

# Kurzanleitung



## CCTV-Rekorder L-IPR-5832-4K

(im Folgenden Rekorder genannt)

Sprache: Deutsch Firmware

Version: 2.0.14 Version: V3.216.10N7002.0

Datum: 27.04.2021 Datum: 31.10.2019

Wenn Sie die Kurzanleitung in digitaler Form erhalten haben, drucken Sie das Dokument aus und heften es ab.

Lesen Sie unbedingt vollständig die Kurzanleitung, bevor Sie den Rekorder bedienen!

Beachten Sie die Sicherheitshinweise! Bewahren Sie die Kurzanleitung gut auf!



## **Impressum**

## Urheberrecht

Alle Rechte an dieser Anleitung liegen bei der lunaHD GmbH.

Diese Kurzanleitung darf nicht ohne schriftliche Genehmigung des Herstellers vervielfältigt, übertragen oder übersetzt werden.

Wettbewerbern, dürfen Informationen aus der Anleitung nicht mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden.

### Hersteller- und Kundendienstadresse

IunaHD GmbH

Feldstraße 97d

33609 Bielefeld

Telefon Nr.: +49 (0)521 5560030-0

Telefax Nr.: +49 (0)521 5560030-9

E-Mail: info@luna-hd.de

Internet: www.luna-hd.de

Für weitere Informationen steht Ihnen unser Kundendienst jederzeit gerne zur Verfügung.



# Inhaltsverzeichnis

1	Sich	erheit		5	
	1.1	Bestim	mungsgemäße Verwendung	5	
	1.2	Stromv	ersorgung	6	
	1.3	Aufstel	lungsort und Betriebsumgebung	6	
	1.4	Rekord	ler außer Betrieb nehmen	6	
	1.5	Installa	tions- und Reparaturarbeiten	6	
	1.6	Verpflic	chtende Maßnahmen zur Internetsicherheit	7	
	1.7	Empfol	nlene Maßnahmen zur Netzwerksicherheit	7	
2	Der	CCTV-R	ekorder L-IPR-5832-4K	9	
3	Gera	itebesch	nreibung	10	
	3.1	Lieferu	mfang	12	
4	Ben	utzerhin	weise	14	
	4.1	Inhalt		14	
	4.2	Zielgru	ppen	14	
	4.3	Auszei	chnungen im Text	14	
	4.4	Haftun	gsbeschränkungen	15	
5	Inbetriebnahme und Ersteinrichtung				
	5.1	Erste Schritte			
	5.2	Initialis	ierung	17	
		5.2.1	Authentifizierung	17	
		5.2.2	Automatisches Firmware-Update	19	
		5.2.3	Grundeinstellungen	20	
		5.2.4	Datum & Zeit	22	
		5.2.5	Urlaub	24	
		5.2.6	Netzwerkeinstellungen ändern (TCP/IP)	26	
		5.2.7	P2P	27	
		5.2.8	Kamera-Registrierung	28	
		5.2.9	RAID-Einstellungen	31	
		5.2.10	Zeitplan Video	33	
		5.2.11	Zeitplan Schnappschuss	37	
6	Bed	ienung d	des Rekorders	40	
	6.1	Die Liv	e-Ansicht	40	
		6.1.1	Kamera mit einem bestimmten Kanal verbinden	40	
		6.1.2	Anzahl und Aufteilung der Kamerabilder festlegen	42	
		6.1.3	Reihenfolge der Kamerabilder in der Live-Ansicht ändern	43	
		6.1.4	Indikatoren in der Live-Ansicht	43	
		6.1.5	Einfache Symbolleiste	44	



9	Stichwortverzeichnis7			76	
8	8 Technische Daten			74	
7	Ents	orgung			73
	6.10	Rekord	ler herunt	erfahren, neustarten und Benutzer abmelden	72
	6.9	Die letz	zten Minu	ten wiedergeben	72
	6.8	Stream	wechseli	n	72
		6.7.3	Schnapp	oschuss sichern	71
		6.7.2	Liveaufz	eichnungen sichern	71
		6.7.1	Vorhand	lene Aufzeichnungen sichern	69
	6.7	Aufzeid	chnungen	auf externes Speichermedium sichern	69
			6.6.1.5	Aufzeichnungsabschnitt auf externes Speichermedium siche	ern68
			6.6.1.4	Aufzeichnungen wiedergeben	63
			6.6.1.3	Die Zeitleiste	63
			6.6.1.2	Suchkriterien angeben	62
			6.6.1.1	Übersicht Such- und Wiedergabefenster	61
		6.6.1	Standar	dsuche	61
	6.6	Aufzeid	hnungen	suchen, wiedergeben und extern sichern	61
		6.5.2	Bild mit	der Maus zoomen	61
		6.5.1	-	schnitt vergrößern	
	6.5	Kamera	abilder dig	gital zoomen	60
		6.4.2		eite und Fokus der Kamera einstellen	
		6.4.1		mera steuern und konfigurieren	
	6.4			nera steuern	
	6.3		•	Einstellungen über das Kontextmenü aufrufen	
	6.2			er Maus	
		6.1.9	Bilder vo	on Fisheye-Kameras entzerren (Dewarping)	48
		6.1.8	Detailan	sicht für erkannte Kennzeichen und Gesichter einschalten	47
		6.1.7	Ansicht	eines Kanals aufteilen	46
		6.1.6	Erweiter	te Symbolleiste	44



## 1 Sicherheit

Beachten Sie alle folgenden Sicherheitshinweise.

## 1.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Verwenden Sie den Rekorder nur für den Zweck, für den er entwickelt wurde. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Der Rekorder darf nur für folgenden Zweck verwendet werden:

• Der Rekorder dient in Kombination mit angeschlossenen Videoüberwachungskameras und Monitoren zur Überwachung von Objekten.

#### Bitte beachten Sie:

Die Nutzung von Video- und Audioüberwachungsanlagen ist in der Regel streng reglementiert. Informieren Sie sich vor dem Einsatz des Rekorders über die geltenden Gesetze und Verordnungen in Bezug auf Datenschutz und richten sich danach.



## 1.2 Stromversorgung

- Betreiben Sie dieses Gerät nur an einer Stromquelle mit einer zulässigen Ein- und Ausgangsspannung.
- Vermeiden Sie Datenverluste. Verwenden Sie den Rekorder an einer USV mit Überspannungsschutz.
- Trennen Sie das Gerät von der Netzstromversorgung, bevor Sie Wartungs- oder Installationsarbeiten durchführen.

## 1.3 Aufstellungsort und Betriebsumgebung

- Betreiben Sie den Rekorder nur in trockenen Innenräumen.
- Stellen Sie das Gerät auf eine feste, ebene Oberfläche und stellen keine Gegenstände darauf ab.
- Betreiben Sie den Rekorder nur innerhalb der zulässigen Arbeitstemperatur und Luftfeuchtigkeit.
- Setzten die den Rekorder keinem übermäßigen Staubaufkommen aus.
- Achten Sie darauf, dass der Rekorder immer ausreichend belüftet wird.
- Decken Sie keine Lüftungsschlitze ab. Stellen Sie den Rekorder nicht auf Teppiche oder Ähnliches.
- Betreiben Sie den Rekorder nicht in unmittelbarer Nähe von Wärmequellen (Heizung, direkte Sonneneinstrahlung).
- Stellen Sie keine flüssigkeitsgefüllten Gefäße (z.B. Vase) in die Nähe oder auf den Rekorder.
- Setzen Sie den Rekorder keinen starken Temperaturschwankungen aus.
- Setzen Sie den Rekorder keinen starken Vibrationen und Erschütterungen aus.

#### 1.4 Rekorder außer Betrieb nehmen

Nehmen Sie den Rekorder umgehend außer Betrieb (Netzstecker ziehen), wenn

- Flüssigkeiten oder leitfähige Gegenstände in den Rekorder gelangt sind.
- Sie einen ungewöhnlichen Geruch oder Rauchentwicklung am Rekorder feststellen.

## 1.5 Installations- und Reparaturarbeiten

- Ziehen Sie vor dem Öffnen des Gehäuses stets den Netzstecker ab.
- Der Ein- und Umbau von Festplatten darf nur von Personen mit entsprechenden Fachkenntnissen durchgeführt werden, vorzugsweise von Facherrichtern.
- Führen Sie keine Reparaturen oder Modifikationen am Rekorder durch.



## 1.6 Verpflichtende Maßnahmen zur Internetsicherheit

#### • Passwörter ändern und starke Passwörter verwenden:

Der Hauptgrund, warum Systeme gehackt werden, sind schwache oder Standard-Passwörter. Ändern Sie umgehend vorhandene Passwörter und verwenden Sie nur starke Passwörter. Ein starkes Passwort besteht aus mindestens 8 Zeichen, die eine Kombination aus Klein- und Großbuchstaben, Ziffern und Sonderzeichen ergeben. Verwenden Sie keine einfachen Buchstaben- und Zahlenfolgen wie abcd, 3456, 7777 oder Wörter, die in einem Wörterbuch zu finden sind.

#### • Firmware aktualisieren

Halten Sie die Firmware stets auf einem aktuellen Stand, in dem Sie die aktuellsten Sicherheits-Updates einspielen.

## 1.7 Empfohlene Maßnahmen zur Netzwerksicherheit

### Regelmäßig Passwörter ändern

Ändern Sie regelmäßig die Zugangsdaten, um sicher zu stellen, dass nur autorisierte Benutzer auf das System zugreifen können.

#### • Standard HTTP- und TCP-Ports ändern

Ändern Sie die Standard HTTP- und TCP-Ports des Systems. Das sind die beiden Ports, die für die Videoübertragung über Netzwerk oder Internet benötigt werden. Verwenden Sie für die Ports jeweils eine Zahl zwischen 1025 und 65535. Verwenden Sie für beide Ports unterschiedliche Zahlen. Wenn Sie keine Standard-Ports verwenden, können Außenstehende nicht ohne weiteres die Ports erraten.

#### HTTPS/SSL aktivieren

Erstellen Sie ein SSL-Zertifikat, um HTTPS zu ermöglichen. Dadurch wird die Kommunikation zwischen Kamera und Rekorder verschlüsselt.

#### • IP-Filter aktivieren

Bei aktiviertem IP-Filter haben nur diejenigen Zugriff auf das System, die von einer bestimmten IP-Adresse zugreifen.

#### ONVIF-Passwort ändern

Wenn man bei älterer IP-Kamera-Firmware die Zugangsdaten des Systems ändert, dann wird das ONVIF-Passwort nicht geändert. Bringen Sie die Firmware der Kamera auf den aktuellsten Stand oder ändern Sie selber das ONVIF-Passwort.

#### • Nur benötigte Ports weiterleiten

Leiten Sie nur diejenigen HTTP- und TCP-Ports weiter, die Sie benutzen. Leiten Sie nicht einen großen Port-Bereich an das Gerät weiter. Demilitarisieren Sie nicht die IP-Adressen der Geräte. Sie müssen keinen Port an bestimmte Kameras weiterleiten, wenn sie alle vor Ort mit einem Rekorder verbunden sind. Nur der NVR wird benötigt.

### Auto-Login auf lunaCMS deaktivieren

Wer lunaCMS auf einem Computer verwendet, der von verschiedenen Mitarbeitern benutzt wird, sollte auto-login deaktivieren. Das fügt eine Sicherheitsebene hinzu, die verhindert, dass Benutzer ohne entsprechende Zugangsdaten auf das System zugreifen können.



#### Unterschiedliche Benutzernamen und Passwörter für lunaCMS verwenden

Benutzen Sie für jedes Benutzerkonto eigene Zugangsdaten. Falls Sie für mehrere Benutzerkonten die gleichen Zugangsdaten verwenden und eines der Benutzerkonten wird kompromittiert, dann besteht eine erhöhte Gefahr, dass auch die anderen Konten kompromittiert werden.

#### • Funktionen von Benutzerkonten begrenzen

Wenn Ihr System für mehrere Benutzer eingerichtet ist, stellen Sie sicher, dass jeder Benutzer nur Rechte an Merkmalen und Funktionen hat, die er zur Ausführung seiner Arbeit benötigt.

#### UPnP

UPnP versucht automatisch, Ports in Ihrem Router oder Modem weiterzuleiten. Normalerweise wäre das eine gute Sache. Wenn Ihr System die Ports jedoch automatisch weiterleitet und Sie die Standardanmeldeinformationen beibehalten, kann dies zu unerwünschten Besuchern führen.

Wenn Sie die HTTP- und TCP-Ports in Ihrem Router / Modem manuell weitergeleitet haben, sollte diese Funktion trotzdem deaktiviert sein. Das Deaktivieren von UPnP wird empfohlen, wenn die Funktion in realen Anwendungen nicht verwendet wird.

#### SNMP

Deaktivieren Sie SNMP, wenn Sie es nicht verwenden. Wenn Sie SNMP verwenden, sollten Sie dies nur vorübergehend tun, und zwar nur zu Tracing- und Testzwecken.

