



Inhalt

| 1 | Lieferumfang | | |
|-----|------------------------------|----|--|
| 2 | Frontseite | | |
| 3 | Rückseite | 5 | |
| 4 | Passwort | 6 | |
| 5 | Startassistent | 8 | |
| 5.1 | Einstellung: Allgemein | 9 | |
| 5.2 | Einstellung: Datum & Uhrzeit | 10 | |
| 5.3 | Einstellung: Netzwerk | 11 | |
| 5.4 | Einstellung: P2P | 12 | |
| 5.5 | Einstellung: Kodierung | 13 | |
| 5.6 | Einstellung: Festplatte | 16 | |
| 5.7 | Aufnahmeplan | 17 | |
| 6 | Sicherheitshinweise | | |

1 Lieferumfang

Die lunaHD Rekorder, kurz DVR, werden mit den folgenden Komponenten ausgeliefert.



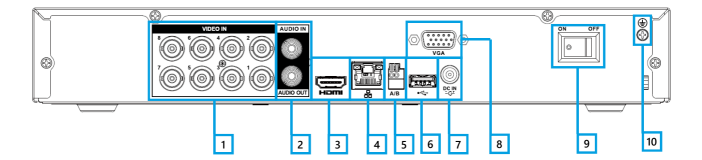
| Nr | Beschreibung |
|----|---------------------------|
| 1 | Netzkabel/Netzteil |
| 2 | Fernbedienung |
| 3 | Festplattenanschlusskabel |
| 4 | Maus |
| 5 | Schrauben |

2 Frontseite



| Nr. | Funktion | Beschreibung |
|-----|--------------|---|
| 1 | IR-Empfänger | Empfang des IR-Signals der Fernbedienung |
| 2 | Power-LED | Leuchtet blau, wenn der DVR ordnungsgemäß arbeitet |
| 3 | NET-LED | Leuchtet erst blau, wenn kein Netzwerk vorhanden ist |
| 4 | FN-Taste | Funktionstaste |
| 5 | HDD-LED | Leuchtet erst blau, wenn die Festplatte Fehler zeigt |
| 6 | ESC-Taste | Zurück-Funktion |
| 7 | ALARM-LED | Leuchtet wenn der DVR nicht richtig arbeitet |
| 8 | Steuerkreis | Menüsteuerung |
| 9 | Netzschalter | Einschalten – kurz drücken, ausschalten – gedrückt halten |
| 10 | USB-Port | Anschluss für USB-Speichermedien, USB-Maus |

3 Rückseite

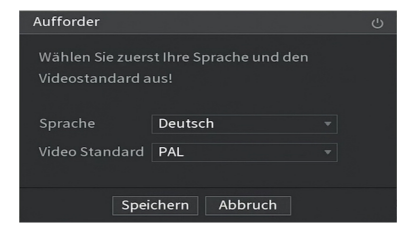


| Nr. | Funktion |
|-----|-------------------|
| 1 | Video-Eingang |
| 2 | Audio-Eingang |
| 3 | HDMI-Ausgang |
| 4 | Netzwerkanschluss |
| 5 | RS485 |
| 6 | USB Anschluss |
| 7 | Netzanschluss |
| 8 | VGA-Ausgang |
| 9 | Netzschalter |
| 10 | Masse |

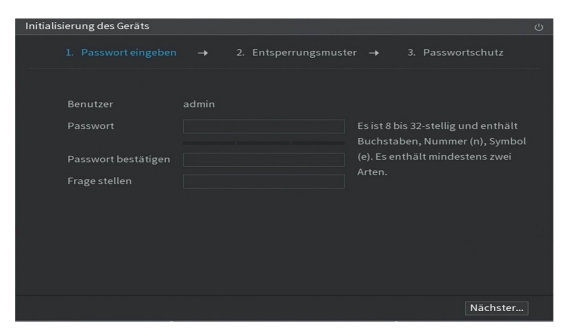
4 Passwort

Nachdem Sie alle Komponenten (Kameras, Monitor und das Netzteil) am Rekorder angeschlossen haben, starten Sie den Rekorder und folgen den Anweisungen.

