max. 25,5W pro Ausgang, 72W Gesamtleistung
Videoausgang	1x VGA, 1x HDMI (simultan)
Betriebssystem	Embedded Linux
Aufzeichnungsmodus	Permanent oder ereignisbasiert (Kamerabewegungserkennung, Zeitsteuerung, Alarmereignisse, Videoanalyse)
Speichermedium	1x SATA Festplatte 3,5", bis zu 10 TB (nicht im Lieferumfang)
Fernkonfiguration	Internet Explorer oder CMS-Software
Videoeingang	8x RJ45 für IP-Kamera inkl. PoE-Versorgung
Betriebstemperatur	-10°C bis +55° C
Zugriffsschutz	Benutzerverwaltung mit Passwort
Spannungsversorgung	48 V DC / 2 A oder 53 V DC / 1,8 A (Netzteil im Lieferumfang)
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
Videoanalyse (IVS)	unterstützt Stolperdraht Eindringen Motivwechsel Personenzählen Gesichtserkennung Heatmap (Kamerafunktion)
Bewegungserkennung	Funktion aus der Kamera
Netzwerk	1x 10/100 Mbit/s (RJ45), 8x PoE
Integration	ONVIF (Profile S, G, T), CGI, P2P, RTSP

LUNA IPR5118P

8-Kanal IP-Rekorder 8MP/4K

4652016

Anzahl Kameras	Bis zu 8 IP-Kameras
Zubehör im Lieferumfang	Netzteil, Bedienungsanleitung, Maus
Client Software	Für Windows PC und Smartphones
Leistungsaufnahme	NVR: max.10 W (ohne HDD), PoE (gesamt): max. 72 W
Video-Kompression	Smart H.265+/H.265/Smart H.264+/H.264/MJPEG
Auflösung der Anzeige	3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
Aufnahmerate	Bis zu 80 MBit/s
Auflösung der Aufzeichnung	8/6/5/4/3MP 1080P 1,3MP 720P und niedriger
Alarm-Eingänge	0x erweiterbar durch Kontakte an IP-Kamera

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