#### Multicast

Multicast wird verwendet, um Videostreams zwischen zwei Rekordern auszutauschen. Derzeit sind keine Probleme mit Multicast bekannt. Wenn Sie diese Funktion jedoch nicht verwenden, kann die Deaktivierung die Netzwerksicherheit verbessern.

### • Protokoll überprüfen

Wenn Sie den Verdacht haben, dass jemand nicht autorisierten Zugriff auf Ihr System hat, können Sie das Systemprotokoll überprüfen. Das Systemprotokoll zeigt Ihnen, über welche IP-Adressen Sie sich bei Ihrem System angemeldet haben und auf was zugegriffen wurde.

#### • Den Rekorder physisch absichern

Sichern Sie den Rekorder vor unbefugtem Zugriff ab. Idealerweise sollte der Raum, in dem sich der Rekorder befindet, abschließbar sein.



## 2 Der CCTV-Rekorder L-IPR-5832-4K

Der L-IPR-5832-4K ist ein leistungsstarker Netzwerkrekorder für bis zu 32 IP-Kameras mit eigenem Monitorausgang (2x HDMI, VGA). Das Gerät unterstützt gängige IP-Kamera-Hersteller sowie ONVIF kompatible Modelle und kann diese mit bis zu 384 MBps aufzeichnen. Zum Speichern der Daten kann der Rekorder mit bis zu 8 internen SATA HDDs und 1 eSATA-HDD 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.



# 3 Gerätebeschreibung



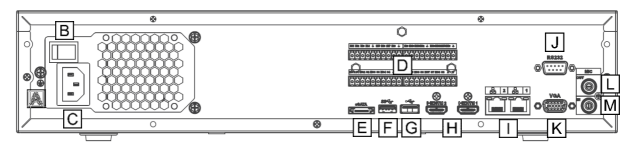


Abb. 1: Rückseite L-IPR-5832-4K



Pos.	Beschriftung	Bezeichnung	Funktion
A	Ŧ	Masse-Anschluss	Erdung
В		Ein-/Aus-Kippschalter	Trennt die Netzspannung vom Rekorder.
С		Kaltgeräteanschluss	Zum Anschluss des Netzkabels
D		Alarm-Eingänge/Alarm- Ausgänge/RS485	
E	eSATA	eSATA-Schnittstelle	Zum Anschluss einer externen Festplatte mit eSATA-Schnittstelle
F	ss <del>←</del>	USB-3.0-Anschluss	Anschluss einer Maus oder eines USB-Speichergeräts
G	•	USB-3.0-Anschluss	Anschluss einer Maus oder eines USB-Speichergeräts
Н	HDMI	HDMI-Anschlüsse (2x)	Verbindet den Rekorder mit einem Monitor, der einen HDMI- Eingang besitzt.
	50	Netzwerkanschlüsse (2x)	10/100 Mbit/s Netzwerkanschluss. Verbindet den Rekorder mit einem Switch.
J	RS232	Serielle Schnittstelle	
K	VGA	VGA-Anschluss	Verbindet den Rekorder mit einem Monitor, der einen VGA- Eingang besitzt.
	MIC OUT	Audio-Ausgang (Cinchbuchse)	Verbindet den Rekorder mit einem aktiven Lautsprecher.
			Die Tonausgabe erfolgt nur in der 1-Bild-Ansicht.
			Erfordert ein an der Kamera intern oder extern angeschlossenes Mikrofon.
М	MIC IN	Mikrofon-Anschluss (Cinchbuchse)	Verbindet den Rekorder mit einem Mikrofon. Rekorder und Mikrofon befinden sich im Überwachungsraum.



# 3.1 Lieferumfang

Neben dem Rekorder gehören noch folgende Zubehörteile zum Lieferumfang. Sollte ein zum Lieferumfang gehörendes Teil fehlen oder beschädigt sein, so wenden Sie sich bitte an Ihren Lieferanten.







Position	Anzahl	Bezeichnung
	1	Netzwerkkabel
В	16	Schrauben zur Befestigung der Festplatten
С	16	Schrauben zur Befestigung der Festplatten
D	2	Befestigungswinkel für 19-Zoll-Rackmontage
E	6	Metrische Senkkopfschrauben (schwarz) für Befestigungswinkel
F	4	Schraubenklemmblock (Anschluss für Alarm-Eingänge/-Ausgänge)
G	1	Maus
Н	1	Fernbedienung
	8	Datenkabel für SATA-Festplatte (4x kurz, 4x lang)
J	1	Stromversorgungskabel



## 4 Benutzerhinweise

#### 4.1 Inhalt

Diese Kurzanleitung enthält wichtige Hinweise für eine sinnvolle Konfiguration des Rekorders und der angeschlossenen Kameras. Sie erfahren, wie Sie Ihre Aufzeichnungen auswerten und sichern können.

Voraussetzung für eine effektive Aufzeichnung und Auswertung ist die Beachtung der Beschreibungen und Handlungsanweisungen dieser Kurzanleitung.

## 4.2 Zielgruppen

### Die Kurzanleitung wendet sich an Benutzer, die mindestens

- Grundkenntnisse in der Bedienung von Computern besitzen
- Mit dem Umgang von Benutzeroberflächen vertraut sind
- Grundkenntnisse der Netzwerktechnik besitzen

## 4.3 Auszeichnungen im Text

Um die Lesbarkeit und Übersicht zu vereinfachen, sind verschiedene Absätze hervorgehoben.

## Diese Symbole und Auszeichnungen haben folgende Bedeutung:

- 1. Kennzeichnet nummerierte Handlungsschritte.
  - → Kennzeichnet Zwischenergebnisse einer Handlung.
- Kennzeichnet Endergebnis einer Handlung
- Kennzeichnet Aufzählungen

#### In halbfetter, blauer Schrift sind hervorgehoben:

- Bezeichnungen von Schaltflächen, z.B. die Schaltfläche Abbrechen
- Pfade zu Einstellungen, z.B. Aufruf: EINSTELLUNGEN > Kamera > Kanalname
- Verweise auf Kapitelbezeichnungen, z.B. ".. finden Sie im Kapitel 5.1 Die Live-Ansicht"



## 4.4 Haftungsbeschränkungen

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die dadurch aufgetreten sind, weil:

- diese Kurzanleitung nicht beachtet wurde,
- der Rekorder nicht bestimmungsgemäß eingesetzt wurde,
- die Sicherheitshinweise missachtet wurden,
- nicht zulässige Umbauten oder technische Veränderungen am Rekorder vorgenommen wurden,
- nicht zugelassene Ersatzteile eingebaut wurden,
- nicht zugelassenes Zubehör verwendet wurde.

Im Übrigen gelten die im Liefervertrag vereinbarten Verpflichtungen, die Allgemeinen Geschäftsbedingungen sowie die Lieferbedingungen des Herstellers und die zum Zeitpunkt des Vertragsabschlusses gültigen gesetzlichen Regelungen.



## 5 Inbetriebnahme und Ersteinrichtung

## 5.1 Erste Schritte

So schaffen Sie die Voraussetzungen für die Ersteinrichtung:

- 1. Stellen Sie sicher, dass der Rekorder und die Festplatte Zimmertemperatur erreicht haben. Andernfalls könnte es bei Verwendung von sehr kalten Geräten zu einem Kurzschluss durch Kondenswasserbildung kommen.
- 2. Falls der Einbau einer Festplatte notwendig sein sollte, nehmen Sie diesen zunächst vor.
- 3. Schließen Sie den Monitor an eine der Schnittstellen an (HDMI oder VGA).
- 4. Falls Sie auch IP-Kameras aus Ihrem Netzwerk einbinden wollen, schließen Sie den Rekorder über ein Netzwerkkabel an den Switch an.
- 5. Falls Sie PoE-Kameras einsetzen wollen, schließen Sie diese an den Rekorder an.
- 6. Schließen Sie die Maus an den Rekorder an.
- 7. Verbinden Sie das mitgelieferte Netzteil mit dem Rekorder und der Steckdose.
- ➤ Der Rekorder wird eingeschaltet und das Betriebssystem wird gestartet. Die Ersteinrichtung kann beginnen.



## 5.2 Initialisierung

Wenn Sie den Rekorder erstmalig in Betrieb nehmen oder nach dem Zurücksetzen in den Werkszustand wird zunächst eine Initialisierung mit den wichtigsten Einstellungen durchgeführt. Mindestens erforderlich ist die Vergabe eines sicheren Passwortes für den Benutzer admin. Alle weiteren Angaben sind optional oder können nach Beendigung des Assistenten später im Hauptmenü konfiguriert werden.

Die Initialisierung wird in mehreren Schritten durchgeführt. Sie gelangen zum nächsten Schritt, in dem Sie auf die Schaltfläche Next, Überspringen, Speichern oder Beendet klicken.

## 5.2.1 Authentifizierung

In 3 Schritten konfigurieren Sie den Zugangsschutz. Im ersten Schritt legen Sie ein Passwort für den Benutzer admin fest. Halten Sie sich an die Richtlinien aus dem Kapitel Sicherheit.



Späterer Aufruf: Hauptmenü > Einstellungen > System > Konto > Benutzer > Ändern



Im zweiten Schritt legen Sie optional ein Entsperrungsmuster fest. Haben Sie ein Passwort und zusätzlich ein Entsperrungsmuster angegeben, dann erfolgt zukünftig die Authentifizierung standardmäßig über das Entsperrungsmuster. Sie können die Eingabe eines Entsperrungsmusters aber auch überspringen.



Wiederholen Sie das Entsperrungsmuster



Späterer Aufruf: Hauptmenü > Einstellungen > System > Konto > Benutzer > Ändern



Im dritten Schritt legen Sie die Sicherheitsfragen und –antworten fest (optional). Für den Fall, dass Sie einmal Ihr Passwort für admin vergessen, gibt es zwei Möglichkeiten, das Passwort zurückzusetzen.

- An die angegebene E-Mail-Adresse wird eine E-Mail mit einem Sicherheits-Code geschickt. Diesen Sicherheits-Code geben Sie dann beim Login-Vorgang an und können sich anschließend ein neues Passwort vergeben.
- Sie beantworten alle drei Sicherheitsfragen, die Sie zuvor in diesem Fenster ausgewählt und beantwortet haben.



Späterer Aufruf: Hauptmenü > Einstellungen> System > Konto > Sicherheitsfragen

### 5.2.2 Automatisches Firmware-Update

Diese Funktion wird zurzeit nicht unterstützt. Sollten Sie ein Firmware-Update benötigen, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.





## 5.2.3 Grundeinstellungen

Sie können hier diverse Grundeinstellungen vornehmen.



Späterer Aufruf: Hauptmenü > Einstellungen> System > Allgemein > Allgemein



## **Parameter**

Gerät	Vergeben Sie einen Namen für den Rekorder, der z.B. den Standort beinhaltet. Der Gerätename wird auch als Verzeichnisname bei der Datensicherung verwendet.
Gerät Nr.	Falls verschiedene Rekorder im Netzwerk eingebunden sind, kann hier eine eindeutige Nummer für den Rekorder vergeben werden.
Sprache	Zur Auswahl stehen die Sprachen Englisch, Spanisch, Deutsch und Niederländisch
Video Standard	Für den deutschen Sprachraum wählen Sie PAL.
Sync angeschlossener Geräte	Im aktivierten Zustand wird die Sprache, das Zeit- und Datumsformat sowie die Zeitzone an die angeschlossenen Geräte übertragen.
Echtzeit Wiedergabe	In der Live-Ansicht können die letzten 5 bis 60 Minuten der aktuellen Aufzeichnung wiedergegeben werden.  Geben Sie hier die gewünschte Länge der Wiedergabezeit ein.
Auto Abmelden (min)	Nach der angegebenen Zeit wird der eingeloggte Benutzer abgemeldet, wenn in dieser Zeit Inaktivität festgestellt wurde.
Nach Abmeldung Kanal/Kanäle	In einem separaten Fenster können Sie auswählen, welche Kanäle in der Live-Ansicht angezeigt werden, wenn der Benutzer abgemeldet ist.
Zeit Synch	Zeitsynchronisierung zwischen Kamera und Rekorder wird aktiviert oder deaktiviert.
Synchronisations- Intervall	Synchronisiert die Kamera-Zeit mit der Rekorderzeit im angegebenen Intervall.
Navigationsleiste	Aktiviert die Möglichkeit, die Navigationsleiste in der Liveansicht am unteren Bildschirmrand einzuschalten.
	Wichtige Einstellungen und Funktionen können durch die Auswahl von Symbolen schnell erreicht werden.
	Klicken Sie in der Liveansicht mit der linken Maustaste auf einen beliebigen Kanal, um die Navigationsleiste einzublenden. Mit einem Rechtsklick blenden Sie die Navigationsleiste wieder aus.
Maus Sensitivität	Durch Verschieben des Reglers nach links oder rechts reduziert oder erhöht sich die Doppelklickgeschwindigkeit der Maus. Ist die Maus-Sensitivität sehr gering, so kann der Zeitraum zwischen den beiden Klicks relativ hoch sein, um noch als Doppelklick erkannt zu werden.



