



- 4 Kanal Netzwerkrekorder (NVR)
- 1080p realtime live view
- lunaSystem kompatibel
- WLAN-fähig
- HDMI und VGA Ausgang



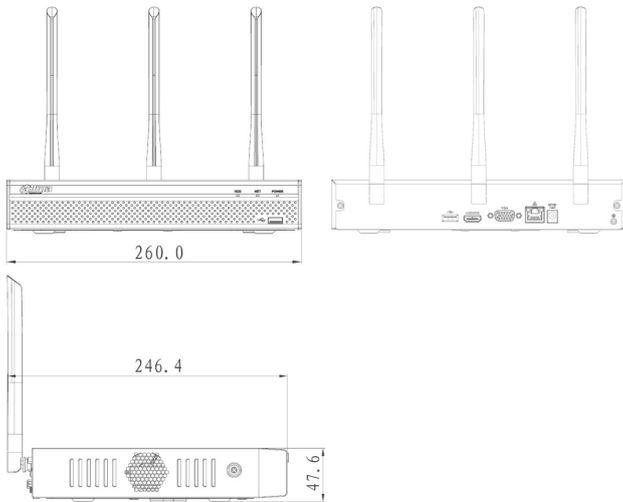
**L-IPR-5104-W**

Der L-IPR-5104-W ist ein leistungsstarker Netzwerkrekorder mit eigenem Monitorausgang (HDMI und VGA). Bis zu 4 IP Kamera können über Netzwerk oder WLAN eingebunden werden. Das Gerät kann eine Datenrate von 80MBit/s verarbeiten und somit FullHD in Echtzeit aufzeichnen. Zum Speichern der Daten kann der Rekorder mit einer internen SATA HDD (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	
Abmessungen	B: 260 mm x H: 47,6 mm x T: 246 mm
Schnittstellen	2 x USB 2.0
Bauart	Standalone, Mini-Gehäuse
Aufnahmerate	80Mbps
Videoausgang	je 1 x VGA / HDMI
Sofortwiedergabe (Instant Play)	Ja
Datenexport	USB, Netzwerk
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
Netzwerk	1 x 10/100 Mbps (RJ45), WLAN
Unterstützte Hersteller	lunaIP, -NVR, -DVR, diverse
Fernkonfiguration	Internet Explorer, CMS
Speicher	1 x SATA III intern (für bis zu 8 TB, nicht im Lieferumfang)
Fernzugriff	Webserver, Software (lunaCMS), Smartphone
ONVIF	Ja
Leistungsaufnahme	10W (ohne HDD)
max. Luftfeuchtigkeit	10 % ~ 90 % RL

Gewicht (netto)	0,5 kg ohne HDD
Lieferumfang	Software (lunaCMS), Bedienungsanleitung, Maus
Menüsprache	Deutsch, Englisch
Datenrate	16Kbps~20Mbps pro Kanal
Anzeige	1/4-Teilung
Privatzonenmaskierung	wird unterstützt
Kodierung (Video)	H.264, MJPEG
Anzahl IP-Kameras	1 ~ 4
Zugriffsschutz	Benutzerverwaltung mit Passwort
Betriebssystem	Embedded Linux
Bewegungserkennung	wird unterstützt (abhängig von der Kamera)
Audio Ein-/ Ausgänge	-0
Spannungsversorgung	12VDC / 2A Netzteil im Lieferumfang
zul. Betriebstemperatur	-10 °C ~ +55 °C

**L-IPR-5104-W**



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