

## **Bedienungsanleitung**

### **5 MP WLAN Set NVR + 4 x Kamera**

**Modell: K8508-W + PJ2151-W**

**Art. Nr.: 1362**



Lesen Sie diese Dokumentation, bevor Sie das Produkt in Betrieb nehmen.  
Beachten Sie die Sicherheitshinweise und befolgen Sie die beschriebenen Vorgehensweisen.  
Heben Sie diese Dokumentation gut auf und übergeben Sie diese zusammen mit dem Produkt,  
wenn Sie das Produkt an andere Personen weitergeben.

## Hergestellt für/Herausgeber

HaWoTEC GmbH  
Dammwiesenstraße 25  
22045 Hamburg  
info@firstprice24.de  
WEEE-Reg.Nr.: DE 83930001  
Batt-Reg.-Nr.: DE41630684  
LUICID Reg.-Nr.: DE2255051200671

## EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die HaWoTEC GmbH, dass sich das Produkt: 5 MP WLAN Set NVR + 4 x Kamera, Modell: K8508-W + PJ2151-W in Übereinstimmung mit der Funkanlagen Richtlinie (RED) 2014/53/EU, der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU und der EMV-Richtlinie 2014/30/EU befindet.



Geschäftsführer  
Betriebswirt Marco Pudliszewski

Die ausführliche EU-Konformitätserklärung liegt dem Produkt bei.  
Diese erhalten Sie auch bei: HaWoTEC GmbH, Dammwiesenstr. 25, 22045 Hamburg,  
E-Mail info@firstprice24.de, Telefon 040/413 48 752, Fax 040/675 93 401

## Entsorgung von Altgeräten



Befindet sich die nebenstehende Abbildung (durchgestrichene Mülltonne auf Rädern) auf dem Produkt, gilt die Europäische Richtlinie 2002/96/EG. Diese Produkte dürfen nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden. Informieren Sie sich über die örtlichen Regelungen zur getrennten Sammlung elektrischer und elektronischer Gerätschaften. Richten Sie sich nach den örtlichen Regelungen und entsorgen Sie Altgeräte nicht über den Hausmüll. Durch die regelkonforme Entsorgung der Altgeräte werden Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen vor möglichen negativen Konsequenzen geschützt. Materialrecycling hilft, den Verbrauch von Rohstoffen zu verringern.

## Marken und Warenzeichen

Sämtliche Marken, eingetragene Warenzeichen und Produktnamen sind Eigentum des jeweiligen Inhabers.

- LUVISION ist eine eingetragene Marke der HaWoTEC GmbH.
- OS ist ein eingetragenes Warenzeichen der Apple Inc. in den Vereinigten Staaten von Amerika und in anderen Ländern.
- Android™ ist ein eingetragenes Warenzeichen der Google Inc. In den Vereinigten Staaten von Amerika und in anderen Ländern.

# Inhaltsverzeichnis

<b>Systembeschreibung</b> .....	<b>5</b>
Features .....	5
<b>Sicherheitshinweise</b> .....	<b>6</b>
Bestimmungsgemäßer Gebrauch .....	6
Allgemeine Sicherheitshinweise .....	6
Allgemeine Hinweise.....	6
Elektrische Sicherheitshinweise.....	7
<b>Lieferumfang</b> .....	<b>7</b>
<b>Technische Daten</b> .....	<b>8</b>
NVR .....	8
Kamera .....	9
Funknetzwerk.....	9
<b>Anschlüsse, Bedien- und Anzeigeelemente</b> .....	<b>10</b>
NVR .....	10
Kamera .....	10
<b>Festplatte einsetzen (optional)</b> .....	<b>11</b>
<b>Speicherkarte einsetzen (optional)</b> .....	<b>12</b>
<b>System in Betrieb nehmen</b> .....	<b>13</b>
<b>Montage der Kamera</b> .....	<b>14</b>
<b>Montage des NVR an der Wand (optional)</b> .....	<b>15</b>
<b>System konfigurieren</b> .....	<b>16</b>
Einrichtungsassistent .....	16
Kameranetzwerk einstellen.....	16
Kameras einstellen .....	16
Video exportieren.....	19
Aufnahme wiedergeben .....	19
<b>Bedienung und Einstellungen</b> .....	<b>20</b>
App installieren .....	20
EseeCloud-Benutzer anlegen .....	21
Kamera in EseeCloud-App einfügen.....	21
Grundlegende Funktionen .....	22
Hamburger Menü .....	22
PC-Software installieren .....	23
EseeCloud-Benutzer anlegen .....	23
Sprache ändern .....	24
Kamera in EseeCloud-Software einfügen .....	25
Kamera Liveanzeige starten .....	26
<b>Weitere Kameras anmelden</b> .....	<b>27</b>
<b>Festplatte formatieren</b> .....	<b>27</b>

<b>Fehlersuche</b> .....	<b>28</b>
Status der Kamera .....	28
Signal der Kamera .....	28
Zustand des Speichers .....	28
Verbindung des NVR .....	28
<b>Erklärungen</b> .....	<b>29</b>
Gesetzliche Bestimmungen – Ausschlussklauseln .....	29
Gewährleistung .....	29

## Systembeschreibung

Mit dem LUVISION WLAN Überwachungssystem mit 4 Kameras erhalten Sie ein innovatives und leistungsfähiges Produkt für die Überwachung Ihres Hauses, Grundstücks oder Betriebes mit erstklassigen Eigenschaften.