#### 5.2.4 Datum & Zeit

Sie können hier Einstellungen zum Zeit- und Datumsformat, zur Sommerzeitumstellung und zum automatischen Zeitabgleich durch einen Zeitserver vornehmen.



Späterer Aufruf: Hauptmenü > Einstellungen> System > Allgemein > Datum & Zeit



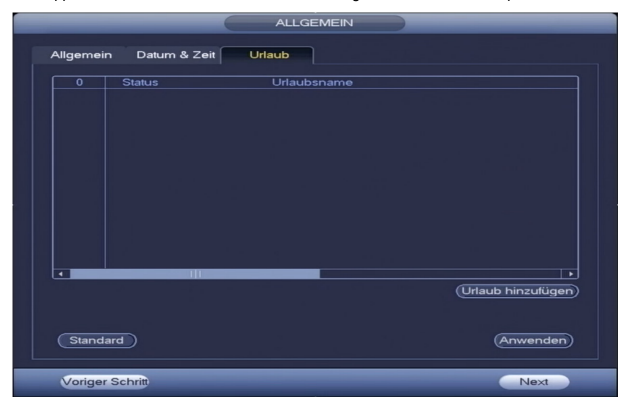
## **Parameter**

Systemzeit	Sie können Datum und Uhrzeit auch manuell eingeben, wenn Sie keinen NTP-Server verwenden.
Zeitzone	Stellen Sie die gültige Zeitzone ein. In den deutschsprachigen Ländern verwenden Sie die Voreinstellung (UTC+01:00). Speichern Sie anschließend die Einstellung.
Datumsformat	Stellen Sie das gewünschte Datumsformat ein, z. B. TTMMJJJJ
Trennzeichen	Stellen Sie das gewünschte Trennzeichen ein, z. B. den Punkt.
Zeitformat	Stellen Sie das gewünschte Zeitformat ein (24-Std. od. 12 Std.)
Sommerzeit	Aktivieren Sie Sommerzeit, wenn automatisch auf Sommerzeit umgestellt werden soll.
Datum oder Woche	Wählen Sie für den deutschsprachigen Raum Woche.
Startzeit	Akt. können Sie die Standardwerte für die Startzeit übernehmen, also der letzte Sonntag im März um 2:00 Uhr.
Endzeit	Akt. können Sie die Standardwerte für die Endzeit übernehmen, also der letzte Sonntag im Oktober um 3:00 Uhr.
NTP	NTP sorgt für die Synchronisierung der Zeit zwischen dem sehr genauen Zeitserver im Internet und der Systemzeit des Rekorders. Wenn NTP aktiviert ist, wird das aktuelle Datum und die aktuelle Uhrzeit automatisch im angegebenen Intervall gesetzt.
Server	Tragen Sie hier einen zuverlässigen Zeitserver ein. Für Deutschland empfiehlt sich z.B. de.pool.ntp.org
	Soll die aktuelle Zeit sofort gesetzt werden, dann klicken Sie auf die Schaltfläche Manuell.
Port	In der Regel verwenden Zeitserver den Port 123.
Intervall (min)	Datum und Uhrzeit werden im angegebenen Intervall gesetzt.



### **5.2.5** Urlaub

Sie können eine Liste mit Urlaubs- und Feiertagen erstellen. Später können Sie für die Urlaubs- und Feiertage angeben, in welchen Zeitabschnitten Aufnahmen und Schnappschüsse stattfinden sollen. Diese Einstellungen nehmen Sie im Zeitplan vor.

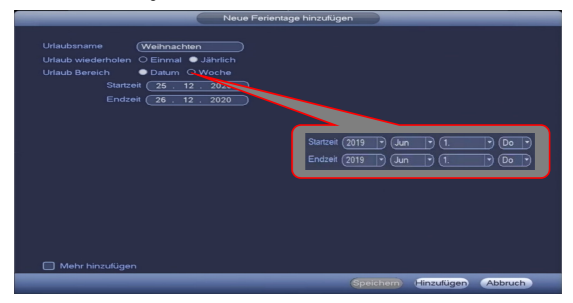


Späterer Aufruf: Hauptmenü > Einstellungen> System > Allgemein > Urlaub



Fügen Sie wie folgt einen Urlaubs- oder Feiertagstermin ein:

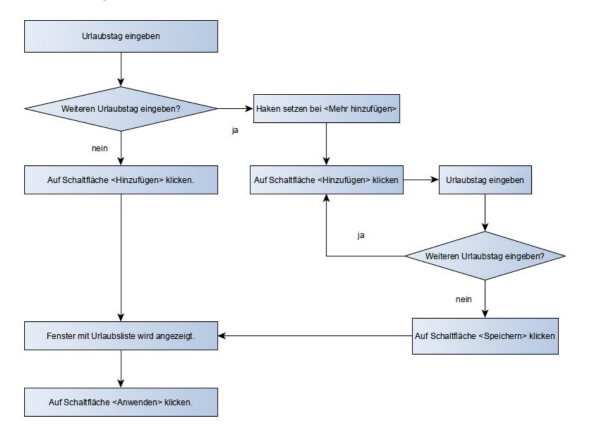
- 1. Klicken Sie auf die Schaltfläche Urlaub hinzufügen.
  - ightarrow Es öffnet sich das folgende Fenster:



- 2. Geben Sie die Parameter ein.
- 3. Klicken Sie auf die Schaltfläche Hinzufügen.
  - → Es öffnet sich wieder das Fenster mit der Urlaubsliste.
- 4. Klicken Sie auf die Schaltfläche Anwenden.

#### Bitte beachten Sie:

Wenn Sie im Eingabefenster mehrere Urlaubstermine eingeben wollen, richten Sie sich nach dem Flussdiagramm.





## 5.2.6 Netzwerkeinstellungen ändern (TCP/IP)

Sie können die Netzwerkeinstellungen Ihres Rekorders manuell festlegen oder Sie verwenden DHCP.

IP-Version	Wenn Sie den Rekorder in ihr Netzwerk einbinden wollen, verwenden Sie die gleiche Protokollversion. Wenn Sie den Rekorder in einem eigenen Netzwerk betreiben, können Sie in der Regel IPv4 verwenden.
DHCP	Zeigt an, ob DHCP aktiviert ist.
Bevorzugter DNS	Adresse des bevorzugten DNS
Alternativer DNS	Adresse eines alternativen DNS. Die Adresse ist optional.



Späterer Aufruf: Hauptmenü > Einstellungen> Netzwerk > TCP/IP

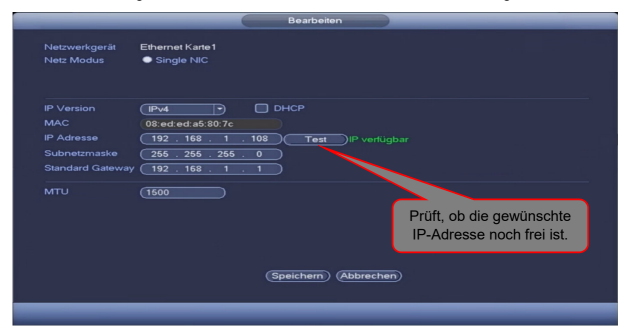
#### **Parameter**

IP-Version	Wenn Sie den Rekorder in ihr Netzwerk einbinden wollen, verwenden Sie die gleiche Protokollversion. Wenn Sie den Rekorder in einem eigenen Netzwerk betreiben, können Sie in der Regel IPv4 verwenden.
DHCP	Zeigt an, ob DHCP aktiviert ist.
Bevorzugter DNS	Adresse des bevorzugten DNS
Alternativer DNS	Adresse eines alternativen DNS. Die Adresse ist optional.



### 5.2.6.1 Netzwerkeinstellungen bearbeiten

Sie können für den Rekorder manuell die Netzwerkeinstellungen ändern oder die Netzwerkeinstellungen werden automatisch durch Aktivieren von DHCP vorgenommen.



#### **Parameter**

DHCP	Die Netzwerkeinstellungen werden automatisch vorgenommen. Wird DHCP aktiviert, können keine Netzwerkeinstellungen vorgenommen werden.
IP-Adresse	Prüfen Sie, ob die IP-Adresse in ihrem Netzwerk noch frei ist, in dem Sie auf die Schaltfläche Test klicken.
Subnetzmaske	Die Subnetzmaske wird nur angezeigt, wenn Sie Ipv4 als Protokollversion angegeben haben.
Standard Gateway	IP-Adresse des Standard-Gateways

#### 5.2.7 P2P

Der Fernzugriff auf den Rekorder über den P2P-Dienst ist eine sichere Alternative zum direkten Fernzugriff mit Hilfe von DDNS. Sie müssen keinen dynamischen Domänennamen beantragen, keine Portzuordnung vornehmen oder keinen Transit-Server bereitstellen.

### Voraussetzung:

Sie müssen sich die App **lunaCMS** herunterladen und installieren. Folgen Sie im Anschluss den Anweisungen der App. Wenn der Rekorder mit dem Internet verbunden ist, kann der Fernzugriff erfolgen.





Späterer Aufruf: Hauptmenü > Einstellungen> Netzwerk > P2P-Einstellungen

### 5.2.8 Kamera-Registrierung

Sie können auswählen, welche im Netzwerk vorhandenen Kameras für die Anzeige registriert werden sollen. Sie können maximal 8 Kanälen (D1 bis D8) eine Kamera zuordnen und deren Netzwerkeinstellungen ändern.



Späterer Aufruf: Hauptmenü > Einstellungen> Kamera > Remote > Remote



# Anzeigeparameter im Auswahlbereich A

Status	Status des Netzwerkgeräts
	Grünes Symbol: Kamera ist bereit.
	Rotes Symbol: Kamera ist nicht aktiv
IP-Adresse	Aktuell zugewiesene IP-Adresse des Geräts
Hersteller	Verwendetes Kommunikationsprotokoll:
	Luna (luna-Produkte)
	Onvif
	Andere Hersteller
Тур	Gerätebezeichnung
MAC	Einmalige Hardware-Adresse des Netzwerkgeräts
Port	Aktuell eingestellter TCP-Port des Geräts
Gerätename	Gerätebezeichnung

## Funktionen im Auswahlbereich A

Vorschau	Zeigt das Kamerabild in einem Vorschaufenster an.
Gerät suchen	Sollte die Liste der verfügbaren Netzwerkgeräte leer oder nicht aktuell sein, dann wird die Liste mit einem Klick auf die Schaltfläche Gerät suchen aktualisiert. Um die Filterfunktionen verwenden zu können, müssen Sie zuerst diese Funktion ausführen.
Nicht initialisiert (Filterfunktion)	Wenn eingeschaltet, werden nur Kameras angezeigt, die noch nicht initialisiert sind.
IP/MAC Adresse (Filterfunktion)	Zeigt nur Geräte mit einer bestimmten Adresse oder einem bestimmten Adressteil an. Geben Sie zunächst den Adresstyp (MAC/IP) an und im Feld daneben einen Adressteil. Starten Sie die Suche mit einem Klick auf die Schaltfläche Suchen.
Initialisieren	Initialisiert die ausgewählten Kameras, wenn sie noch nicht initialisiert waren.
IP-Adresse ändern	Ändern Sie die Netzwerkeinstellungen und Zugangsdaten einer ausgewählten Kamera aus dem Auswahlbereich A.
Hinzufügen	Fügt die ausgewählten Kameras aus dem Auswahlbereich A zur Liste der registrierten Geräte hinzu.
Manuell	Registrieren Sie eine Kamera, in dem Sie die korrekten Netzwerk- und Zugangsdaten manuell in das Eingabeformular eintragen.

# Anzeigeparameter in der Liste für registrierte Geräte

Kanal (K)	Kanal, der der Kamera zugeordnet ist (D1 – D32)
Status	Hier wird der Status der Kamera angezeigt.



	Grünes Symbol: Kamera ist bereit.
	Rotes Symbol: Kamera ist nicht aktiv
IP-Adresse	Aktuell zugewiesene IP-Adresse der Kamera
Port	Aktuell eingestellter TCP-Port für die Kamera
Gerät	Oft wird die Seriennummer angegeben, aber auch Produktkategorie oder Modellbezeichnung.
Ext. Gerätekanal	Zeigt den externen Kanal des eingebundenen Rekorders an.
Kanalname	Zeigt den Namen an, den Sie für den Kanal vergeben haben.

# Funktionen in der Liste für registrierte Geräte

Ändern (🖊)	Ändern Sie hier die Netzwerkeinstellungen und Zugangsdaten.
Löschen (⋉)	Entfernt die Kamera aus der Liste der registrierten Geräte.
Löschen	Entfernt eine oder mehrere markierte Kameras aus der Liste der registrierten Kameras.
Import	Importiert eine Liste mit registrierten Kameras.
Export	Exportiert die Liste der registrierten Kameras auf einen externen Datenträger (z. B. USB-Stick).