Sprache und Videostandard wählen. Videostandard ist PAL.



Beim ersten Hochfahren müssen Sie die Passwortinformationen für den Benutzer: admin konfigurieren. Bitte geben Sie ein Passwort mit den aufgeführten Bedingungen ein.



Der Standard Benutzer ist "admin". Legen Sie ein Passwort für den admin (Administrator) fest (Feld: Passwort). Das neue Passwort muss mindestens 8 bzw. 32 Zeichen lang sein und muss mindestens zwei Zahlen-, Buchstaben- und Sonderzeichen enthalten.

Entsperrungsmuster mit der Maus zeichnen.

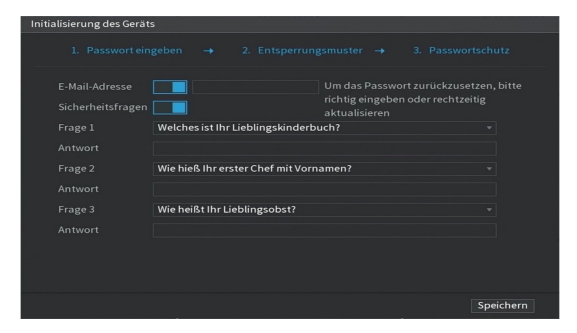
Das Muster muss mindestens vier Punkte umfassen.

Wenn Sie kein Muster konfigurieren möchten, klicken Sie auf überspringen.

Haben Sie ein Muster gezeichnet, ist das die Standard-Anmeldung. Sie können aber auch zur Passwort-Anmeldung wechseln.



Mit Hilfe einer aktuellen E-Mail-Adresse können Sie das Passwort zurücksetzen.

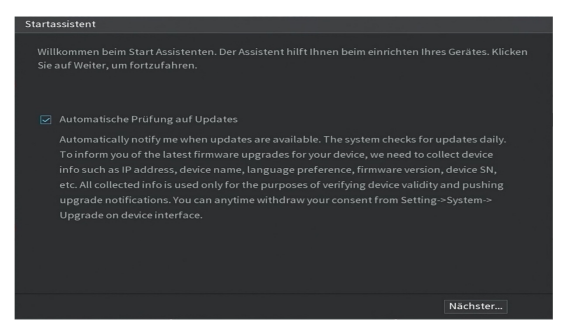


Sollten Sie das admin-Passwort vergessen haben, können Sie das Passwort über die E-Mail-Adresse oder die Sicherheitsfragen zurücksetzen.

Wenn Sie diese Einstellungen nicht konfigurieren möchten, deaktivieren Sie die Funktionen: E-Mail-Adresse und Sicherheitsabfragen.

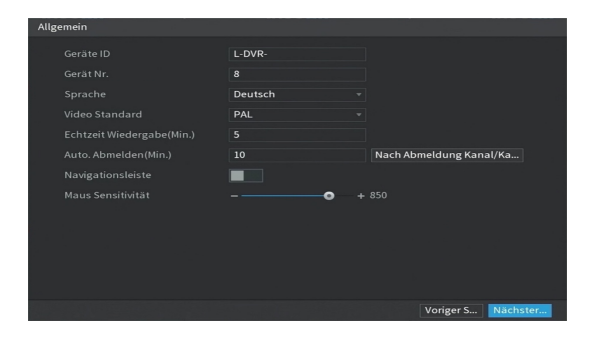
5 Startassistent

Folgen Sie die dem Startassistent und stellen Sie Schritt für Schritt die wichtigsten Parameter des Rekorders ein.