Egal wo Sie sich befinden - ob zuhause oder unterwegs - das System liefert Ihnen gestochen scharfe 5 MP -Live-Bilder / Videos mit Audiofunktion.

Über die deutschsprachige PC-Software "EseeCloud" oder über die kostenlose deutschsprachige App "EseeCloud" können Sie sowohl vom PC als auch von Ihrem Smartphone oder Tablet (iOS, Android) von überall auf den Netzwerkvideorekorder (NVR) zugreifen.

Erhalten Sie dank PIR-Sensor sofort hochauflösende 3K-Aufnahmen, sobald eine Bewegung erkannt wird. Dank wetterfester Ausführung können Sie die Kameras flexibel im Außenbereich montieren. Die 5 MP WLAN Kameras können bei einer erkannten Bewegung eine Push-Benachrichtigung an das Smartphone senden.

Die System-Komponenten benötigen lediglich einen Netzanschluss. Das System kann mit max. 10 Stk. 5 MP IP Überwachungskameras betrieben werden. Die Bilder werden im Einzelbild oder auch als 4fach oder 8fach Split angezeigt.

Für die Sicherheit des Überwachungssystems ist eine Benutzerverwaltung integriert. Über den HDMI-Anschluss können Sie den NVR an einen herkömmlichen Fernseher oder PC Monitor anschließen.

## Features

- WLAN IP Überwachungskameras, mit 5 Megapixel Auflösung.
- NVR Betrieb wahlweise über WLAN oder Netzkabel.
- Die Kameras liefern die Aufnahmen in 5 MP Format mit einer Auflösung bis zu 2880 x 1620 Pixeln.
- HD Auflösung für Aufnahmen und Wiedergabe.
- H.265+ - Komprimierung benötigt wenig Speicherplatz bei detailreichen Aufnahmen.
- Deutschsprachige kostenlose App "EseeCloud" für Tablet sowie, iPhone®, Android™ Smartphone und PC.
- Deutschsprachige Menüführung des NVR, per Maus bedienbar.
- Der 10-Kanal-Host wird standardmäßig mit 4 Kameras geliefert und kann um sechs Kameras erweitert werden.
- Kinderleichte Inbetriebnahme durch Plug & Play. Das System ist vorkonfiguriert und sofort betriebsbereit.
- Auto Pairing: Kameras koppeln sich automatisch mit dem NVR.

## Sicherheitshinweise

### Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das WLAN-Überwachungssystem dient zur Überwachung mit den verbundenen Wi-Fi-IP-Kameras. Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen, einschließlich Kinder, mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten, oder fehlender Erfahrung und/oder mangels Wissens, benutzt zu werden. Es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder wurden von der Person in der Benutzung des Systems unterwiesen. Kinder sollten das System nicht unbeaufsichtigt bedienen.

### Allgemeine Sicherheitshinweise

Bitte befolgen Sie die Anweisungen und Warnhinweise. Bei Nichtbeachtung kann dies zu schwerwiegenden Schäden und/oder Verletzungen, einschließlich des Todes von Menschen führen. Befolgen Sie unbedingt alle anwendungsbezogenen Verkehrs- und Motorvorschriften, die sich auf dieses Produkt beziehen. Bei nicht sachgemäßer Installation erlischt die Herstellergarantie.

### Allgemeine Hinweise

	Bitte installieren Sie den NVR horizontal und an einem stabilen Ort, um zu vermeiden, dass der NVR herunterfällt.
	Vermeiden Sie, dass Flüssigkeit auf den NVR tropft. Stellen Sie sicher, dass keine Gegenstände mit Flüssigkeit auf dem NVR stehen.
	Installieren Sie den NVR an einem gut belüfteten Ort. Blockieren Sie nicht die Lüftungsöffnungen des Geräts.
	Beachten Sie die Technischen Daten hinsichtlich der Spannungsversorgung.
	Stellen Sie den NVR nicht in extrem heißer, kalter, staubiger oder feuchter Umgebung auf und setzen Sie ihn nicht hoher elektromagnetischer Strahlung aus.