## 5.2.9 RAID-Einstellungen

Wenn Sie mehr als 1 Festplatte in ihrem Rekorder verwenden, können Sie mit Hilfe eines RAID-Systems mehrere Festplatten zu einem logischen Laufwerk vereinen. Je nach RAID-System erreichen Sie dadurch eine höhere Ausfallsicherheit oder einen größeren Datendurchsatz oder beides zugleich. Folgende RAID-Level können manuell eingestellt werden: 0, 1, 5, 6 und 10



Späterer Aufruf: Hauptmenü > Einstellungen > Speicher > RAID > RAID

### Vorausetzungen und Unterschiede bei den RAID-Leveln

Betrieb	RAID 0	RAID 1	RAID 5	RAID 6	RAID 10
Redundanz	nein	ja	ja	ja	ja
Anz. HDs mind. erf.	2	2	3	4	4
Kapazität bei 2 HDs	2	1			
Kapazität bei 3 HDs	3		2		
Kapazität bei 4 HDs	4	2	3	2	2
Kapazität bei 5 HDs	5		4	3	

### **Funktionen**

Manuell erstellen	1.	Wählen Sie den RAID-Level (Typ) und die Festplatten entsprechend der Systemaufforderung aus.
	2.	Klicken Sie auf die Schaltfläche Manuell erstellen. Sie werden darauf hingewiesen, dass vorhandene Daten gelöscht werden.
	>	Der gewünschte RAID-Verbund wird erstellt.



#### RAID erstellen

Beim Klick auf die Schaltfläche RAID erstellen wird automatisch ein RAID-5-Verbund erstellt. Beachten Sie dabei folgende Voraussetzungen und Ergebnisse:

- Vor der Erstellung befinden sich keine RAID- und Reserve-Festplatten im System. Das System erstellt gleichzeitig RAID 5 und eine Reserve-Festplatte.
- Vor der Erstellung befindet sich kein RAID im System, aber eine Reserve-Festplatte ist bereits verfügbar. Das System erstellt nur RAID 5 und verwendet die vorhandene Reserve-Festplatte.
- Vor der Erstellung ist RAID im System verfügbar. Das System löst das ursprüngliche RAID auf und erstellt ein neues RAID 5 mit anderen physischen Festplatten. Das System verwendet die vorhandene Reserve-Festplatte und erstellt keine neue.

#### Bitte beachten Sie:

Wenn Sie einen RAID 5 oder RAID 6 erstellen, können Sie die RAID-Synchronisierungsgeschwindigkeit anpassen, indem Sie den Arbeitsmodus von RAID 5 oder RAID 6 auswählen.



### 5.2.10 Zeitplan Video

Sie können für jede Art der Videoaufzeichnung festlegen, in welchem Zeitraum eines Wochen- oder Urlaubstages die Videoaufzeichnung stattfinden darf.

Die Art der Videoaufzeichnung kann wie folgt sein:

- Dauerhaft
- Bei einem Bewegungsereignis
- Bei einem Alarm
- Bei einem Bewegungsereignis und Alarm
- Bei einem IVS-Ereignis
- Bei einem POS-Ereignis

Für jeden Tag der Woche können maximal 6 Zeiträume festgelegt werden.



Späterer Aufruf: Hauptmenü > Einstellungen > Speicher > Kalender > Aufnahme



## **Parameter**

Kanal	Die Einstellungen werden für den gewählten Kanal (Kamera) vorgenommen.
Voralarm	Der Rekorder kann vor Eintreffen eines Ereignisses bis zu 30 s aufzeichnen. Die Voraufzeichnung wird automatisch vor die eigentliche Aufzeichnung gesetzt. Eine Voraufzeichnung ist nur beim Haupt-Stream möglich.
ANR	Falls die Netzwerkverbindung ausfällt, kann die Videoaufzeichnung auf der SD-Karte der Kamera fortgesetzt werden. Sobald die Netzwerkverbindung wieder hergestellt ist, ruft der Rekorder automatisch die fehlende Videosequenz ab und setzt sie an der richtigen Stelle ein. Werte für ANR liegen zwischen 0 und 43200 s. Aktivieren Sie die Funktion, in dem Sie den Haken rechts neben ANR setzen.
	Wie lange eine Videosequenz tatsächlich zwischengespeichert werden kann, hängt von einigen Faktoren ab, u.a. von der Kapazität der SD-Karte.
Art der Videoaufzeichnung	Wird benötigt, um den Zeitraum durch Markieren mit der Maus festzulegen.
	Geben Sie durch Setzen eines Hakens an, für welche Art der Videoaufzeichnung Sie die Zeitplanung erstellen wollen:
	Dauerhafte Aufzeichnung (Allgemein)
	Aufzeichnung bei Bewegungsereignis
	Aufzeichnung bei Alarm
	Aufzeichnung bei Bewegung und Alarm     Aufzeichnung bei N/O Ferienzie
	<ul><li>Aufzeichnung bei IVS-Ereignis</li><li>Aufzeichnung bei POS-Ereignis</li></ul>
	Bitte beachten Sie:
	Wählen Sie möglichst keine dauerhafte Aufzeichnung in Kombination mit einer Aufzeichnung bei Bewegung und/oder Alarm. Tritt bei dieser Kombination ein Ereignis auf, so wird die Daueraufzeichnung unterbrochen und ein paar Sekunden später wird erst die ereignisbedingte Aufzeichnung gestartet. Dadurch fehlen unter Umständen einige Sekunden Aufzeichnungen mit wichtigen Informationen. Verwenden Sie daher besser nur eine Daueraufzeichnung oder nur eine ereignisbedingte Aufzeichnung.



Es gibt zwei Möglichkeiten, wie Zeiträume festgelegt werden können:

M1	Durch Markieren mit der Maus auf dem Zeitstrahl
	<ul> <li>In vielen Fällen die einfachste und schnellste Methode</li> </ul>
M2	Durch Eingabe der Zeiträume in einem Eingabefeld
	Minutengenaue Eingabe der Zeiträume möglich

### M1 Zeiträume festlegen durch Markieren mit der Maus

- 1. Wählen Sie den Kanal aus, für den Sie die Einstellungen vornehmen wollen.
- 2. Geben Sie die Zeit für den Voralarm ein.
- 3. Geben Sie die Zeit für den Offline-Download (ANR) ein und setzen den Haken, wenn die Funktion aktiviert werden soll.
- 4. Wählen Sie die Art der Videoaufzeichnung.
- 5. Markieren Sie mit gedrückter Maustaste einen Zeitraum auf dem Zeitstrahl.
  - → Der markierte Bereich wird je nach gewählter Art der Videoaufzeichnung unterschiedlich farbig dargestellt.
- 6. Wenn Sie weitere Zeiträume angeben wollen, wiederholen Sie Schritt 4 und 5.
- 7. Klicken Sie auf die Schaltfläche Anwenden.

#### Bitte beachten Sie:

- Möchten Sie die Zeiträume für mehrere Wochentage in gleicher Weise festlegen, klicken Sie vor jedem Wochentag auf das Symbol . Das Symbol ändert sich in . Markieren Sie dann die gewünschten Zeiträume.
- Möchten Sie einen bestimmten Zeitraum wieder entfernen, dann markieren Sie nochmals mit gedrückter Maustaste den zu löschenden Zeitraum.

Beenden Sie ihre Einstellungen mit einem Klick auf die Schaltfläche OK bzw. Anwenden.



## M2 Zeiträume festlegen über Eingabefelder und Auswahlkästchen

- 1. Klicken Sie auf die Schaltfläche 🐯.
  - → Es öffnet sich das folgende Fenster:



- 2. Geben Sie für jeden gewünschten Zeitraum die Start- und Endzeit ein.
- 3. Wählen Sie die Art der Videoaufzeichnung.
- 4. Klicken Sie auf die Schaltfläche OK.
- 5. Klicken Sie auf die Schaltfläche Anwenden.



#### Bitte beachten Sie:

- Einen Zeitraum können Sie löschen, in dem Sie alle Haken des gewählten Zeitraums entfernen.
- Falls Sie die Zeiträume des aktuellen Wochentages auf andere Wochentage übertragen wollen, setzen Sie vor jeden gewünschten Wochentag einen Haken.
- Beenden Sie ihre Einstellungen mit einem Klick auf die Schaltfläche OK.

#### 5.2.11 Zeitplan Schnappschuss

Sie können für jede Art der Einzelbildaufzeichnung festlegen, in welchem Zeitraum eines Wochen- oder Urlaubstages die Einzelbildaufzeichnung stattfinden darf.

Die Art der Einzelbildaufzeichnung kann wie folgt sein:

- Dauerhaft
- Bei einem Bewegungsereignis
- Bei einem Alarm
- Bei einem Bewegungsereignis und Alarm
- Bei einem IVS-Ereignis
- Bei einem POS-Ereignis

Für jeden Tag der Woche können maximal 6 Zeiträume festgelegt werden.



Späterer Aufruf: Hauptmenü > Einstellungen > Speicher > Kalender > Schnappschuss



#### **Parameter**

Art der Einzelbildaufzeichnung	Wird benötigt, um den Zeitraum durch Markieren mit der Maus festzulegen.
	Geben Sie durch Setzen eines Hakens an, für welche Art der Einzelbildaufzeichnung Sie die Zeitplanung erstellen wollen:
	Dauerhafte Aufzeichnung
	Aufzeichnung bei Bewegungsereignis
	Aufzeichnung bei Alarm
	Aufzeichnung bei Bewegung und Alarm
	Aufzeichnung bei IVS-Ereignis
	Aufzeichnung bei POS-Ereignis

Es gibt zwei Möglichkeiten, wie Zeiträume festgelegt werden können:

M1	Durch Markieren mit der Maus auf dem Zeitstrahl	
	<ul> <li>In vielen Fällen die einfachste und schnellste Methode</li> </ul>	
M2	Durch Eingabe der Zeiträume in einem Eingabefeld	
	Minutengenaue Eingabe der Zeiträume möglich	

### M1 Zeiträume festlegen durch Markieren mit der Maus

- 1. Wählen Sie den Kanal aus, für den Sie die Einstellungen vornehmen wollen.
- 2. Wählen Sie die Art der Einzelbildaufzeichnung.
- 3. Markieren Sie mit gedrückter Maustaste einen Zeitraum auf dem Zeitstrahl.
  - → Der markierte Bereich wird je nach gewählter Art der Einzelbildaufzeichnung unterschiedlich farbig dargestellt.
- 4. Wenn Sie weitere Zeiträume angeben wollen, wiederholen Sie Schritt 2 und 3.
- 5. Klicken Sie auf die Schaltfläche Anwenden.

#### Bitte beachten Sie:

- Möchten Sie die Zeiträume für mehrere Wochentage in gleicher Weise festlegen, klicken Sie vor jedem Wochentag auf das Symbol . Das Symbol ändert sich in . Markieren Sie dann die gewünschten Zeiträume.
- Möchten Sie einen bestimmten Zeitraum wieder entfernen, dann markieren Sie nochmals mit gedrückter Maustaste den zu löschenden Zeitraum.

Beenden Sie ihre Einstellungen mit einem Klick auf die Schaltfläche OK bzw. Anwenden.



# M2 Zeiträume festlegen über Eingabefelder und Auswahlkästchen

Klicken Sie auf die Schaltfläche .
 Es öffnet sich das folgende Fenster:



- 2. Geben Sie für jeden gewünschten Zeitraum die Start- und Endzeit ein.
- 3. Wählen Sie die Art der Einzelbildaufzeichnung.
- 4. Klicken Sie auf die Schaltfläche OK.
- 5. Klicken Sie auf die Schaltfläche Anwenden.

#### Bitte beachten Sie:

- Einen Zeitraum können Sie löschen, in dem Sie alle Haken des gewählten Zeitraums entfernen.
- Falls Sie die Zeiträume des aktuellen Wochentages auf andere Wochentage übertragen wollen, setzen Sie vor jeden gewünschten Wochentag einen Haken.

Beenden Sie ihre Einstellungen mit einem Klick auf die Schaltfläche OK.



# 6 Bedienung des Rekorders

Beschrieben wird hier nur die Bedienung des Rekorders über die lokale Oberfläche des Rekorders. Die meisten Einstellungen und Aktionen können aber auch über einen Browser (Internet Explorer) vorgenommen werden. Um eine Aktion ausführen zu können, muss die entsprechende Funktion von der Kamera unterstützt werden. Andernfalls wird eine Fehlermeldung ausgegeben oder die Aktion wird nicht ausgeführt.

#### 6.1 Die Live-Ansicht

#### 6.1.1 Kamera mit einem bestimmten Kanal verbinden

Sie können eine Kamera mit einem freien Kanal verbinden.

