



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

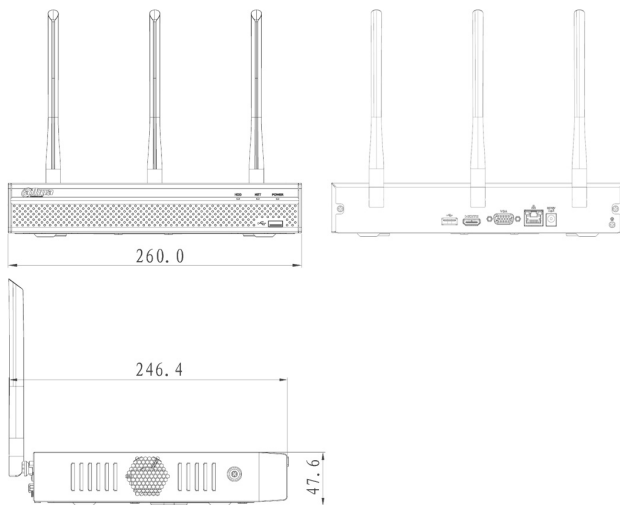


L-IPR-5104-W

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		Gewicht (netto)	
Abmessungen	B: 260 mm x H: 47,6 mm x T: 246 mm	Lieferumfang	0,5 kg ohne HDD Software (lunaCMS), Bedienungsanleitung, Maus
Schnittstellen	2 x USB 2.0	Menüsprache	Deutsch, Englisch
Bauart	Standalone, Mini-Gehäuse	Datenrate	16Kbps~20Mbps pro Kanal
Aufnahmerate	80Mbps	Anzeige	1/4-Teilung
Videoausgang	je 1 x VGA / HDMI	Privatzonenmaskierung	wird unterstützt
Sofortwiedergabe (Instant Play)	Ja	Kodierung (Video)	H.264, MJPEG
Datenexport	USB, Netzwerk	Anzahl IP-Kameras	1 ~ 4
Aufnahmearten	Manuell, Zeitplan, Bewegungserkennung	Zugriffsschutz	Benutzerverwaltung mit Passwort
Netzwerk-Protokolle	HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, Alarm Server	Betriebssystem	Embedded Linux
Netzwerk	1 x 10/100 Mbps (RJ45), WLAN	Bewegungserkennung	wird unterstützt (abhängig von der Kamera)
Unterstützte Hersteller	lunaIP, -NVR, -DVR, diverse	Audio Ein-/ Ausgänge	-0
Fernkonfiguration	Internet Explorer, CMS	Spannungsversorgung	12VDC / 2A Netzteil im Lieferumfang
Speicher	1 x SATA III intern (für bis zu 8 TB, nicht im Lieferumfang)	zul. Betriebstemperatur	-10 °C ~ +55 °C
Fernzugriff	Webserver, Software (lunaCMS), Smartphone		
ONVIF	Ja		
Leistungsaufnahme	10W (ohne HDD)		
max. Luftfeuchtigkeit	10 % ~ 90 % RL		

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