## Elektrische Sicherheitshinweise

	Schließen Sie nicht mehrere Geräte mit einem Netzteil an. Eine Überlastung des Adapters kann zu Überhitzung oder Brandgefahr führen.
	Ziehen Sie den Stromstecker, bevor Sie das Gerät anschließen oder demontieren. Arbeiten Sie nicht mit eingeschaltetem Strom.
	Das Gerät sollte fest an der Wand oder unter der Decke befestigt werden.
	Schalten Sie den Strom ab und ziehen Sie das Stromkabel sofort ab, wenn Rauch, Geruch oder Geräusche vom Gerät aufsteigen. Wenden Sie sich dann an den Händler.
	Bitte wenden Sie sich an den Händler, wenn das Gerät nicht mehr korrekt arbeitet. Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu demontieren oder zu modifizieren.
	Bitte verwenden Sie nur empfohlene Kabelsätze (z. B. Netzkabel) mit den angegebenen Spezifikationen.

## Lieferumfang

- 1 x Netzwerk-Video-Rekorder (NVR)
- 1 x Steckernetzteil für NVR
- 1 x USB-Maus
- 1 x LAN-Kabel
- 4 x 5 MP WLAN IP-Kamera
- 4 x Steckernetzteil für Kamera
- 4 x Montagematerial für Kamera
- 1 x Deutsche Kurzanleitung

## Technische Daten

### NVR

Signalübertragung:	WLAN oder LAN
Max. Anzahl Kameras:	10 Stück (4 im Lieferumfang)
Anzahl Audio- und Videokanäle:	10 Kanäle
HDMI-Schnittstelle:	1 Kanal, Auflösung: 1280x1024, 1440x900, 1920x1080, 4K@30hz Unterstützung Audioausgang
Video-Kompression:	H.264; H.265
Codierungsstandard:	G.711A
Wiedergabe-Auflösung:	8MP/5MP/4MP/3MP/1080P/720P
Wiedergabe-Leistung:	4CH@4MP / 2CH@5MP / 1CH@8MP
Aufnahmemodus:	Zeitgesteuert, Bewegungserkennung
Wiedergabe-Modus:	Reguläre Wiedergabe, Ereignis-Wiedergabe
Kopier-Modus:	per USB
Speichermedium:	2,5" SATA-Festplatte max. 6 TB HDD , microSD-Karte max. 256 GB (beide nicht im Lieferumfang) Cloud-Speicher (Abonnement notwendig)
WLAN-Standard:	Wi-Fi 2.4G (IEEE 802.11 b/g/n)
Netzwerk-Schnittstelle:	1x RJ45 10M/100M
USB-Schnittstelle:	1x USB 2.0
Audio-Ausgang:	Einbaulautsprecher
Aufnahme-LED:	1x LED zur Anzeige des Aufnahmemodus
Netzwerk-LED:	1x LED zur Anzeige des P2P-Status
Bedienelement:	Resetbutton
Spannungsversorgung:	DC 12 V/2 A
Stromverbrauch:	≤ 5 W
Abmessungen (LxBxH):	181 x 137 x 25 mm
Gewicht:	240 g (ohne Festplatte)

## Kamera

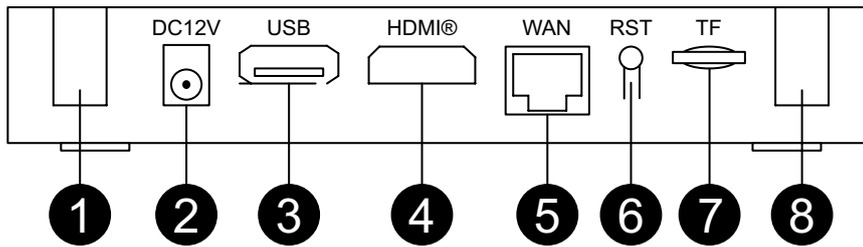
Pixel:	5 Megapixel
Auflösung:	2880 x 1620 16:9 High Definition
Objektiv:	4 mm Linse
Video-Kompression:	H.264, H.265
Stream (Dual-stream):	2880x1620@15fps, 800x448@15fps
IR Reichweite:	Nachtsicht bis 20 m
Mikrofon/Lautsprecher:	ja/nein, integriert, G.711 Codierung
Privatsphärenausblendung:	4 optionale Zonen
WLAN-Standard:	Wi-Fi 2.4G (IEEE 802.11 b/g/n)
Netzwerk-Schnittstelle:	1x RJ45 10M/100M
Spannungsversorgung:	DC 12 V/1 A
Stromverbrauch:	≤ 6 W
Schutzklasse:	IP66
Abmessungen (LxBxH):	180 x 72 x 68 mm