#### Voraussetzung:

Die Kamera muss bereits initialisiert sein.

- 1. Stellen Sie sicher, dass Sie sich in der Live-Ansicht befinden.
- 2. Führen Sie einen Rechtsklick innerhalb der Live-Ansicht durch.
- 3. Wählen Sie im Kontextmenü den Eintrag 36er Ansicht.
- 4. Bewegen Sie den Mauszeiger im Bereich des gewünschten Kanals in Richtung lunalP.
  - → In der Mitte erscheint ein Plus-Symbol.



- 5. Klicken Sie auf das Plus-Symbol.
  - → Es öffnet sich das folgende Fenster:



6. Klicken Sie auf die Schaltfläche Gerät suchen.



→ Das Fenster zeigt die Liste der verfügbaren Geräte.



- 7. Markieren Sie die Kamera, die Sie mit dem Kanal verbinden möchten.
- 8. Klicken Sie auf die Schaltfläche Hinzufügen.
- > Sie haben die Kamera mit dem gewünschten Kanal verbunden und können das Fenster mit einem Rechtsklick schließen.

Falls Sie weitere Einstellungen für die Kamera vornehmen müssen, klicken Sie auf die Schaltfläche Manuell.



# 6.1.2 Anzahl und Aufteilung der Kamerabilder festlegen

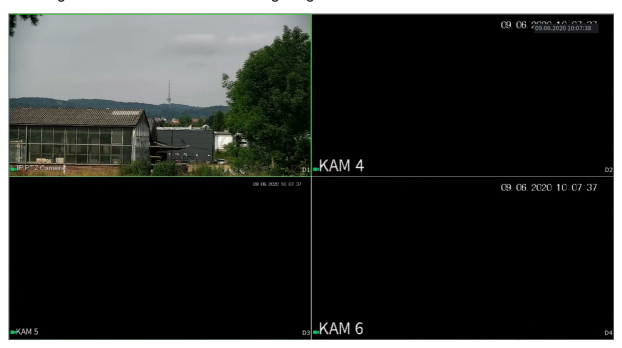
Nach dem Hochfahren des Rekorders erscheint die Live-Ansicht. Sie ist der Ausgangspunkt für alle weiteren Aktionen. Je nach Voreinstellung erscheint

- Eine benutzerdefinierte Live-Ansicht,
- eine 1-Bild-Live-Ansicht,
- eine 4-Bild-Live-Ansicht,
- eine 8-Bild-Live-Ansicht.
- eine 9-Bild-Live-Ansicht,
- eine 16-Bild-Live-Ansicht.
- eine 25-Bild-Live-Ansicht oder
- eine 36-Bild-Live-Ansicht.

Die Auswahl einer Ansicht erfolgt im Kontextmenü der Liveansicht. Im Untermenü der 1-Bild-Live-Ansicht kann der gewünschte Kanal ausgewählt werden. Im Untermenü der 4-Bild-Ansicht bis zur 25-Bild-Ansicht kann die gewünschte Kanalgruppe ausgewählt werden. In der 36-Bild-Ansicht wird im Kanal 33 bis 36 die aktuelle Datenrate pro Kanal angezeigt. Benutzerdefinierte Live-Ansichten finden Sie unter dem Menüpunkt Benutzerdef. Teilg. Dieser Menüpunkt wird allerdings nur angezeigt, wenn zuvor eine benutzerdefinierte Ansicht unter Einstellungen > System > Anzeige > Benutzerdef erstellt wurde.

Ändern Sie die Anzahl und Aufteilung der Bilder wie folgt:

- 1. Stellen Sie sicher, dass Sie sich in der Live-Ansicht befinden.
- 2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste in die Live-Ansicht.
  - → Es öffnet sich das Kontextmenü.
- 3. Wählen Sie eine Bild-Ansicht.
- Die gewünschte Live-Ansicht wird angezeigt.



4-Bild-Live-Ansicht



# 6.1.3 Reihenfolge der Kamerabilder in der Live-Ansicht ändern

Sie können die Reihenfolge der Kamerabilder in der Mehrbild-Live-Ansicht ändern.

- 1. Stellen Sie sicher, dass Sie sich in der Live-Ansicht befinden.
- 2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste in die Live-Ansicht.
  - → Es öffnet sich das Kontextmenü.
- 3. Wählen Sie den Menüpunkt Reihenfolge.
  - → Es öffnet sich folgendes Fenster:



- 4. Ziehen Sie mit gedrückter Maustaste das Kamerabild an die gewünschte Position und lassen die Maus wieder los.
  - → Die beiden Kamerabilder wurden vertauscht.
- 5. Falls die endgültige Reihenfolge der Kamerabilder noch nicht korrekt ist, wiederholen Sie Schritt 4.
- 6. Klicken Sie auf die Schaltfläche Anwenden und danach auf Abbruch.

#### 6.1.4 Indikatoren in der Live-Ansicht

In jedem Kamerabild werden links unten je nach Situation unterschiedliche Indikatoren in Form von Symbolen angezeigt.

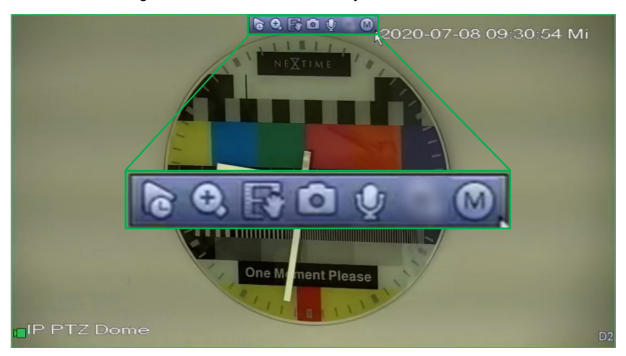
#### Symbol Bedeutung

- Es findet gerade eine Aufzeichnung statt.
- Rin Bewegungsereignis ist aufgetreten.
- Das Videosignal ist abgebrochen.
- Die Sicht auf das Kamerabild ist gesperrt.



# 6.1.5 Einfache Symbolleiste

Sie können wichtige Funktionen, die sich auf den aktuellen Kanal beziehen, schnell erreichen und ausführen. Wenn Sie die Maus an den oberen mittleren Rand eines Kamerabildes bewegen, erscheint eine horizontale Symbolleiste.



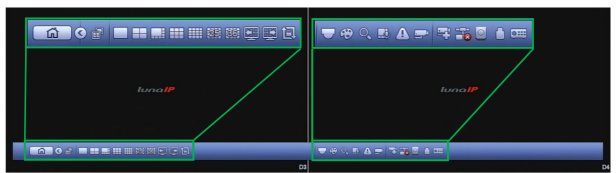
Folgende Funktionen können damit ausgelöst werden:

- Wiedergabe der letzten 5 bis 60 Minuten der Aufzeichnung
- Digitaler Zoom
- Sofortige Aufzeichnung auf einen USB-Stick
- Schnappschuss auf USB-Stick speichern
- Sprechverbindung herstellen
- Stream wechseln

## 6.1.6 Erweiterte Symbolleiste

Die erweiterte Symbolleiste wird nur angezeigt, wenn sie unter Einstellungen > System > Allgemein > General > Navigationsleiste aktiviert wurde.

Über die erweiterte Symbolleiste lassen sich einige wichtige Funktionen und Einstellungen schnell erreichen. Sobald Sie in der Live-Ansicht auf ein Kamerabild klicken, erscheint die erweiterte Symbolleiste am unteren Bildschirmrand.





## Folgende Funktionen können damit ausgelöst werden:

- Hauptmenü aufrufen
- Umschalten auf Vollbildanzeige
- Umschalten auf 4-Bild-Ansicht
- Umschalten auf 8-Bild-Ansicht
- Umschalten auf 9-Bild-Ansicht
- Umschalten auf 16-Bild-Ansicht
- Umschalten auf 25-Bild-Ansicht
- Umschalten auf 36-Bild-Ansicht
- Wechsel zwischen den Gruppen einer Ansicht (vorwärts/rückwärts)
- Tour aufrufen und beenden
- Kamera-Steuerung aufrufen
- Aus der Vollbildansicht die Bild-Einstellungen aufrufen
- Such- und Wiedergabefenster aufrufen
- Sammelruf starten
- Alarmmeldungen anzeigen
- Kanalinfos anzeigen
- Kameras registrieren
- Netzwerkeinstellungen des Rekorders aufrufen
- Diverse externe Datensicherungen und System-Upgrades ausführen
- HDD-Manager aufrufen



#### 6.1.7 Ansicht eines Kanals aufteilen

Sie können das Bild eines Kanals in mehrere Ansichten aufteilen. Wählen Sie zwischen einer 4-Bild-Ansicht und einer 6-Bild-Ansicht. Die Ansicht in der linken oberen Ecke zeigt immer das Gesamtbild eines Kanals an. Die weiteren Ansichten sind zunächst vorgegeben, können aber geändert werden.

Die Funktion rufen Sie auf, in dem Sie im Kontextmenü der Live-Ansicht auf den Menüpunkt Spur teilen klicken. Wählen Sie dann die gewünschte Ansicht (Split-Modus).



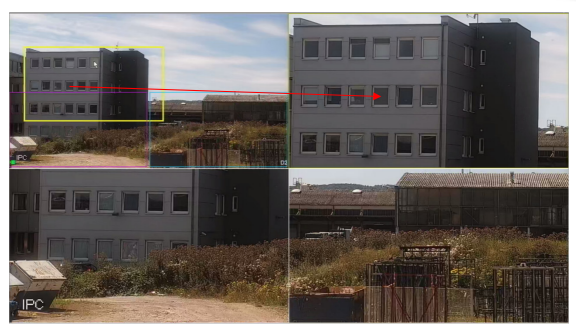
Ändern Sie die Ansichten wie folgt:

- 1. Bewegen Sie die Maus in die linke obere Gesamt-Ansicht.
  - → Jeder Bildausschnitt wird durch ein farbiges Rechteck dargestellt.



- 2. Bewegen Sie die Maus in den Bildausschnitt, den Sie verschieben wollen.
  - → Die vergrößerte Ansicht des Bildausschnitts wird nun in der gleichen Farbe umrahmt.





3. Ziehen Sie das Rechteck bei gedrückter Maustaste an die gewünschte Position im Gesamtbild.

#### 6.1.8 Detailansicht für erkannte Kennzeichen und Gesichter einschalten

Sie können die Detailansicht für erkannte Kennzeichen oder Gesichter ein- oder ausschalten. Wenn Sie die Detailansicht einschalten, wird am rechten Bildschirmrand ein Bereich eingeblendet, in dem durch Ereignisse aufgenommene Bilder abgelegt werden. Zusätzlich werden pro Bild noch weitere Informationen zu einer Person oder dem Kennzeichen angezeigt. Welche Informationen zu einer Person angezeigt werden, lässt sich einstellen.

Blenden Sie die Detailansicht wie folgt ein:

- 1. Rufen Sie das Kontextmenü in der Live-Ansicht auf.
- 2. Wählen Sie den Menüpunkt Vorschaumodus und anschließend Kennzeichenerkennung oder Gesichtserkennung.
- Am rechten Bildschirmrand wird ein Bereich mit bildlichen und textlichen Detailinformationen eingeblendet.

#### Hinweis:

Die angezeigten Informationen über eine Person ändern Sie, in dem Sie in der Detailansicht oben rechts auf das Zahnradsymbol klicken. Wählen Sie max. 4 Elemente, die angezeigt werden sollen.





# 6.1.9 Bilder von Fisheye-Kameras entzerren (Dewarping)

Fisheye-Kameras liefern eine perfekte Rundumsicht, allerdings deutlich verzerrt. Mit der Entzerrungsfunktion können Live-Bilder in verschiedene rechtwinklige oder Panorama-Ansichten in Echtzeit umgerechnet werden.





Fisheye - Original-Ansicht

Fisheye – Entzerrende und Panorama-Ansicht(en)

Aktivieren Sie die Entzerrfunktion wie folgt:

- 1. Öffnen Sie das Kontextmenü einer Fisheye-Kamera in der Live-Ansicht.
- 2. Wählen Sie den Menüpunkt Fish Eye.
  - → Es öffnet sich das folgende Fenster:



- 3. Wählen Sie den Montageort.
- 4. Wählen Sie die Ansicht, die für ihren Anwendungsfall am besten geeignet ist. Sie können das Fenster auch verschieben, falls das Bild der Fisheye-Kamera verdeckt ist.
- 5. Wenn Sie die optimale Ansicht gefunden haben, schließen Sie das Fenster mit einem Rechtsklick.



# 6.2 Bedienung mit der Maus

Verwenden Sie die Maus für eine vollständige und komfortable Bedienung des Rekorders. Je nach Aktion wird ein Links-, Rechts-, oder Doppelklick ausgeführt. Wird von einem Klick gesprochen, so ist ein einfacher Klick mit der linken Maustaste gemeint. Ist die Eingabe von Zeichen erforderlich, so wird mit einem Linksklick in ein Eingabefeld die Bildschirmtastatur eingeblendet. Die Bildschirmtastatur kann mit einem Klick auf Enter oder mit einem Rechtsklick geschlossen werden.



