

HDDVR1004 HD-SDI Digitaler Videorecorder

Kurzanleitung

Bitte beachten Sie auch die Anleitung auf der mitgelieferten CD!

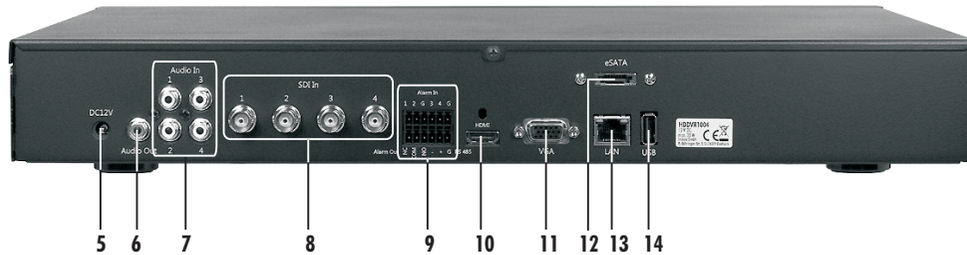
Bewahren Sie diese Anleitung sorgfältig auf und geben Sie sie ggf. an Dritte weiter.

Ausstattung

Vorderseite



Rückseite



- | | |
|---|---|
| 1 Infrarot-Empfänger für Fernbedienung | 5 DC12V Netzgerät-Anschluss |
| 2 An/Aus- Taste | 6 Audio Out Audio-Ausgang |
| 3 Status-Anzeigen: | 7 Audio In Audio-Eingang 1 bis 4 |
| POWER Anzeige leuchtet bei Stromversorgung | 8 SDI In SDI-Eingang 1 bis 4 |
| REC Anzeige leuchtet bei Aufnahme | 9 Klemmanschlüsse: |
| HDD Anzeige leuchtet bei Zugang zur Festplatte | Alarm In Alarm-Eingangsklemmen 1 bis 4 |
| LAN Anzeige leuchtet bei Internetverbindung | Alarm Out Alarm-Ausgangsklemmen 1 bis 4 |
| ALARM Anzeige leuchtet im Alarmfall | RS-485 RS-485 Klemmen |
| STATUS Anzeige leuchtet bei System-Alarm, z.B. Festplatte ist voll, Festplatten-Systemfehler, keine Festplatte, Internetverbindung unterbrochen, unberechtigter Login, Festplatte wird zu heiß, Gebläse-Ausfall, Netzwerkverbindung fehlgeschlagen, Stromversorgung unterbrochen, IP-Fehler | 10 HDMI HDMI-Ausgang |
| CH1-CH4 Anzeige leuchtet bei vorhandener Kameraanzeige | 11 VGA VGA-Ausgang |
| 4 USB-Anschluss | 12 eSATA Anschluss für externe Festplatte |
| | 13 LAN RJ-45 Internet-Anschluss |
| | 14 USB USB-Anschluss |
- Eine 2 TB Festplatte ist bereits installiert.

Anschluss

Hauptanschlüsse

- Verbinden Sie die Kameras mit den SDI-Eingängen [8-SDI In].
- Verbinden Sie mindestens einen geeigneten Monitor mit dem HDMI- [10] oder dem VGA-Ausgang [11] (eine Bildschirmauflösung zwischen 1024x768 und 1920x1080 muss einstellbar sein).
- Verbinden Sie eine USB-Maus mit einem USB-Anschluss [4/14].

Optionale Anschlüsse

- Verbinden Sie den zweiten geeigneten Monitor mit dem anderen noch freien HDMI- [10] bzw. dem VGA-Ausgang [11] (eine Bildschirmauflösung zwischen 1024x768 und 1920x1080 muss einstellbar sein).
- Verbinden Sie bis zu vier Audioausgänge (von Mikrofonen oder Kameras) mit den Audio-Eingängen [7-Audio In].
- Verbinden Sie den Audio-Ausgang [6-Audio Out] mit einem Monitor oder einem Lautsprecher.
- Verbinden Sie bis zu 4 Alarmeingänge [9-Alarm In] mit Hilfe der mitgelieferten Steck-Klemmen.
- Verbinden Sie bis zu 4 Alarmausgänge [9-Alarm Out] mit Hilfe der mitgelieferten Steck-Klemmen.
- Verbinden Sie ein Schwenk-/Neige-/Zoom-Steuergerät mit dem RS-485 Anschluss [9-RS-485] mit Hilfe der mitgelieferten Steck-Klemmen.
- Schließen Sie Ihr Internet über den RJ-45 Internet-Anschluss [13-LAN] an.

Inbetriebnahme

- Schließen Sie das mitgelieferte Netzgerätkabel am Netzgerät-Anschluss [5-DC12V] an.
- Schließen Sie das mitgelieferte Netzgerät am Netzgerätkabel an.
- Schließen Sie das Netzgerät am Netzstrom an.

Grundlegende Einstellungen vor dem ersten Gebrauch

- Benutzen Sie die angeschlossene USB-Maus oder die mitgelieferte Fernbedienung, um den Videorecorder zu bedienen.
- Klicken Sie auf den Bildschirm, damit das Login-Menü (Startmenü) auf dem Bildschirm erscheint.
- Geben Sie die Benutzer-ID ("admin") und das Passwort ("admin") ein.
- Klicken Sie das Symbol  an, um die Menüleiste zu öffnen.
- Nehmen Sie unter "Kamera/Aufn." für jede angeschlossene Kamera die gewünschten Kamera-Einstellungen vor.
- Nehmen Sie unter "Kamera/Zeitplan" für jede angeschlossene Kamera die gewünschten Aufnahme-Einstellungen vor.
- Nehmen Sie unter "Netzwerk" die gewünschten Einstellungen

entsprechend Ihrer Vorgaben vor.

- Nehmen Sie unter "System / Datum/Uhrzeit" die gewünschten Datum- und Zeit-Einstellungen unter Berücksichtigung der Zeitzone vor.

HAUPTANLEITUNG UND NETZWERKSOFTWARE FINDEN SIE AUF DER MITGELIEFERTEN CD.

Kostenlose APPs:
Android: VS Viewer
iOS: VS Viewer Pro