



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

Der L-IPR-5108-P-I ist ein leistungsstarker Netzwerkrekorder mit eigenem Monitorausgang (HDMI und VGA simultan). Bis zu 8 IP Kamera können direkt angeschlossen (8x PoE) und automatisch integriert werden (UPnP). Das Gerät kann Kameresignale bis zu 16MP aufzeichnen. Die Gesamt-Aufnahmefähigkeit des Rekorders beträgt 256 Mbps bei deaktivierter Analyse. Zum Speichern der Daten kann der Rekorder mit einer internen SATA HDD (bis 16 TB) bestückt werden. Zum Gerät gehört eine leistungsstarke Management Software (lunaCMS) mit der das Gerät im Netzwerk verwaltet, bedient und konfiguriert werden kann, diese steht zum Download zur Verfügung, sowie eine Maus zur direkten Bedienung des Geräts.



TECHNISCHE DATEN

Kanäle

| | |
|-------------|---|
| Max. Anzahl | 8 |
|-------------|---|

Live Betrachtung

| | |
|-----------------------|--|
| Bildschirmteilung | 1 / 4 / 8 / 9 |
| Auflösung | 3840 x 2160 px |
| Dekodierung | Analyse Funktionen vom Rekorder aktiviert: max. 1 Kanal: bis 25 bps bei 16 MP max. 2 Kanäle: bis 25 bps bei 12 MP max. 4 Kanäle: bis 25 bps bei 4 MP max. 8 Kanäle: bis 25 bps bei 2 MP Analyse Funktionen deaktiviert: max. 2 Kanäle: bis 25 bps bei 16 MP max. 2 Kanäle: bis 25 bps bei 12 MP max. 4 Kanäle: bis 25 bps bei 8 MP max. 8 Kanäle: bis 25 bps bei 4 MP |
| Kompressionsverfahren | H.265, H.264, Smart H.265+, Smart H.264+, MJPEG |

Aufzeichnung

| | |
|-------------------------------|---|
| Max. Auflösung Aufzeichnungen | 16 MP |
| Aufnahmerate | Analyse Funktionen vom Rekorder aktiviert: 180 Mbps Analyse Funktionen deaktiviert: 256 Mbps |
| Aufnahmemodus | Manuell, Zeitplan, Bewegungserkennung, IVS, Alarm |

Speicheroptionen

| | |
|---------------------------|-------|
| Max. Festplattenkapazität | 16 TB |
|---------------------------|-------|

| | |
|----------------|---|
| HDD Steckplatz | 1 |
|----------------|---|

Intelligenz vom Rekorder

| | |
|---------------------------------------|--|
| Objekterkennung | Objektklassifizierung (Personen / Fahrzeuge) |
| Perimeterschutz | Ja, max. 2 Kanäle (10 Regeln je Kanal) |
| Gesichtserkennung | Ja Gesichtserkennung: max. 1 Kanal Gesichtsvergleich: max. 8 Kanäle Gesichtserkennung (Kamera) + Vergleich (Rekorder) max. 1 Kanal Gesichtserkennung (Rekorder) + Vergleich (Rekorder) |
| Bewegungserkennung | Ja |
| Intelligente Bewegungserkennung (SMD) | Ja, max. 4 Kanäle |

Funktionen

| | |
|---|--|
| 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 |

Anschlüsse

| | |
|---------------|-------------|
| Audioeingänge | 1 (RCA) |
| Audioausgänge | 1 (RCA) |
| HDMI | 1 |
| VGA | 1 |
| USB | 2 (USB 2.0) |

Netzwerk

| | |
|-----------------------|---|
| Steuer Schnittstellen | 1 x 10/100/1000 Mbps (RJ45) |
| Netzwerk Protokolle | HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, Alarm Server |
| Integration | ONVIF (Profile S, G, T), CGI, P2P, RTSP |
| Bedienung | IunaCMS, Browser, APP (iOS, Android) |
| HTTP Befehl | Unterstützt |

Allgemein

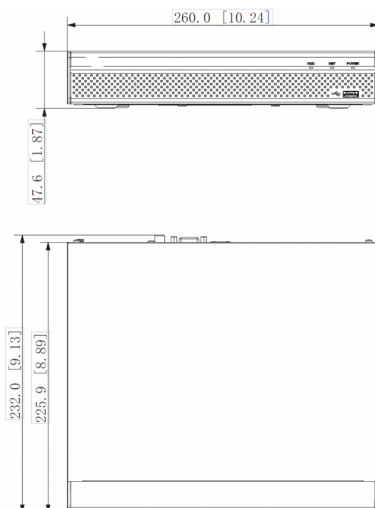
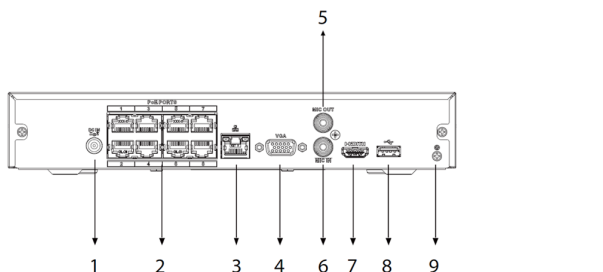
| | |
|---------------------|---|
| Spannungsversorgung | 48 V DC (2 A), 53 V DC (1,8 A) |
| Spannungsausgang | 8x PoE (IEEE802.3at/af) max. 25,5 W je Ausgang max. 72 W Gesamt |
| Leistungsaufnahme | max. 10 W (ohne HDD) |
| Gewicht (Netto) | 920 g |

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Abmessungen | 260 mm x 233 mm x 51 mm (L x B x H) |
| zul. Betriebstemperatur | -10 °C bis +55 °C |
| Lieferumfang | Netzteil, Bedienungsanleitung, Maus |

Produkt Informationen

| | |
|---------------|-------|
| Version | 1 |
| Artikelnummer | 10817 |

BILDER



ZUBEHÖR



T-SPE-2000 SATA
Speichererweiterung 2TB



T-SPE-4000 SATA
Speichererweiterung 4TB



T-SPE-8000 SATA
Speichererweiterung 8TB