



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



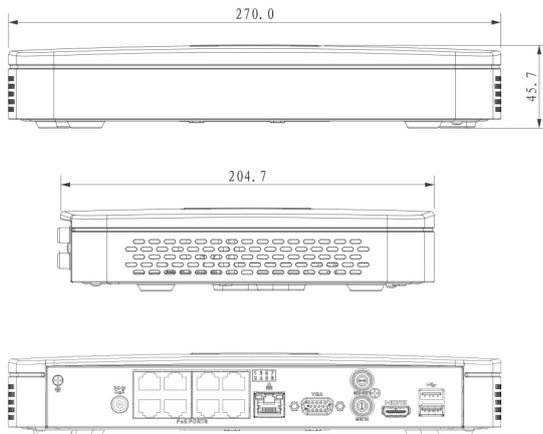
L-IPR-5108-P (10469)

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	
Gewicht (netto)	1,45 kg ohne HDD
Fernzugriff	Webserver, Software (lunaCMS), Smartphone
Lieferumfang	Software (lunaCMS), Bedienungsanleitung, Maus
Menüsprache	Deutsch, Englisch
Anzeige	1/4/8/9-Teilung 2 Kanäle mit 8MP 8 Kanäle mit 1080P
Privatzonenmaskierung	wird unterstützt
Bitrate	16Kbps~20Mbps pro Kanal
Anzahl IP-Kameras	1 ~ 8
Zugriffsschutz	Benutzerverwaltung mit Passwort
Datenexport	USB, Netzwerk
Bewegungserkennung	wird unterstützt (abhängig von der Kamera)
Audio Ein-/ Ausgänge	1/1 (RCA)
Netzwerk	1 x 10/100 Mbps (RJ45), 8 x PoE
HTTP-Befehl	unterstützt
Speicher	1 x SATA III intern (bis 8 TB)
Leistungsaufnahme	NVR:8,3W (ohne HDD), PoE (gesamt):max. 80 W
Abmessungen	B: 270 mm x H: 45,7 mm x T: 204,7 mm
Schnittstellen	2 x USB 2.0

Bauart	Standalone, Mini-Gehäuse
Videoausgang	1 x VGA, 1 x HDMI
Sofortwiedergabe (Instant Play)	Ja
Aufnahmerate	80Mbps
Aufnahmearten	Manuell, Zeitplan, Bewegungserkennung
Netzwerk-Protokolle	HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, Alarm Server
Spannungsausgang	8fach PoE (IEEE802.3at/af) max. 25,5W/Kanal bzw 80W/Total
Unterstützte Hersteller	Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec, etc.
Fernkonfiguration	Internet Explorer, CMS
Kodierung (Video)	H.264, H.265
ONVIF	Ja
Betriebssystem	Embedded Linux
Spannungsversorgung	48VDC / 2A Netzteil im Lieferumfang
max. Luftfeuchtigkeit	10 % ~ 90 % RL
zul. Betriebstemperatur	-10 °C ~ +55 °C

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