## Funknetzwerk

WLAN Standard	802.11 b/g/n/HT20	Funkfrequenz	2.412-2.472 MHz
	802.11 n/HT40		2.422-2.462 MHz
Max. Sendeleistung		< 20 dBm	

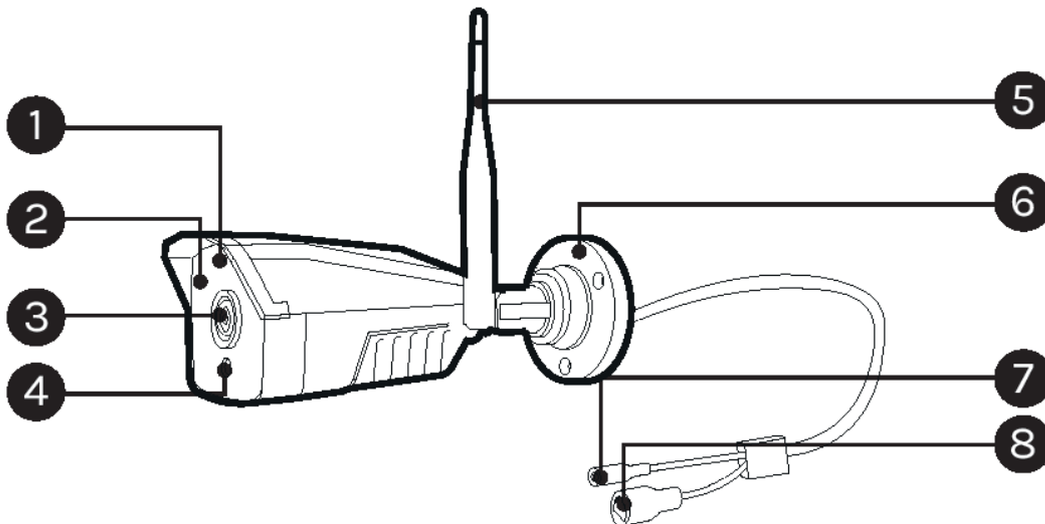
## Anschlüsse, Bedien- und Anzeigeelemente

### NVR



- |                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| 1. Antenne                   | 5. Netzwerkanschluss / WAN |
| 2. Stromversorgung / DC 12 V | 6. Reset-Button / RST      |
| 3. USB-Anschluss             | 7. microSD-Kartenslot / TF |
| 4. HDMI-Anschluss            | 8. Antenne                 |

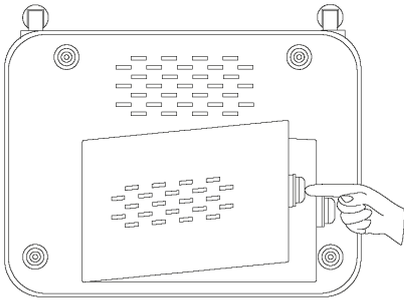
### Kamera



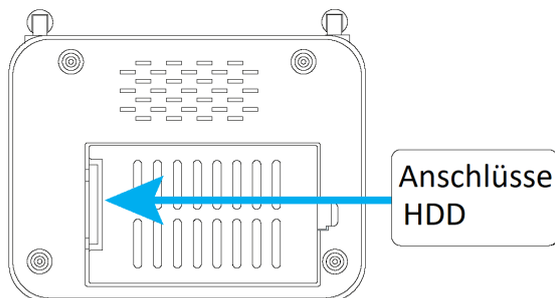
- |                           |                      |
|---------------------------|----------------------|
| 1. Mikrofon               | 5. Antenne           |
| 2. Infrarot & Beleuchtung | 6. Montagefuß        |
| 3. Linse                  | 7. Stromversorgung   |
| 4. Infrarotsensor (PIR)   | 8. Netzwerkanschluss |

## Festplatte einsetzen (optional)

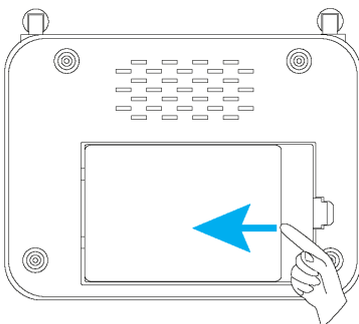
1. Die Abdeckung an der Unterseite des NVR öffnen.