Die Funktion "Automatische Überprüfung auf Updates" wird zurzeit nicht unterstützt. Das Setzen oder Entfernen des Hakens hat keine Auswirkungen. Falls Sie ein Firmware-Update benötigen, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.

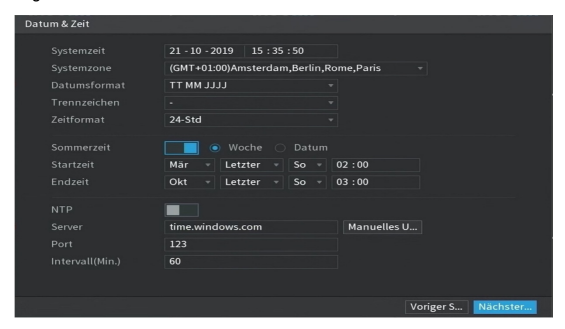
5.1 Einstellung: Allgemein



| Parameter | Beschreibung |
|---------------------|--|
| Geräte ID | Ändern Sie, wenn gewünscht, den Namen des DVRs |
| Geräte Nr. | Geben Sie eine Nummer im Feld Geräte-Nr. ein |
| Sprache | Wählen Sie die Rekorder-Sprache |
| Video Standard | Wählen Sie zwischen PAL oder NTSC. PAL ist in Deutschland der Video Standard. |
| Echtzeit Wiedergabe | Verändern Sie die Wiedergabedauer für die Live- Ansicht. Der Wert kann zwischen 5 und 60 Minuten liegen. |
| Auto Abmelden | Wählen Sie aus, nach welcher Zeit der Rekorder sich abmeldet bzw. in Standby geht. Sie können einen Wert zwischen 0 und 60 Minuten eingeben. Nach dieser Zeit müssen Sie sich wieder anmelden. Über den Button "Nach Abmeldung Kanal" stellen Sie ein, welche Kanäle nach der Abmeldung angezeigt werden. Die anderen Kanäle sind dunkel geschaltet. |
| Navigationsleiste | aktivieren Sie Navigationsleiste in der Live Ansicht |
| Maus Sensitivität | passen Sie die Geschwindigkeit des Doppelklicks an |

5.2 Einstellung: Datum & Uhrzeit

Einstellung von Datum & Uhrzeit



| Parameter | Beschreibung |
|------------------------------------|---|
| Systemzeit | Stellen Sie das Datum und die passende Uhrzeit ein. Ändern Sie die Systemzeit nicht beliebig, sonst kann das aufgenommene Video nicht gesucht bzw. gefunden werden. Empfehlung: Beenden Sie die Aufnahme bevor Sie die Systemzeit ändern. |
| Systemzone | Stellen Sie die Zeitzone ein. |
| Datumsformat Datumstrennzeichen | Darstellungsformat des Datums |
| Zeitformat | 24 Std. / 12 Std. |
| Sommerzeit Startzeit Endzeit | Aktivieren der Sommerzeit. Legen Sie die Startzeit und die Endzeit der Sommerzeit fest. |
| NTP | Einschalten der NTP-Funktion. Synchronisation mit einem Zeit- Server. Das System unterstützt nur das TCP-Protokoll. |

5.3 Einstellung: Netzwerk

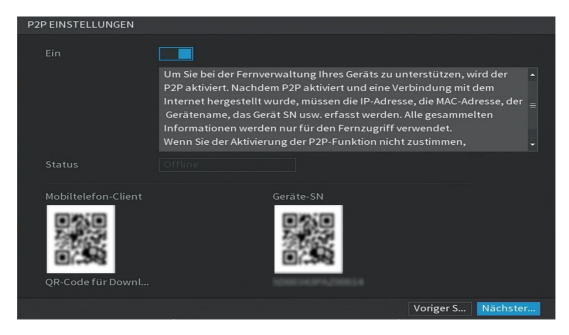
Einstellung der IP-Adresse damit der Rekorder im Netzwerk erreichbar ist.