#### Linksklick

Mit einem einfachen Linksklick können Sie

- den Cursor in einem Eingabefeld aktivieren und die Bildschirmtastatur einblenden.
- den Haken in einem Auswahlkästchen setzen oder entfernen.
- ein Pulldown-Menü aufklappen.
- einen Eintrag in einem Menü oder einer Liste auswählen.
- einen Schieberegler betätigen.
- eine Funktion ausführen, in dem Sie auf eine Schaltfläche klicken.

#### Rechtsklick

Mit einem Rechtsklick können Sie

- in der Live-Ansicht das Kontextmenü aufrufen.
- ein Fenster schließen. Nicht gespeicherte Einstellungen gehen dabei verloren.
- eine Vollbildanzeige für Bearbeitungsaktionen schließen.

#### Doppelklick

Mit einem Doppelklick auf ein Kamerabild

- können Sie in der Mehrbild-Live-Ansicht auf Vollbildanzeige umschalten. Ausnahme: In der 8er-Ansicht wird bei einem Doppelklick auf ein Bild am rechten oder unteren Rand das Bild in der großen Ansicht links oben angezeigt.
- in der Vollbildanzeige können Sie in die vorherige Mehrbild-Live-Ansicht zurückschalten.

#### **Tooltipp**

Manche Schaltflächen oder Bezeichnungen sind nicht vollständig lesbar. Wenn Sie mit der Maus eine kurze Zeit unbewegt über dem entsprechenden Element verweilen, dann wird Ihnen der vollständige Text angezeigt.

#### Mausrad

Mit dem Mausrad können Sie in der Live-Ansicht das Bild schnell mit dem Digital-Zoom vergrößern oder verkleinern.



# 6.3 Funktionen und Einstellungen über das Kontextmenü aufrufen

Ausgangspunkt für den Aufruf von Funktionen und Einstellungen ist die Live-Ansicht. Mit einem Rechtsklick auf die Live-Ansicht öffnet sich das Kontextmenü.



Kontextmenü

Wichtige Funktionen und Einstellungen können direkt im Kontextmenü aufgerufen werden.



Wählen Sie das Hauptmenü, um alle Einstellungen des Rekorders zu bearbeiten.



Hauptmenü

# 6.4 Bewegbare Kamera steuern

## 6.4.1 PTZ-Kamera steuern und konfigurieren

Sie können im Standard-PTZ-Bedienfeld die aktive PTZ-Kamera schwenken, neigen, die Brennweite verändern und weitere Parameter einstellen. Im erweiterten PTZ-Bedienfeld können Sie Bewegungsabläufe festlegen und durch Ausführen der Funktion testen.

#### Standard-PTZ-Bedienfeld

- 1. Stellen Sie sicher, dass Sie sich in der Live-Ansicht befinden.
- 2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste in die Live-Ansicht der gewünschten Kamera.
  - → Es öffnet sich das Kontextmenü.
- 3. Wählen Sie den Menüpunkt PTZ.



 $\rightarrow$  Es öffnet sich das einfache PTZ-Bedienfeld.



- 4. Stellen Sie die Parameter wie gewünscht ein und führen die benötigten Funktionen aus.
- 5. Schließen Sie das Fenster mit einem Rechtsklick.

#### **Parameter**

Geschwindigkeit	Ändert die Schwenk- und Kippgeschwindigkeit der Kamera. Mögliche Werte liegen zwischen 1 und 8.
Zoom	Verändert die Brennweite vom Weitwinkelbereich bis in den Telebereich. Verwenden Sie zum Einstellen der Brennweite die Schaltflächen + und –.
Focus	Stellt die Schärfe manuell ein. Verwenden Sie zum Einstellen des Fokus die Schaltflächen + und –.
Blende	Stellt die Helligkeit des Bildes ein. Verwenden Sie zum Einstellen die Schaltflächen + und

# **Funktionen**

Richtungssteuerung	Die Richtungssteuerung bewegt die Kamera in alle Richtungen, horizontal nach links und rechts, vertikal nach oben und unten oder eine Kombination aus beiden Richtungen (z.B. nach oben rechts).
(SIT)	Mit dieser Funktion kann schnell ein bestimmter Bildausschnitt angesteuert werden. Dabei gibt es 2 Möglichkeiten:



Bi	ld	lpun	kt	ansteuern
----	----	------	----	-----------

- 1. Klicken Sie auf die mittlere Schaltfläche.
  - → Das PTZ-Bedienfeld wird geschlossen.
- 2. Klicken Sie mit der Maus auf die Stelle des Bildes, die Sie zentriert darstellen wollen.
  - → Die Kamera bewegt sich an die gewünschte Stelle.
- 3. Beenden Sie die Funktion mit einem Rechtsklick.
  - → Das PTZ-Bedienfeld wird wieder angezeigt.

#### Bildausschnitt vergrößert und zentriert darstellen

- 1. Klicken Sie auf die mittlere Schaltfläche.
  - → Das PTZ-Bedienfeld wird geschlossen.
- 2. Ziehen Sie mit gedrückter Maustaste ein Rechteck mit dem gewünschten Bildausschnitt auf.
  - → Die Kamera zeigt den gewünschten Bildausschnitt zentriert und vergrößert an.
- 3. Beenden Sie die Funktion mit einem Rechtsklick.
  - → Das PTZ-Bedienfeld wird wieder angezeigt

Mit dieser Funktion steuern Sie die Kamerabewegungen horizontal und vertikal mit der Maus.

1. Klicken Sie auf das Symbol 📵.



→ Das PTZ-Bedienfeld wird geschlossen.



- 2. Ziehen Sie mit gedrückter Maustaste langsam eine kurze gedachte Linie nach oben, unten, links oder rechts und lassen die Maustaste wieder los.
  - → Die Kamera bewegt sich in die gewünschte Richtung.
- 3. Beenden Sie die Funktion mit einem Rechtsklick.
  - → Das PTZ-Bedienfeld wird wieder angezeigt.



#### **Erweitertes PTZ-Bedienfeld**

- 1. Stellen Sie sicher, dass Sie sich in der Live-Ansicht befinden.
- 2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste in die Live-Ansicht der gewünschten Kamera.
  - → Es öffnet sich das Kontextmenü.
- 3. Wählen Sie den Menüpunkt P/T/Z.
  - → Es öffnet sich das Standard-PTZ-Bedienfeld.



- 4. Klicken Sie auf das Symbol am rechten Bedienfeldrand.
  - → Das erweiterte PTZ-Bedienfeld wird angezeigt.



- 5. Stellen Sie die Parameter wie gewünscht ein und führen die benötigten Funktionen aus.
- 6. Schließen Sie das Fenster mit einem Rechtsklick

#### **Parameter**

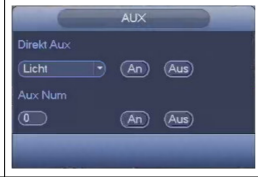
Nr.	Für bestimmte Funktionen können mehrere Voreinstellungen gespeichert
	werden. Jede Voreinstellung kann über eine Nummer angesprochen werden.

#### **Funktionen**

Mit der Aux-Funktion können spezielle Funktionen an der Kamera aktiviert werden, sofern die Kamera diese Funktionen unterstützt.

Wahlweise kann eine zusätzliche Lichtquelle oder ein Scheibenwischer einoder ausgeschaltet werden.







Blendet das Menü der PTZ-Kamera links oben im Kamerabild ein. Zur besseren Lesbarkeit empfiehlt es sich, das Kamerabild im Vollbildmodus anzuzeigen.



	<ol> <li>Klicken Sie auf das Symbol .</li></ol>
<b>e</b>	Die Kamera bewegt sich zur festgelegten Kameraposition mit der Nummer, die im erweiterten Bedienfeld angegeben wurde.
	Startet die Tour mit der Nummer, die im erweiterten Bedienfeld angegeben wurde. Erneutes Klicken auf das Symbol 🙆 beendet die Tour.
<b>⇔</b>	Startet den aufgezeichneten Rundgang mit der Nummer, die im erweiterten Bedienfeld angegeben wurde. Erneutes Klicken auf das Symbol beendet den aufgezeichneten Rundgang.
	Startet den Kameraschwenk. Stellen Sie sicher, dass im erweiterten Bedienfeld die Nummer 1 eingetragen ist. Erneutes Klicken auf das Symbol beendet den Kameraschwenk.
	Die Kamera dreht sich horizontal so lange, bis Sie nochmals auf das Symbol klicken.
	Derzeit ohne Funktion
0	Reset







#### Einstellbar sind

- festgelegte Kamerapositionen
- festgelegte Rundgänge
- aufgezeichnete Rundgänge
- Grenzen des Kameraschwenks

# **Festgelegte Kameraposition (Preset)**

Bei bestimmten Ereignissen kann automatisch eine vorher festgelegte Kameraposition angesteuert werden. Es lassen sich mehrere Kamerapositionen festlegen, die durch ihre Nummer gekennzeichnet sind. Soll ihre Kameraposition einen vergrößerten Bildausschnitt zeigen und die Bildschärfe angepasst werden, so müssen diese Einstellungen zuvor im PTZ-Bedienfeld vorgenommen werden.



- 1. Geben Sie die Nummer der Kameraposition ein.
- 2. Fahren Sie die Kamera mit Hilfe der 4 Richtungspfeile in die gewünschte Kameraposition.
- 3. Speichern Sie die Kameraposition mit einem Klick auf die Schaltfläche Einstellen ab.
- 4. Verlassen Sie die PTZ-Einstellungen mit einem Rechtsklick.

#### Festgelegter Rundgang (Tour)

Bei bestimmten Ereignissen kann automatisch ein vorher festgelegter Kamera-Rundgang angesteuert werden. Alle 10 Sekunden wird eine festgelegte Kameraposition angesteuert. Es lassen sich mehrere Kamera-Rundgänge festlegen, die durch ihre Rundgang-Nummer gekennzeichnet sind.



Um einen Rundgang festzulegen, müssen Sie zuvor die Kamerapositionen festlegen, die auf dem Rundgang angesteuert werden sollen.





- 1. Geben Sie die Rundgang-Nummer ein.
- 2. Geben Sie eine schon festgelegte Nummer der Kameraposition ein.
- 3. Klicken Sie auf die Schaltfläche Preset hinzu.
- 4. Falls Sie dem Rundgang noch weitere Kamerapositionen hinzufügen möchten, wiederholen Sie Schritt 2 und 3.
- 5. Verlassen Sie die PTZ-Einstellungen mit einem Rechtsklick.

#### Hinweis:

Mit einem Klick auf die Schaltfläche Preset löschen entfernen Sie die Kameraposition mit der angegebenen Nummer der Kameraposition von diesem Rundgang.

Mit einem Klick auf die Schaltfläche Tour löschen wird der Rundgang mit der angegebenen Rundgang-Nr. gelöscht.



#### Aufgezeichneter Rundgang (Pattern)

Bei bestimmten Ereignissen kann automatisch ein vorher aufgezeichneter Kamera-Rundgang angesteuert werden. Es lassen sich mehrere Kamera-Rundgänge festlegen, die durch ihre Rundgang-Nummer (Pattern) gekennzeichnet sind.

Um einen Rundgang aufzuzeichnen, legen Sie den Weg mit Hilfe der Richtungssteuerung fest.

Zoomfaktor, Fokus und Blende können vorab im PTZ-Bedienfeld eingestellt werden.





- 1. Geben Sie eine Rundgang-Nummer ein.
- 2. Bewegen Sie die Kamera mit Hilfe der Richtungssteuerung an die gewünschte Anfangsposition.
- 3. Klicken Sie auf die Schaltfläche Start.
- 4. Bewegen Sie die Kamera mit Hilfe der Richtungssteuerung an die gewünschten Positionen.
- 5. Klicken Sie auf die Schaltfläche Ende.
- 6. Verlassen Sie die PTZ-Einstellungen mit einem Rechtsklick.



#### Grenzen des Kameraschwenks festlegen

Sie können die linke und rechte Grenze bei einem Kameraschwenk festlegen.





- 1. Stellen Sie sicher, dass die Nummer im erweiterten Bedienfeld auf 1 gesetzt ist.
- 2. Bewegen Sie die Kamera mit Hilfe der Richtungssteuerung an die linke Position.
- 3. Klicken Sie auf die Schaltfläche Links.
- 4. Bewegen Sie die Kamera mit Hilfe der Richtungssteuerung an die rechte Position.
- 5. Klicken Sie auf die Schaltfläche Rechts.
- 6. Verlassen Sie die PTZ-Einstellungen mit einem Rechtsklick.