2. Die 2,5"-SATA-Festplatte in korrekter Ausrichtung der Anschlüsse in das Fach legen.



3. Die 2,5"-SATA-Festplatte in die Anschlussbuchse schieben.



4. Die Abdeckung an der Unterseite des NVR schließen.

	<p><b>ACHTUNG</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Festplatte ohne Krafteinwirkung einsetzen.</li> <li>• Auf die korrekte Ausrichtung der Festplatte achten.</li> </ul>
	<p><b>Hinweis</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Es können handelsübliche 2,5"-SATA-Festplatten (HDD oder SSD) verwendet werden.</li> <li>• Die Speicherkapazität darf 6 TB nicht überschreiten.</li> </ul>

## Speicherkarte einsetzen (optional)

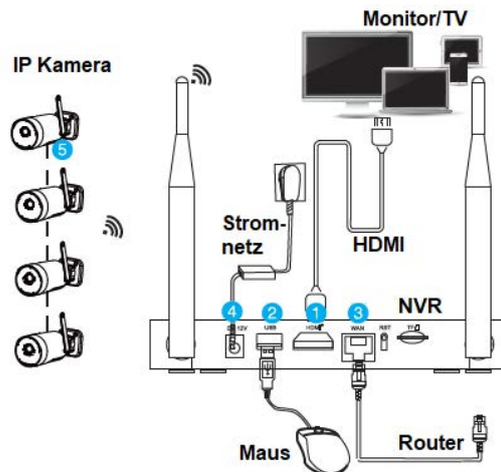
Die microSD-Speicherkarte mit den nach oben zeigenden Kontakten voran in den TF-Kartenslot stecken.



### Hinweis

Die Speicherkapazität darf 256 GB nicht überschreiten.

## System in Betrieb nehmen



1. Einen Monitor per HDMI-Kabel mit der HDMI-Buchse des NVR verbinden (Monitor und HDMI-Kabel sind nicht Bestandteil des Lieferumfangs).
2. Die Maus mit der USB-Buchse des NVR verbinden.
3. Das Netzkabel mit der WAN-Buchse des NVR und einem internetfähigen Router verbinden (optional).
4. Das Netzteil (12 V/ 2.000 mA) mit der Stromversorgungsbuchse des NVR verbinden und das Netzteil in eine Steckdose stecken. Der NVR startet automatisch.

	<p><b>ACHTUNG</b></p> <p>Verwenden Sie immer das originale Netzteil, um eine Beschädigung des NVR zu vermeiden.</p>
---	---

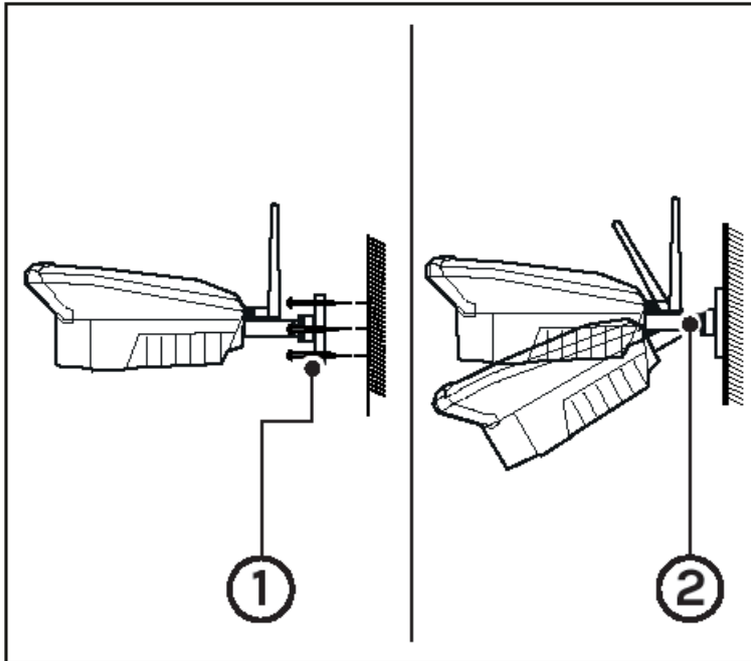
5. Das Netzteil (12 V/1 A) mit der Kamera verbinden und das Netzteil in eine Steckdose stecken.

	<p><b>ACHTUNG</b></p> <p>Verwenden Sie immer das originale Netzteil, um eine Beschädigung der Kamera zu vermeiden.</p>
---	--

	<p><b>Hinweis</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Das System ist vorkonfiguriert und startet automatisch.</li> <li>• Die Verbindung zwischen Kamera und NVR kann einige Minuten in Anspruch nehmen.</li> </ul>
---	---

## Montage der Kamera

1. Befestigen Sie die Kamera am Montagefuß mittels dem beigelegten Montagmaterial (1), ggf. erfordert der Untergrund spezielle Dübel.
2. Lösen Sie die Befestigungsschraube am Kamerafuß, richten Sie die Kamera aus (2) und ziehen Sie die Befestigungsschraube wieder an.