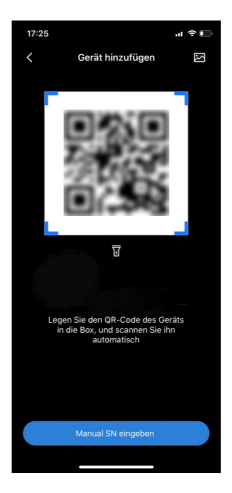
| Parameter | Beschreibung |
|---------------------------------------|---|
| IP-Version | wählen Sie zwischen IPv4 oder IPv6 |
| MAC-Adresse | Die MAC-Adresse des Rekorders wird angezeigt. |
| DHCP | Durch DHCP wird die IP-Adresse, Subnetzmaske, Gateway automatisch zugewiesen. Falls die Werte nicht automatisch eingetragen werden, erscheint 0.0.0.0. Durch die Aktivierung ist die manuelle Konfiguration aufgehoben. |
| IP Adresse Subnetzmaske Gateway | Manuele Einstellung der Netzwerkeinstellungen für den DVR Wichtig! IP-Adresse und Standardgateway müssen sich im gleichem Netzwerksegment befinden. |
| DNS DHCP | Aktivieren des Domain Name System (DNS). DNS funktioniert nur in Kombination mit DHCP. |
| NTP | Einschalten der NTP Funktion. Synchronisation mit einem Zeit-Server. Das System unterstützt nur das TCP-Protokoll. |
| Test | Testen Sie ob die eingegebene IP-Adresse und das Gateway passen |

5.4 Einstellung: P2P

Durch P2P vernetzen Sie den Rekorder mit dem Internet. Damit haben Sie Möglichkeit, die Videos/Bilder aus der Ferne z.B. über ein Smartphone aufzurufen.



Laden Sie sich aus dem App Store oder aus dem Google Play Store den luna viewer für ihr Smartphone herunter. Durch Scannen des QR-Codes (Geräte-SN) integrieren Sie den Rekorder in den luna viewer.



5.5 Einstellung: Kodierung

Im Fenster "Kodierung" stellen Sie die Aufnahmeparameter (Dauer, Bewegung, Alarm) für jeden Kamerakanal ein. Diese Parameter lassen sich nachträglich verändern.



| Parameter | Beschreibung |
|----------------|--|
| Kanal | Wählen Sie den Kanal, der konfiguriert werden soll. |
| Smart Codec | Durch die Aktivierung wird der Videostream reduziert. Der Bitrate Typ wird auf CBR gestellt und dadurch wird weniger Speicherplatz benötigt. |
| Туре | Art der Aufzeichnung: Dauer (Daueraufzeichnung), Bew (Bewegungserkennung) oder Alarm (Aufzeichnung nur bei Alarm) |
| Kompression | Stellen Sie ein, in welchem Format das Video codiert wird. Empfehlung: H.265. |
| Auflösung | Dort können Sie die Auflösung des Videos einstellen. Die maximale Auflösung hängt vom Kameramodell ab. |
| Bildrate (BPS) | Bilder pro Sekunde. 25 Bilder pro Sekunde entspricht dem PAL- Fernsehformat. Je mehr Bilder pro Sekunde aufgezeichnet werden, desto ruckelfreier ist das Bild. |

| Parameter | Beschreibung |
|-----------------------|--|
| Bitrate Typ | Wählen Sie zwischen CBR (konstante Bitrate) und VBR (variabler Bitrate). Durch die variable Bitrate wird die Bildqualität konfiguriert bzw. beeinflusst. |
| Qualität | Diese Funktion ist nur einstellbar, wenn Sie VBR auswählen. Je höher der Wert, desto besser wird das Bild. |
| Qualität | Definiert das Intervall zwischen zwei Referenzbildern. |
| Bitrate | Wählen Sie aus der Liste einen Wert oder geben einen benutzerdefinierten Wert ein. Je größer der Wert, desto besser wird das Bild. Je höher die Bitrate, desto schneller ist die Festplatte vollgeschrieben. |
| Mehr Einstellungen | Dort schalten Sie die Audioaufnahme-Funktion ein und legen Parameter fest. |
| Video | Einschalten des Substream. Der Substream ermöglicht einen schnellen Aufruf der Videos z.B. über das Smartphone in Bereichen mit schlechter Funkabdeckung. Die restlichen Einstellungen entsprechen den Einstellungen wie beim Hauptstream. |