#### 6.4.2 Brennweite und Fokus der Kamera einstellen

Sie können die Brennweite und den Fokus der Kamera einstellen, sofern die Kamera diese Funktion unterstützt.

- 1. Stellen Sie sicher, dass Sie sich in der Live-Ansicht befinden.
- 2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste in die Live-Ansicht.
  - → Es öffnet sich das Kontextmenü.
- 3. Wählen Sie den Menüpunkt Auto Fokus.
  - → Sie befinden sich nun in der Vollbild-Live-Ansicht. Es öffnet sich folgendes Fenster:



- 4. Stellen Sie die Parameter wie gewünscht ein.
- 5. Schließen Sie das Fenster mit einem Rechtsklick.

#### **Parameter**

Zoom	Verändert die Brennweite vom Weitwinkelbereich bis in den
	Telebereich. Verwenden Sie zum Einstellen der Brennweite die
	Schaltflächen + und – oder den Schieberegler.



Fokus	Die Einstellung der Schärfe kann manuell vorgenommen werden, hilfreich, wenn der Autofokus nicht auf das gewünschte Objekt scharfstellen kann. Verwenden Sie zum Einstellen des Fokus die Schaltflächen + und – oder den Schieberegler.
Geschwindigkeit	Ändert die Geschwindigkeit, mit der die Brennweite und der Fokus eingestellt werden. Mögliche Werte sind: 1, 5, 20, 100 %. Eine genauere Einstellung lässt sich mit niedrigeren Werten erreichen.

#### **Funktionen**

Objektivsteuerung	Stellt automatisch die Schärfe ein.
Reset	Setzt die Parameter auf Standardwerte zurück.
Aktualisieren	Aktualisiert die Bildwiedergabe mit den aktuellen Parametern.

# 6.5 Kamerabilder digital zoomen

Sie können Kamerabilder unabhängig von den optischen Zoom-Fähigkeiten der Kamera digital vergrößern. Dabei verringert sich aber die Bildqualität. Daher ist eine optische Brennweitenregulierung immer vorzuziehen, sofern verfügbar.

# 6.5.1 Bildausschnitt vergrößern

Sie können gezielt einen bestimmten Bildausschnitt vergrößern.

- 1. Stellen Sie sicher, dass Sie sich in der Live-Ansicht befinden.
- 2. Rufen Sie das Symbolmenü auf.
- 3. Klicken Sie auf die Schaltfläche .
  - → Das Symbol sieht nun so aus: <a>S</a>.
- 4. Ziehen Sie mit gedrückter Maustaste ein Rechteck in der Größe des gewünschten Bildausschnitts auf.
  - → Der Bildausschnitt wird auf die volle Bildgröße des Kanals vergrößert. Der Mauszeiger ändert sich zu einer Hand.
- 5. Sie können mit gedrückter Maustaste den vergrößerten Bildauschnitt verschieben, um andere Bereiche des Bildes anzuzeigen. Die Vergrößerungsstufe bleibt dabei erhalten.
- 6. Kehren Sie mit einem Rechtsklick zur normalen Live-Ansicht zurück.



#### 6.5.2 Bild mit der Maus zoomen

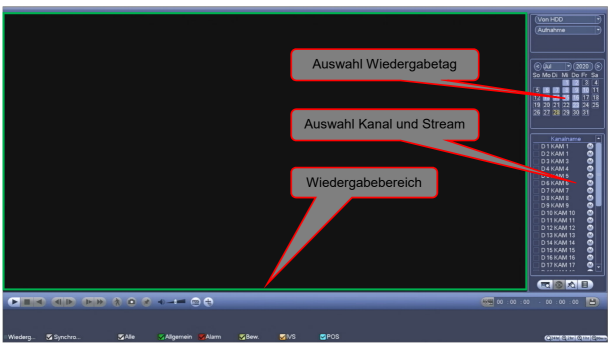
Sie können das Bild schnell mit dem Mausrad vergrößern oder verkleinern.

- 1. Stellen Sie sicher, dass Sie sich in der Live-Ansicht befinden.
- 2. Rufen Sie das Symbolmenü auf.
- 3. Stellen Sie sicher, dass das Zoom-Symbol mit einem + in der Lupe dargestellt wird, andernfalls klicken Sie auf das Symbol ☑.
- 4. Verwenden Sie das Mausrad, um das Kamerabild zu vergrößern oder zu verkleinern.
- 5. Wenn das Kamerabild vergrößert ist, können Sie es mit gedrückter Maustaste verschieben, um andere Bereiche des Bildes anzuzeigen. Die Vergrößerungsstufe bleibt dabei erhalten.
- 6. Wenn das Bild vergrößert dargestellt ist ( ), kehren Sie mit einem Rechtsklick zur normalen Live-Ansicht zurück.

# 6.6 Aufzeichnungen suchen, wiedergeben und extern sichern

#### 6.6.1 Standardsuche

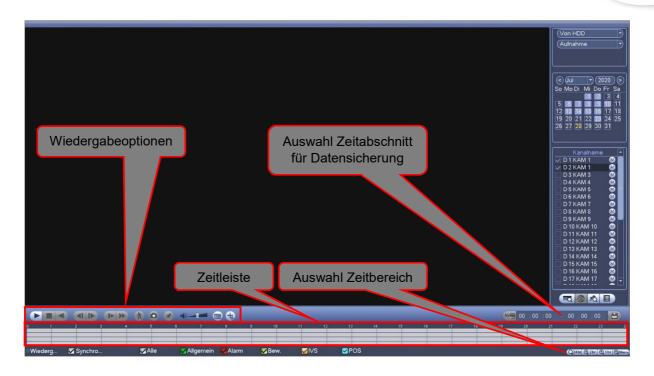
# 6.6.1.1 Übersicht Such- und Wiedergabefenster



Aufruf: Live-Ansicht > Kontextmenü > Suche

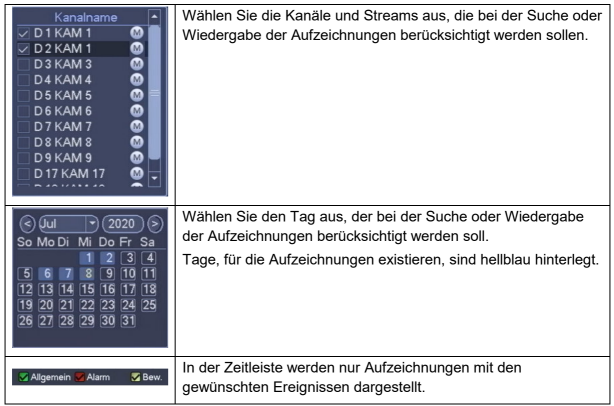
Aufruf: Live-Ansicht > Kontextmenü > Hauptmenü > Anwenden > Suche





### 6.6.1.2 Suchkriterien angeben

Sie können die Wiedergabe der Aufzeichnungen nach bestimmten Kriterien einschränken.





#### 6.6.1.3 Die Zeitleiste



Jeder Kanal wird in einer Zeile dargestellt.

## 6.6.1.4 Aufzeichnungen wiedergeben

Mit Hilfe der Wiedergabeoptionen können Sie

- Aufzeichnungen wiedergeben, unterbrechen und fortsetzen
- Die Geschwindigkeit der Wiedergabe ändern vorwärts wie rückwärts
- Aufzeichnungen Bild für Bild wiedergeben
- Suche nach relevanten Bewegungsereignissen (SmartSuche)
- Markierungen setzen und verwalten
- Dateiliste mit Aufzeichnungsabschnitten verwalten und Weiteres





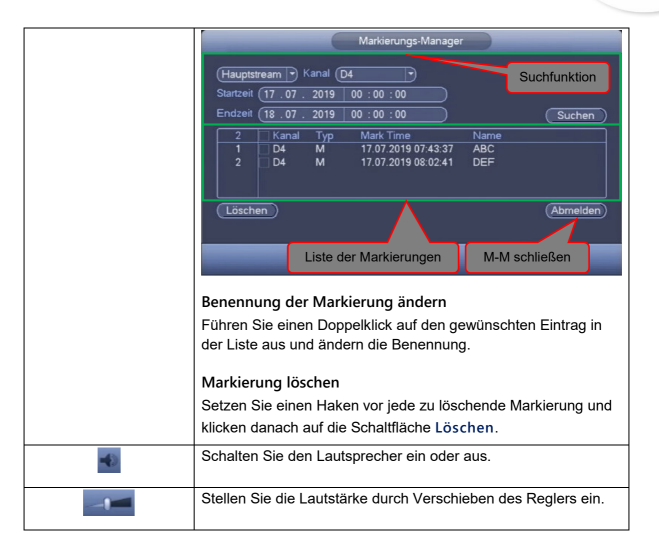
# Wiedergabeoptionen im Einzelnen

08:23:27	Klicken Sie mit der Maus an die gewünschte Position. Der Positionszeiger wird gesetzt und die Wiedergabe beginnt sofort. Sie können den Positionszeiger jederzeit an eine andere Position setzen.	
	Starten Sie die Wiedergabe oder setzen Sie sie nach vorheriger Unterbrechung fort. Falls die Wiedergabe zuvor rückwärts erfolgte, findet sie nun wieder vorwärts statt.	
	Unterbrechen Sie die Wiedergabe vorübergehend.	
	Brechen Sie die Wiedergabe ab. Der Wiedergabebereich ist leer. Sie haben die Möglichkeit, die Suchparameter zu ändern.	
•	Lassen Sie die Wiedergabe rückwärts ablaufen.	
	Lassen Sie bei pausierter Wiedergabe die Wiedergabe Bild für Bild rückwärts ablaufen.	
I	Lassen Sie bei pausierter Wiedergabe die Wiedergabe Bild für Bild vorwärts ablaufen.	
	Mit jedem Klick auf die Schaltfläche reduziert sich die Wiedergabegeschwindigkeit. Beim fünften Klick wird die Aufzeichnung in normaler Geschwindigkeit wiedergegeben.	
<b>&gt;&gt;</b>	Mit jedem Klick auf die Schaltfläche erhöht sich die Wiedergabegeschwindigkeit. Beim fünften Klick wird die Aufzeichnung in normaler Geschwindigkeit wiedergegeben.	
	<ul> <li>Die Smart-Suche ermöglicht eine schnelle Suche nach relevanten Bewegungsereignissen. Es werden nur Bewegungen in einem definierten Bereich berücksichtigt.</li> <li>1. Zeigen Sie den gewünschten Kanal als Vollbild an.</li> <li>2. Starten Sie die Wiedergabe des Kanals.</li> <li>3. Klicken Sie auf die Schaltfläche .</li> <li>→ In den Wiedergabebereich wird ein Raster eingeblendet.</li> <li>4. Legen Sie mit der Maus die Bereiche fest, die auf ein Bewegungsereignis reagieren sollen.</li> <li>5. Stellen Sie am Bildschirm rechts unten einen geeigneten Zeitbereich ein. Nur der in der Zeitleiste dargestellte Zeitbereich wird bei der Suche berücksichtigt.</li> </ul>	
	<ul> <li>Klicken Sie auf die Schaltfläche</li> <li>Die Zusammenfassung der Bewegungsereignisse wird abgespielt. Nicht relevante Zeitabschnitte werden übersprungen.</li> </ul>	
	Während der Wiedergabe können Sie an beliebiger Stelle ein Einzelbild aufnehmen, welches auf einem externen USB-Speichermedium gesichert wird.  1. Klicken Sie auf das Symbol .	



	→ Es öffnet sich das Dateiauswahlfenster.	
	Wählen Sie den gewünschten Speicherort     Klicken Sie auf die Schaltfläche Start.	
	Das Dateiauswahlfenster wird geschlossen. Die Datei hat das Format KK_TTMMJJJJHHmmss.jpg	
	Fügen Sie während der Wiedergabe an der aktuellen Position eine Markierung hinzu. Sie können die markierte Position zusätzlich noch benennen, um sie später leichter zuordnen zu können.	
	Sie können sich die Liste der Markierungen ansehen und ab der gewünschten Markierung die Wiedergabe starten.	
	Voraussetzungen:	
	<ul><li>Es werden aktuell keine Aufzeichnungen wiedergegeben.</li><li>Es wurde nur ein Kanal ausgewählt.</li></ul>	
	<ol> <li>Öffnen Sie mit einem Klick auf die Schaltfläche</li></ol>	
A	Markierungszeit, -titel  07:42:50 ABC  07:45:30 DEF  Ruft den Markierungs- Manager auf  Zurück zu den Suchoptionen	
	Führen Sie einen Doppelklick auf den gewünschten Eintrag aus.	
	Die Wiedergabe der gewünschten Aufzeichnung beginnt sofort.	
(A)	Ruft den Markierungs-Manager auf. Sie können  • nach Markierungen suchen,  • die Benennung der Markierungen ändern,  • Markierungen löschen.	







Die Dateiliste enthält einzelne Aufzeichnungsabschnitte, die sich im Auslöser unterscheiden.