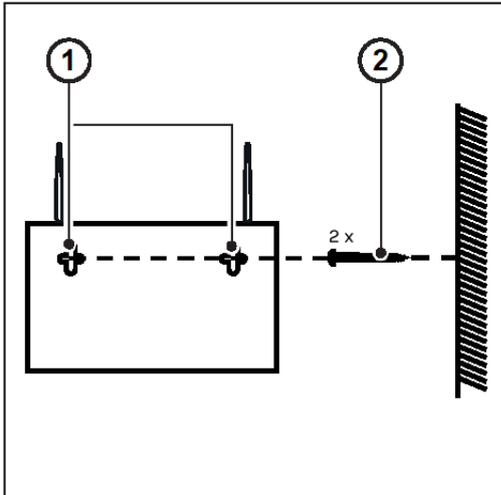
### ACHTUNG

Prüfen Sie den Untergrund vor der Montage und wählen sie ggf. ein geeignetes Montagmaterial.

## Montage des NVR an der Wand (optional)

1. Die Position des NVR festlegen und die Löcher des NVR anzeichnen.
2. Die beiden Schrauben und Dübel in die Wand eindrehen, sodass das NVR eingehängt werden kann.

	<p><b>ACHTUNG</b></p> <p>Prüfen Sie den Untergrund vor der Montage und wählen sie ggf. ein geeignetes Montagematerial.</p>
---	--



## System konfigurieren

### Einrichtungsassistent

Nach dem Anschluss des NVR an einen Monitor bzw. TV öffnet sich der Einrichtungsassistent. Der Einrichtungsassistent dient zur Konfiguration der Grundeinstellungen.

Schließen Sie die jeweilige Einstellung durch klicken auf "Nächster Schritt" ab.

Klicken Sie am unteren Bildschirmrand auf "System" um die erweiterten Systemeinstellungen vorzunehmen. Im Menü "Systemkonfiguration" finden Sie die folgenden Einrichtungsschritte:

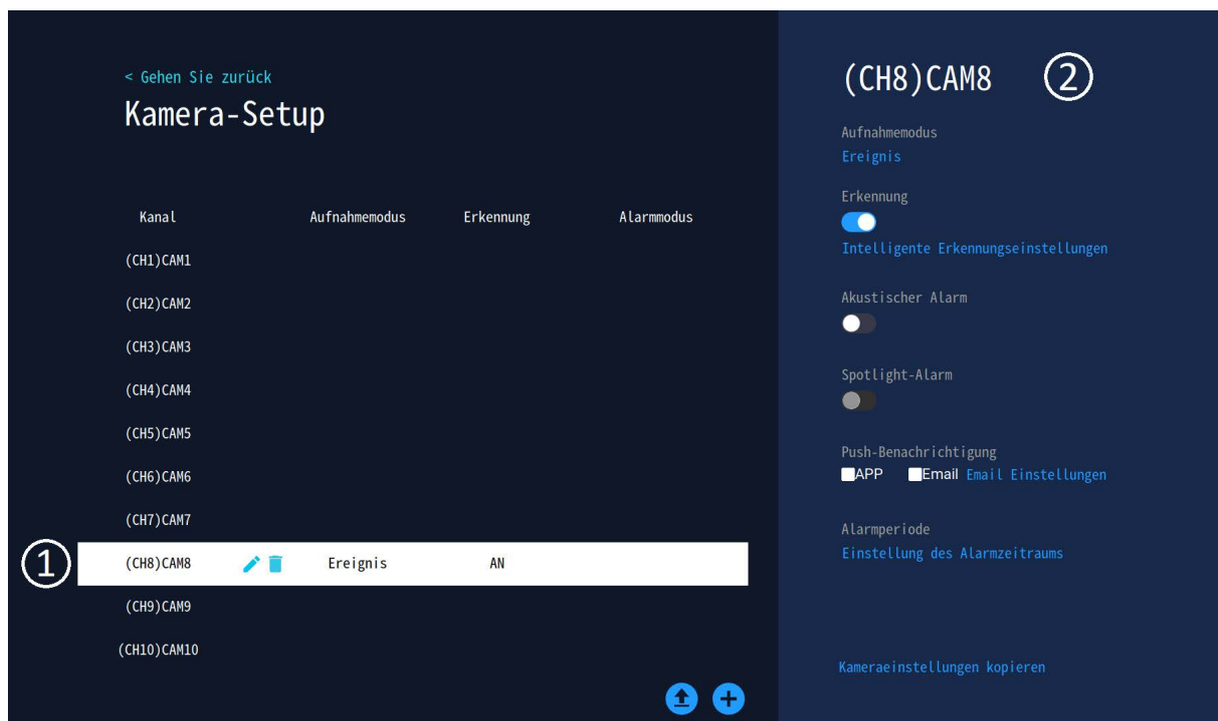
### Kameranetzwerk einstellen

1. Klicken Sie auf die Kachel "Netzwerk".
2. Öffnen Sie den Reiter "Netzwerk der Kameras".
3. Wählen Sie im Auswahlm Menü "Region" den Menüpunkt "EU", wenn Sie das System in Deutschland oder einem anderen Mitgliedsstaat der EU betreiben.