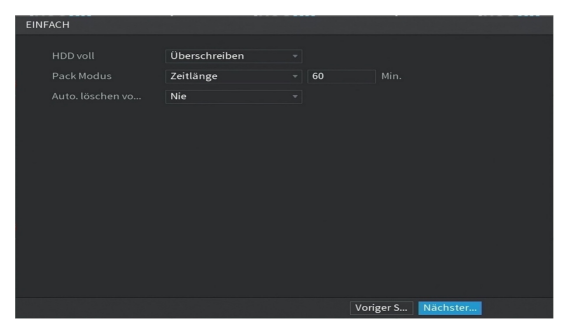
Zusätzlich zu den Videos haben Sie die Möglichkeit, Fotos aufzunehmen.



| Parameter | Beschreibung |
|--------------|--|
| Einzelbild | Stellen Sie ein, wie viele Bilder pro Zeitraum aufgenommen werden sollen. |
| Kanal | Wählen Sie den Kanal, der konfiguriert werden soll. |
| Modus | Wählen Sie aus den drei unterschiedlichen Modi: Timing, Auslöser und Gesicht. Timing : das Foto wird in dem definierten Zeitraum aufgenommen. Auslöser : das Foto wird aufgenommen, wenn ein Alarmereignis eintritt, z.B. Bewegungserkennung. Gesicht: Das Foto wird aufgenommen, wenn ein Gesicht erkannt wird. Die Gesichtserkennungsfunktion wird nur auf Kanal 1 unterstützt. |
| Bildgröße | Auflösung des Bildes |
| Bildqualität | Die Bildqualität ist in sechs Stufen einstellbar. Stufe sechs = beste Bildqualität. |
| Intervall | Legen Sie fest, wie häufig ein Foto aufgenommen wird. |

5.6 Einstellung: Festplatte

Konfiguration der Festplatte. Legen Sie fest, welche Aktion bei einer vollen Festplatte ausgelöst wird.



| Parameter | Beschreibung |
|------------------|---|
| HDD voll | Entweder die Aufnahme wird beendet oder die Aufnahme wird überschrieben. D.h. es werden zuerst die ältesten Videodateien überschrieben. |
| Pack Modus | Konfigurieren Sie die Zeitdauer und Dateilänge für alle aufgenommenen Videos. |
| Auto löschen von | Stellen Sie ein, nach welchem Zeitraum die Videos gelöscht werden sollen. |

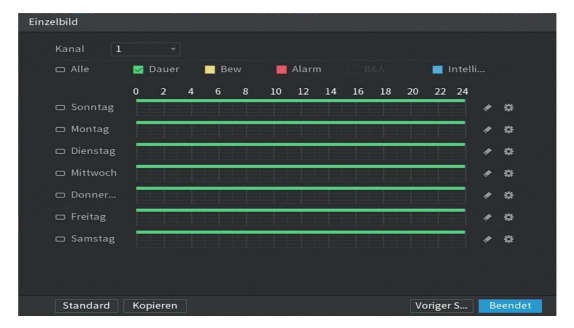
5.7 Aufnahmeplan

Um Videos/Fotos zu speichern, müssen Sie vorher den Aufnahmeplan konfigurieren.



