



- 8 Kanal Netzwerkrekorder (NVR)
- Gesamt Aufnahme-Bandbreite 80Mbps
- 1080p realtime live view
- lunaSystem kompatibel
- 8fach PoE
- HDMI und VGA Ausgang (synchron)

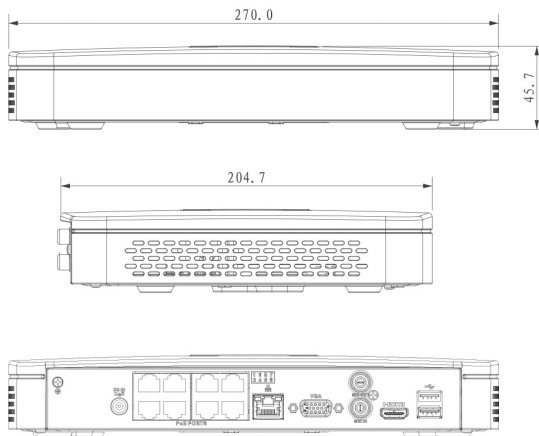


L-IPR-5108-P (10469)

Der L-IPR-5108-P ist ein leistungsstarker Netzwerkrekorder mit eigenem Monitorausgang (HDMI und VGA simultan). Bis zu 8 IP Kamera können direkt angeschlossen (PoE) und automatisch integriert werden (UPnP). Das Gerät kann Kamerasignale bis zu 8MP aufzeichnen. Die Gesamt-Aufnahmebandbreite des Rekorders beträgt 80Mbps. Zum Speichern der Daten kann der Rekorder mit einer internen SATA HDD III (bis 8 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.

Technische Daten		zul. Betriebstemperatur	-10 °C ~ +55 °C
Leistungsaufnahme	NVR:8,3W (ohne HDD), PoE (gesamt):max. 80 W	Bauart	Standalone, Mini-Gehäuse
Fernzugriff	Webserver, Software (lunaCMS), Smartphone	Sofortwiedergabe (Instant Play)	Ja
Menüsprache	Deutsch, Englisch	Abmessungen	B: 270 mm x H: 45,7 mm x T: 204,7 mm
max. Luftfeuchtigkeit	10 % ~ 90 % RL	Netzwerk-Protokolle	HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, Alarm Server
Privatzonenmaskierung	wird unterstützt	Schnittstellen	2 x USB 2.0
Gewicht (netto)	1,45 kg ohne HDD	Bitrate	16Kbps~20Mbps pro Kanal
Aufnahmerate	80Mbps	Fernkonfiguration	Internet Explorer, CMS
Zugriffsschutz	Benutzerverwaltung mit Passwort	Videoausgang	1 x VGA, 1 x HDMI
Lieferumfang	Software (lunaCMS), Bedienungsanleitung, Maus	Datenexport	USB, Netzwerk
Spannungsausgang	8fach PoE (IEEE802.3at/af) max. 25,5W/Kanal bzw 80W/Total	ONVIF	Ja
Audio Ein-/ Ausgänge	1/1 (RCA)	Aufnahmearten	Manuell, Zeitplan, Bewegungserkennung
Anzeige	1/4/8/9-Teilung 2 Kanäle mit 8MP 8 Kanäle mit 1080P	Netzwerk	1 x 10/100 Mbps (RJ45), 8 x PoE
Kodierung (Video)	H.264, H.265	Unterstützte Hersteller	Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec, etc.
HTTP-Befehl	unterstützt	Speicher	1 x SATA III intern (bis 8 TB)
Anzahl IP-Kameras	1 ~ 8		
Betriebssystem	Embedded Linux		
Bewegungserkennung	wird unterstützt (abhängig von der Kamera)		
Spannungsversorgung	48VDC / 2A Netzteil im Lieferumfang		

L-IPR-5108-P (10469)



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