



- 4 Kanal IP Rekorder (IPR)
- bis 16MP Aufnahmeauflösung
- IVS (Videoanalyse)
- Alarmkontakte
- 4-fach PoE
- HDMI- und VGA -Ausgang



L-IPR-5204-P-AI

Der L-IPR-5204-P-AI ist ein leistungsstarker 4K-IP-Rekorder mit eigenem Monitorausgang (HDMI/VGA). Das Gerät unterstützt gängige IP-Kamera- Hersteller sowie ONVIF-kompatible Modelle und kann diese mit bis zu 80 Mbps Aufnahme rate aufzeichnen (bis 16 MP). Zum Speichern der Daten kann der Rekorder mit bis zu 2 internen SATA HDDs bestückt werden. Über einen integrierten PoE-Switch können bis zu 4 Kameras direkt angeschlossen und automatisch integriert werden. Der Recorder unterstützt 4x PoE. Der Rekorder unterstützt zahlreiche Videoanalysefunktionen.

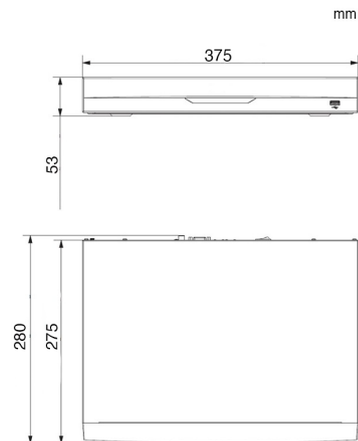
Auch der Rekorder verfügt über intelligente Funktionen, unter anderem intelligente Bewegungserkennung und Perimeterschutz, sowie Alarmkontakte. Zum Lieferumfang gehört eine leistungsstarke Management-Software (lunaCMS), mit der das Gerät im Netzwerk verwaltet, bedient und konfiguriert werden kann, sowie eine Maus zur direkten Bedienung des Gerätes.

Technische Daten	
Max. Anzahl Kanäle	4
Bildschirmteilung	1 / 4
Auflösung	8MP (3840 x 2160 px)
Dekodierung	Analyse Funktionen vom Rekorder aktiviert: max. 1 Kanäle: bis 25 bps bei 16 MP max. 3 Kanäle: bis 25 bps bei 8 MP max. 4 Kanäle: bis 25 bps bei 5 MP Analyse Funktionen deaktiviert: max. 2 Kanäle: bis 25 bps bei 16 MP max. 4 Kanäle:
Kompressionsverfahren	H.265, H.264, Smart H.265+, Smart H.264+, MJPEG
Max. Auflösung Aufzeichnungen	16 MP
Aufnahmerate	80Mbps
Aufnahmemodus	Manuell, Zeitplan, Bewegungserkennung, IVS, Alarm
Max. Festplattenkapazität	32 TB
HDD Steckplatz	2 (je max. 16 TB)
Objekterkennung	Objektklassifizierung (Personen / Fahrzeuge)
Perimeterschutz	Ja, max. 2 Kanäle (10 Regeln je Kanal)

Bewegungserkennung	Ja
Intelligente Bewegungserkennung	Ja, max. 4 Kanäle
Gesichtserkennung	Ja Gesichtserkennung: max. 1 Kanal Gesichtsvergleich: max. 4 Kanäle Gesichtserkennung (Kamera) + Vergleich (Rekorder) max. 1 Kanal Gesichtserkennung (Rekorder) + Vergleich (Rekorder)
Unterstützte Analysefunktionen der Kamera	Gesichtserkennung, IVS-Analyse, Verhaltensanalyse, Video Metadaten, Personenzählung, Heat Map, Kennzeichenerkennung, SMD
Sofortwiedergabe (Instant Play)	Ja
Synchrone Wiedergabe	Ja
Metadatensuche	Ja
Privatzonenmaskierung	Ja
Datenexport	USB, Netzwerk
Alarめingänge	4
Alarmausgänge	2
Audioeingänge	1 (RCA)
Audioausgänge	1 (RCA)
HDMI	1
VGA	1

L-IPR-5204-P-AI (10816)

USB	1x USB 2.0 (Vorne) 1x USB 2.0 (Hinten)
Steuer Schnittstellen	1 x 10/100 Mbps (RJ45),
Netzwerk Protokolle	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6 RTSP, UDP, SNMP, NTP, DHCP, DNS, SMTP, UPnP, IP Filter, PPPoE, FTP, DDNS, Alarm Server, IP Search, Auto Registration
Integration	ONVIF (Profile S, G, T), CGI, P2P, RTSP
Bedienung	lunaCMS, Browser, APP (iOS, Android)
HTTP Befehl	Unterstützt
Spannungsversorgung	53 VDC, 1.81 A
Spannungsausgang	4x PoE (IEEE802.3at) max. 25,5 W je Ausgang max. 48 W Gesamt
Leistungsaufnahme	max. 10 W (ohne HDD)
Gewicht (Netto)	1560 g
Abmessungen	375 mm x 329 mm x 53 mm (L x B x H)
zul. Betriebstemperatur	-10 °C bis +55 °C
Lieferumfang	Netzteil, Bedienungsanleitung, Maus



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