



- 4 Kanal Netzwerkrekorder (NVR)
- 1080p realtime live view
- Aufzeichnung bis 4k (3840 x 2160px)
- Videoanalyse (IVS)
- 4-fach PoE
- HDMI- und VGA -Ausgang



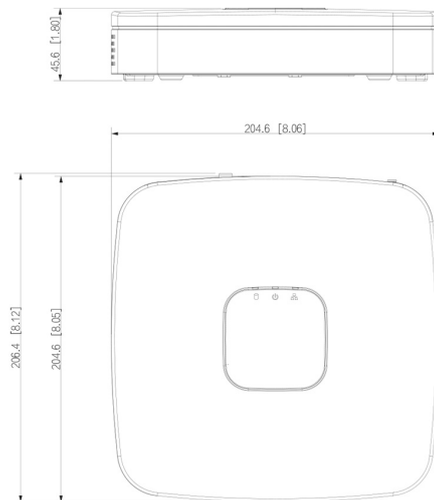
L-IPR-5104-P (10681)

Der L-IPR-5104-P ist ein leistungsstarker Netzwerkrekorder mit eigenem Monitorausgang (HDMI und VGA). Bis zu 4 IP Kamera können direkt angeschlossen (PoE) und automatisch integriert werden (UPnP). 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 10 TB) bestückt werden. Der Rekorder unterstützt diverse Videoanalysefunktionen. 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		Anzahl IP-Kameras	45017
Fernzugriff	Webserver, Software (lunaCMS), Smartphone	Bewegungserkennung	wird unterstützt (abhängig von der Kamera)
Menüsprache	Deutsch, Englisch	Bauart	Standalone, Mini-Gehäuse
Spannungsausgang	4fach PoE (IEEE802.3at) max. 25,5 W pro Ausgang 36 W max zusammen	Aufnahmerate	80 Mbps
Privatzenenmaskierung	wird unterstützt	Sofortwiedergabe (Instant Play)	Ja
Kodierung (Video)	H.264, H.265, H.264+, H.265+	Datenexport	USB, Netzwerk
Gewicht (netto)	0,5 kg ohne HDD	Abmessungen	B: 205 mm x H: 48 mm x T: 205 mm
Zugriffsschutz	Benutzerverwaltung mit Passwort	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
Betriebssystem	Embedded Linux	Netzwerk	1 x 10/100 Mbps (RJ45), 4 x PoE
Lieferumfang	Software (lunaCMS), Bedienungsanleitung, Maus	Schnittstellen	2 x USB 2.0
Audio Ein-/ Ausgänge	1/1 (RCA)	Fernkonfiguration	Internet Explorer, CMS
Spannungsversorgung	48/53 V DC / 1,25/1,13 A, Netzteil im Lieferumfang	Speicher	1 x SATA III intern (bis 10 TB)
Anzeige	1/4-Teilung	Videoausgang	je 1 x VGA / HDMI
Videoanalyse (IVS)	unterstützt Stolperdraht Eindringen Motivwechsel Personenzählen Gesichtserkennung mit Attributen Heatmap	ONVIF	ja (Profile S, G, T)
zul. Betriebstemperatur	-10 °C bis +50 °C	Leistungsaufnahme	NVR: max. 10 W (ohne HDD), PoE (gesamt):max. 36 W
		Aufnahmearten	Manuell, Zeitplan, Bewegungserkennung
		HTTP-Befehl	unterstützt
		max. Luftfeuchtigkeit	10 % ~ 93 % RL

L-IPR-5104-P (10681)

Unterstützte Hersteller lunalIP, -NVR, -DVR, diverse



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