Als Auslöser gilt:

- Permanente Aufzeichnung
- Bewegungsereignis
- Alarmereignis

#### Voraussetzung:

Wählen Sie vor Aufruf der Dateiliste einen Kanal aus.





# Dateiliste verlassen

Klicken Sie auf das Symbol

# Aufzeichnungsabschnitt wiedergeben

Führen Sie einen Doppelklick auf den gewünschten Eintrag in der Liste aus.

→ Die Wiedergabe wird gestartet.

# Aufzeichnungsabschnitte vor Löschaktionen schützen

- 1. Haken Sie die Einträge an, die Sie schützen möchten.
- 2. Klicken Sie auf das Symbol

# Schutz der Aufzeichnungsabschnitte aufheben

- 2. Haken Sie alle Einträge an, deren Schutz wieder aufgehoben werden soll.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche Entsperren.

# Aufzeichnungsabschnitte sichern

- Haken Sie die Einträge an, die Sie auf dem Rechner sichern wollen.
- 2. Klicken Sie auf das Symbol
- Klicken Sie auf die Schaltfläche Sicherung.
- 4. Klicken Sie auf die Schaltfläche Start.
- Verlassen Sie das Backup-Fenster nach dem Speichervorgang mit einem Rechtsklick.



## 6.6.1.5 Aufzeichnungsabschnitt auf externes Speichermedium sichern

Sie können einen Zeitabschnitt auf der Zeitleiste festlegen, den Sie anschließend auf ein externes USB-Speichermedium sichern.



- 1. Starten Sie die Wiedergabe der gewünschten Aufzeichnung.
- 2. Wählen Sie einen geeigneten Zeitbereich.
- 3. Setzen Sie den Positionszeiger an den Anfang des gewünschten Zeitabschnitts.
- 4. Klicken Sie auf das Symbol see.
  - → Die Startzeit wird übernommen.
- 5. Setzen Sie den Positionszeiger an das Ende des gewünschten Zeitabschnitts.
- 6. Klicken Sie auf das Symbol .....
  - → Die Endzeit wird übernommen.
- 7. Klicken Sie auf das Symbol
  - → Es öffnet sich das folgende Fenster:



Alle angehakten Einträge werden gesichert.

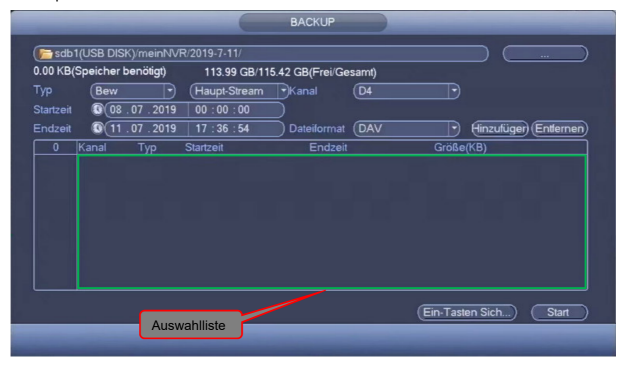
- 8. Klicken Sie auf die Schaltfläche Backup.
  - → Es öffnet sich das Dateiauswahlfenster.
- 9. Klicken Sie auf die Schaltfläche Start.
  - → Das Fenster schließt sich und Sie kehren zum Backup-Fenster zurück. Sie erhalten eine Rückmeldung über das abgeschlossene Backup.
- 10. Schließen Sie das Fenster mit einem Rechtsklick.



# 6.7 Aufzeichnungen auf externes Speichermedium sichern

# 6.7.1 Vorhandene Aufzeichnungen sichern

Sie können vorhandene Aufzeichnungen nach bestimmten Filterkriterien auf ein anderes USB-Speichermedium sichern.



Aufruf: Hauptmenü > Anwenden > Backup



# **Parameter**

Pfad	Der Pfad der Backup-Datei ist vorgegeben und sollte nicht geändert werden
Тур	Typ ist ein Filterkriterium. Wählen Sie die Art der Aufzeichnung. Mögliche Arten der Aufzeichnung sind:  • Alle  • Alarm  • Bew (Bewegung)  • Alarm/Bew (Alarm und Bewegung)  • Dauer (Dauerhaft)  • Bild (Screenshot)  • IVS  • Gesichts-Aufzeichnung  • POS
Stream	Stream ist ein Filterkriterium. Wählen Sie den Haupt- oder Extra- Stream aus.
Kanal	Kanal ist ein Filterkriterium. Wählen Sie einen bestimmten oder alle Kanäle aus.
Start- und Endzeit	Start- und Endzeit ist ein Filterkriterium. Wählen Sie den Zeitraum für die Auswahl der Aufzeichnungen aus.
Dateiformat	Sie haben die Wahl zwischen dem Dateiformat DAV und MP4.
Speicher benötigt	Zeigt an, wie viel Speicher auf dem USB-Speichermedium benötigt wird.

# **Funktionen**

Hinzufügen	Fügt die Aufzeichnungen gemäß Filterkriterien der Auswahlliste hinzu. Sie können die Filterkriterien ändern und weitere Aufzeichnungen hinzufügen.
Entfernen	Entfernt alle Einträge aus der Auswahlliste. Die Aufzeichnungen werden dadurch nicht gelöscht.
Start	Startet die Sicherung der Aufzeichnungen, wenn es Einträge in der Auswahlliste gibt. Es werden nur Aufzeichnungen gesichert, die in der Auswahlliste einen Haken neben der Kanalnummer haben. Nach dem Start der Sicherung wird die Schaltfläche mit Stopp benannt. Die Sicherung kann also jederzeit abgebrochen werden. Das Fenster Backup kann während der Sicherung jederzeit durch einen Rechtsklick verlassen werden, ohne dass die Sicherung abgebrochen wird.  Sobald die Sicherung beendet ist, weist ein Hinweisfenster auf das abgeschlossene Backup hin.



Ein-Tasten-Sicherung	Startet die Sicherung der Aufzeichnungen unter Berücksichtigung der Filterkriterien. Das vorherige Hinzufügen von Aufzeichnungen zur Auswahlliste ist nicht erforderlich. Nach dem Start des Backups wird die Schaltfläche mit Stopp benannt. Das Backup kann also jederzeit abgebrochen werden. Das Fenster Backup kann während der Sicherung jederzeit durch einen Rechtsklick verlassen werden, ohne dass die Sicherung abgebrochen wird.
	Sobald die Sicherung beendet ist, weist ein Hinweisfenster auf das abgeschlossene Backup hin.

## 6.7.2 Liveaufzeichnungen sichern

Sie können über die Live-Ansicht für einen ausgewählten Kanal sofort eine Aufzeichnung auf einen USB-Stick starten. Die Aufzeichnung auf die interne Festplatte des Rekorders läuft parallel dazu weiter.

- 1. Stellen Sie sicher, dass Sie sich in der Live-Ansicht befinden.
- 2. Rufen Sie das Symbolmenü auf.
- 3. Klicken Sie auf den Menüpunkt 💽.
  - → Die Aufzeichnung beginnt sofort. Es gibt keine Rückmeldung über eine laufende Aufzeichnung.
- 4. Wenn Sie die Aufzeichnung beenden wollen, klicken Sie nochmals auf den Menüpunkt
- Die Aufzeichnung wird beendet. Es gibt keine Rückmeldung über das Ende der Aufzeichnung. Die Datei wird im Wurzelverzeichnis gespeichert und hat die Bezeichnung <3-stellige Nummer des Kanals mit führenden Nullen>\_R\_<TTMMJJJJhhmmss>.dav, z.B. 003\_R\_16072019083237.dav.

## 6.7.3 Schnappschuss sichern

Sie können über die Live-Ansicht für den ausgewählten Kanal sofort einen Schnappschuss auf einen USB-Stick sichern.

- 1. Stellen Sie sicher, dass Sie sich in der Live-Ansicht befinden.
- 2. Rufen Sie das Symbolmenü auf.
- 3. Klicken Sie auf den Menüpunkt ...
- Der Schnappschuss wurde erstellt. Die Datei wird im Wurzelverzeichnis gespeichert und hat die Bezeichnung <3-stellige Nummer des Kanals mit führenden Nullen>\_<TTMMJJJJhhmmss>.jpg, z.B. 003\_16072019083549.jpg.



#### 6.8 Stream wechseln



M entspricht dem Haupt-Stream

S1 entspricht dem 1. Extra-Stream

S2 entspricht dem 2. Extra-Stream

Sie können über die Live-Ansicht für den ausgewählten Kanal zwischen dem Haupt-Stream und den Extra-Streams wechseln.

- 1. Stellen Sie sicher, dass Sie sich in der Live-Ansicht befinden.
- 2. Rufen Sie das Symbolmenü auf.
- 3. Klicken Sie auf den Menüpunkt M.
  - → Das folgende Menü klappt auf:
- 4. Wählen Sie den gewünschten Stream.

# 6.9 Die letzten Minuten wiedergeben

Sie können für den aktiven Kanal die letzten Minuten der Aufzeichnung wiedergeben, sofern für diesen Zeitraum eine Aufzeichnung vorhanden ist. Während dessen zeigen die anderen Kanäle der Mehrbild-Live-Ansicht weiterhin das Livebild an.

- 1. Stellen Sie sicher, dass Sie sich in der Live-Ansicht befinden.
- 2. Rufen Sie das Symbolmenü auf.
- 3. Wählen Sie den Menüpunkt 🔊.
  - → In der Live-Ansicht erscheint am unteren Bildrand die folgende Fortschrittsanzeige:





- 4. Beenden Sie die Wiedergabe, in dem Sie auf die Schaltfläche x klicken.
- Es wird wieder das Livebild angezeigt.

# 6.10 Rekorder herunterfahren, neustarten und Benutzer abmelden

- 1. Stellen Sie sicher, dass Sie sich in der Live-Ansicht befinden.
- 2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Bildschirm. Es öffnet sich das Kontextmenü.
- 3. Wählen Sie den Eintrag Hauptmenü.
- 4. Wählen Sie Anwenden > Herunterfahren.
- 5. Wählen Sie die gewünschte Aktion.



# 7 Entsorgung

Elektronische Geräte gehören nicht in den Hausmüll. Entsorgen sie die Geräte nach ihrer Lebenszeit umweltgerecht über eine örtliche Sammelstelle für gebrauchte elektrische und elektronische Altgeräte.

Weitere Informationen zum Recycling erhalten Sie von Ihrer Kommune oder den kommunalen Entsorgungsbetrieben.



# **8 Technische Daten**

Betriebssystem	Embedded Linux
Anzahl IP-Kameras	1 ~ 32
Unterstützte Hersteller	lunalP, -NVR, -DVR, diverse
Videoausgang	2 x HDMI / 1 x VGA
Auflösung	bis 12 MP
Kompressionsverfahren	H.265/H.264/MJPEG
Bewegungserkennung	ja, einstellbar
Videoanalyse (IVS)	Unterstützt Stolperdraht Eindringen verlassenes/fehlendes Objekt Personenzählen Gesichtserkennung Fahrzeugerkennung Heatmap
POS (Point of Sale)	unterstützt
ANPR (Nummernschilderkennung)	unterstützt
Aufnahmerate	bis 384 Mbps
Bitrate	16 kbps ~ 20 Mbps pro Kanal
Anzeige	Multiscreen: 1/4/8/9/16/25/36-Teilung 1/4/8/9/16-Teilung Fisheye (Dewarp), Korridormodus
Menüsprache	Deutsch, Englisch
Aufnahmearten	Manuell, Zeitplan, Bewegungserkennung, Alarm
Sofortwiedergabe (Instant Play)	Ja
Privatzonenmaskierung	wird unterstützt
Schnittstellen	4 x USB, RS232, RS485
Alarm Ein-/ Ausgänge	16/8
Audio Ein-/ Ausgänge	1/1(RCA), Zweiweg
Fernzugriff	Webserver, Software (lunaCMS), Smartphone
Netzwerk	2 x 10/100/1000 Base-TX Ethernet/RJ45 (LAN)



Fernkonfiguration	Internet Explorer, CMS
Bauart	Standalone, 2HE
Spannungsversorgung	230 V AC
Leistungsaufnahme	Max. 20 W (ohne HDD)
zul. Arbeitstemperatur	-10 °C ~ +55 °C
max. Luftfeuchtigkeit	90 %, nicht kondensierend
Abmessungen	2U, 440 mm x 95 mm x 445 mm (B x H x T)
Gewicht	9 kg (ohne HDD)
Netzwerk-Protokolle	HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, Alarm Server
ONVIF	Ja
Zugriffsschutz	Benutzerverwaltung mit Passwort
Datenexport	auf HDD, USB, Netzwerk
Speicher	Max. 8 SATA, (bis 48 TB), 1 eSATA



# 9 Stichwortverzeichnis

Scheibenwischer	54
SmartSuche	63
Smart-Suche	
Split-Modus	46
Voralarm	34
	SmartSuche Smart-Suche Split-Modus