| Parameter | Beschreibung |
|---------------|---|
| Kanal | Wählen Sie den Kanal, der konfiguriert werden soll. |
| Voralarm | Durch den Voralarm wird die Aufnahme um die eingestellte Zeit (0-30 Sekunden) vorher aufgezeichnet. |
| Redundanz | Wenn mehrere Festplatten im DVR installiert sind, haben Sie die Möglichkeit "Redundanz" auszuwählen und einzustellen (nur bei bestimmten Modellen möglich). |
| ☑ Dauer ■ Bew | Durch "Anhaken" der jeweiligen Kontrollkästchen können Sie direkt mit der Maus in den Aufnahmeplan einzeichnen, wann aufgezeichnet werden soll. |
| • | Durch Drücken des Buttons gelangen Sie zu einem weiteren Menü. Dort können Sie die Aufnahmezeiten einstellen. |
| * | Durch Drücken des Buttons löschen Sie die jeweiligen Aufnahmeparameter. |
| | Durch Drücken des Buttons wird in folgenden Modus umgeschaltet. So können Sie mehre Tage gleichzeitig einstellen. |

Damit die Fotos gespeichert werden, müssen Sie vorher den Aufnahmeplan für die Fotos konfigurieren. Die Handhabung der Einstellungen ist dabei analog zu den Videos.



6 Sicherheitshinweise

Dieses Kapitel beschreibt die Inhalte zum richtigen Umgang mit dem Rekorder zur Vermeidung von Sachschäden und Gefahren. Lesen Sie dieses Kapitel sorgfältig durch, bevor Sie den Rekorder verwenden. Halten Sie die Anweisungen ein und bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachlesen gut auf.

Betriebsanforderungen

- Stellen Sie den Rekorder nicht in der N\u00e4he einer W\u00e4rmequelle auf und setzen ihn nicht der direkten Sonneneinstrahlung aus.
- Halten Sie den Rekorder von Feuchtigkeit, Staub und Ruß fern.
- Installieren Sie den Rekorder waagerecht an einem stabilen Ort, um ein Herunterfallen zu verhindern.
- o Eine Wandmontage wird nicht unterstützt.
- Lassen Sie keine Flüssigkeiten in den Rekorder eintreten oder darauf spritzen.
 Stellen Sie sicher, dass sich keine mit Flüssigkeiten gefüllten Gegenstände auf dem Rekorder befinden.
- Installieren Sie den Rekorder an einem gut belüfteten Ort und blockieren Sie die Belüftung des Rekorders nicht.
- Betreiben Sie den Rekorder innerhalb des Nennbereichs der Leistungsaufnahme und -abgabe.
- o Demontieren Sie den Rekorder nicht.
- Transportieren, verwenden und lagern Sie den Rekorder unter den zulässigen Feuchtigkeits- und Temperaturbedingungen.

Elektrische Sicherheit

- Verwenden Sie nur Batterien des angegebenen Herstellers, da es sonst zu Explosionen kommen kann. Achten Sie beim Batteriewechsel darauf, dass der gleiche Typ verwendet wird. Unsachgemäße Verwendung von Batterien kann zu Feuer, Explosion oder Entzündung führen.
- o Befolgen Sie die Anleitungen zur Entsorgung verbrauchter Batterien.
- Verwenden Sie die empfohlenen Netzkabel und entsprechend der Nennleistung in Ihrem Land.
- Verwenden Sie das mit dem Rekorder mitgelieferte Netzteil, da es sonst zu Schäden am Rekorder und Verletzungen an Personen kommen kann.
- Die Spannungsversorgung muss den Anforderungen von SELV (Safety Extra Low Voltage) und der Nennspannungsversorgung der Stromquelle mit begrenzter Leistung gemäß IEC60950-1 entsprechen. Die genaue Spannungsversorgung entnehmen Sie dem Typenschild des Rekorders. Schließen Sie den Rekorder (I-Struktur) an einer Steckdose mit Schutzerdung an.
- o Der Netzstecker muss im Notfall leicht zugänglich sein.