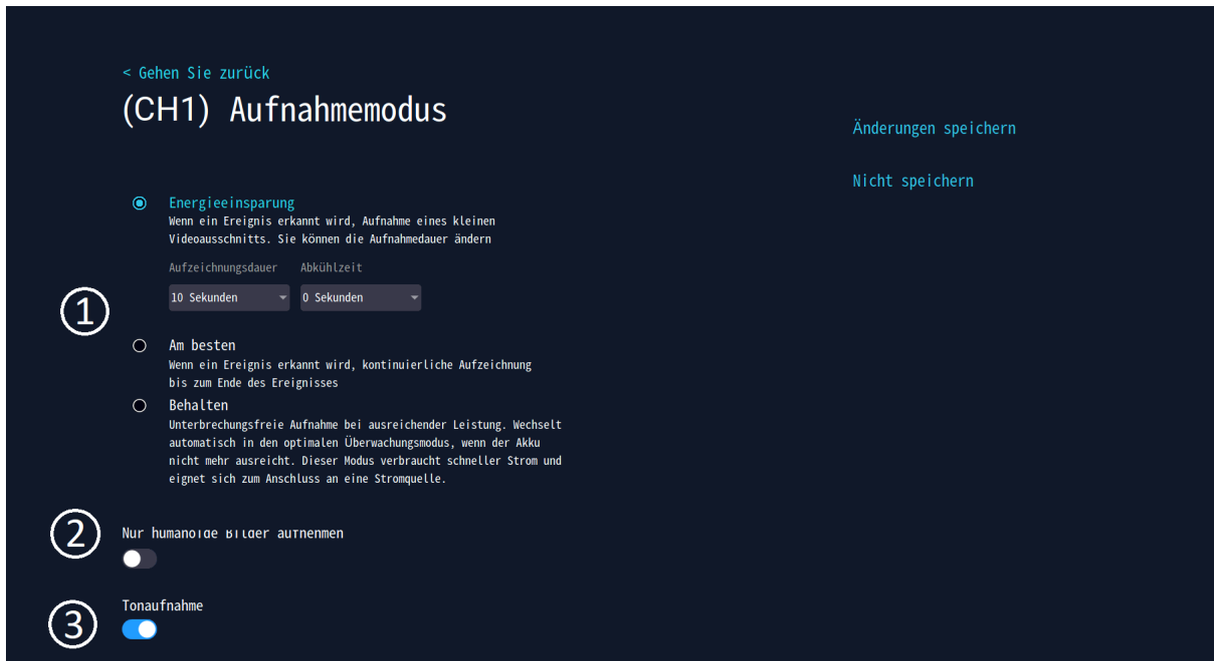
### Kameras einstellen

Der NVR bietet erweiterte Einstellungen der Kameras. Diese können für jede Kamera separat festgelegt oder auf alle Kameras gleichermaßen übertragen werden.

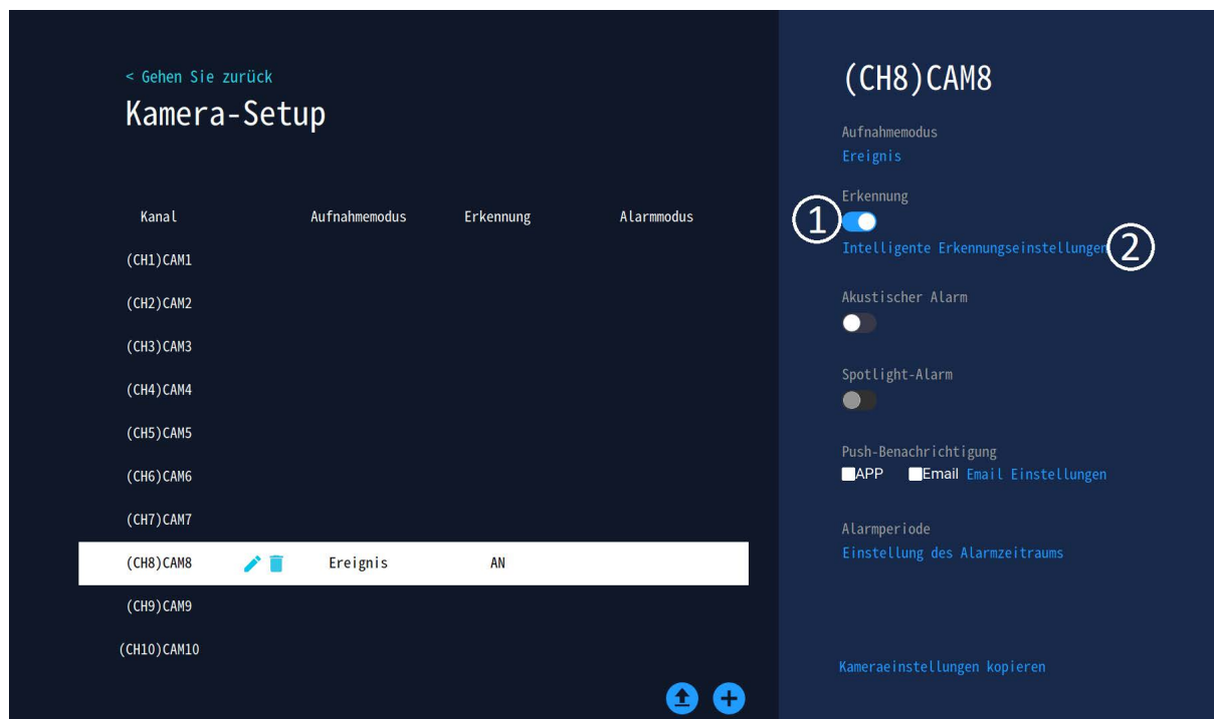
1. Klicken Sie auf die Kachel "Kamera". Ihnen wird eine Übersicht der mit dem System verbundenen Kameras angezeigt.
2. Wählen Sie eine Kamera in dieser Übersicht aus (1), um deren Einstellungen anzupassen. Die Anpassung erfolgt in der rechten Spalte (2).



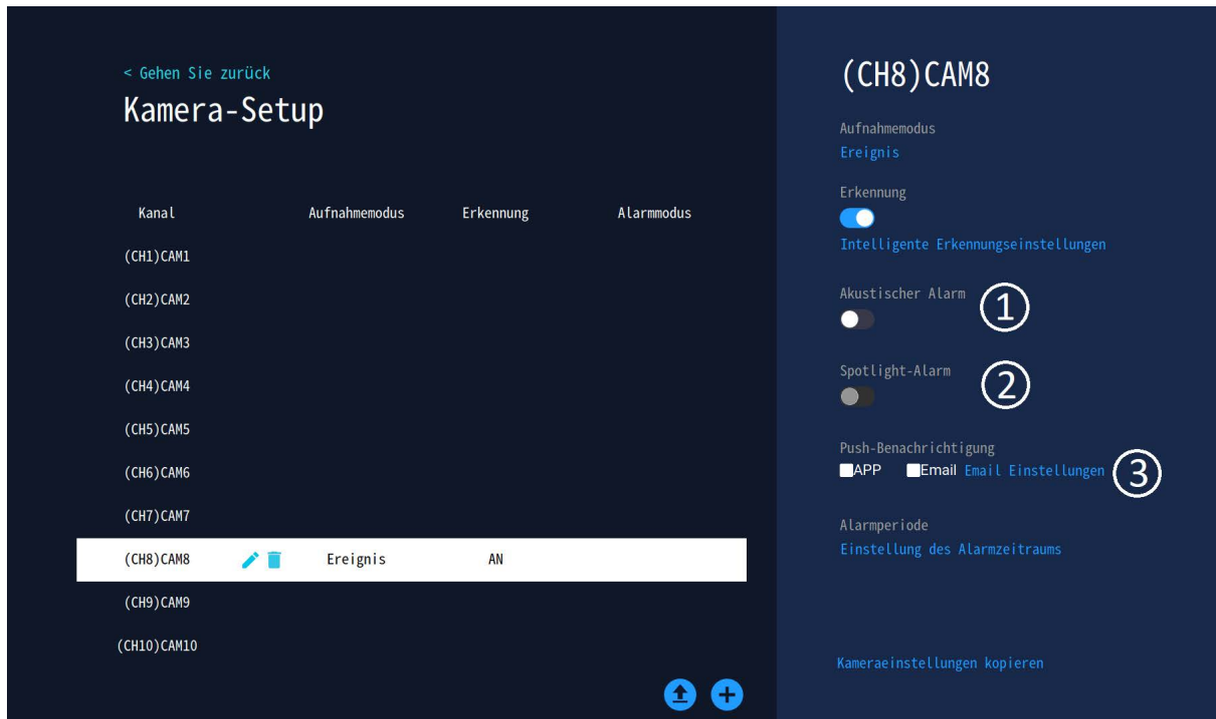
3. Klicken Sie auf "Aufnahmemodus" um einzustellen, wie lange die jeweilige Aufnahme dauern soll (1). Beachten Sie dabei, dass eine kontinuierliche Aufnahme zu mehr Strom- und Speicherverbrauch führt. Desweiteren können Sie auswählen, ob nur Menschen oder bspw. auch Tiere erkannt werden sollen (2) und ob das integrierte Mikrofon Tonaufnahmen mitschneiden soll.



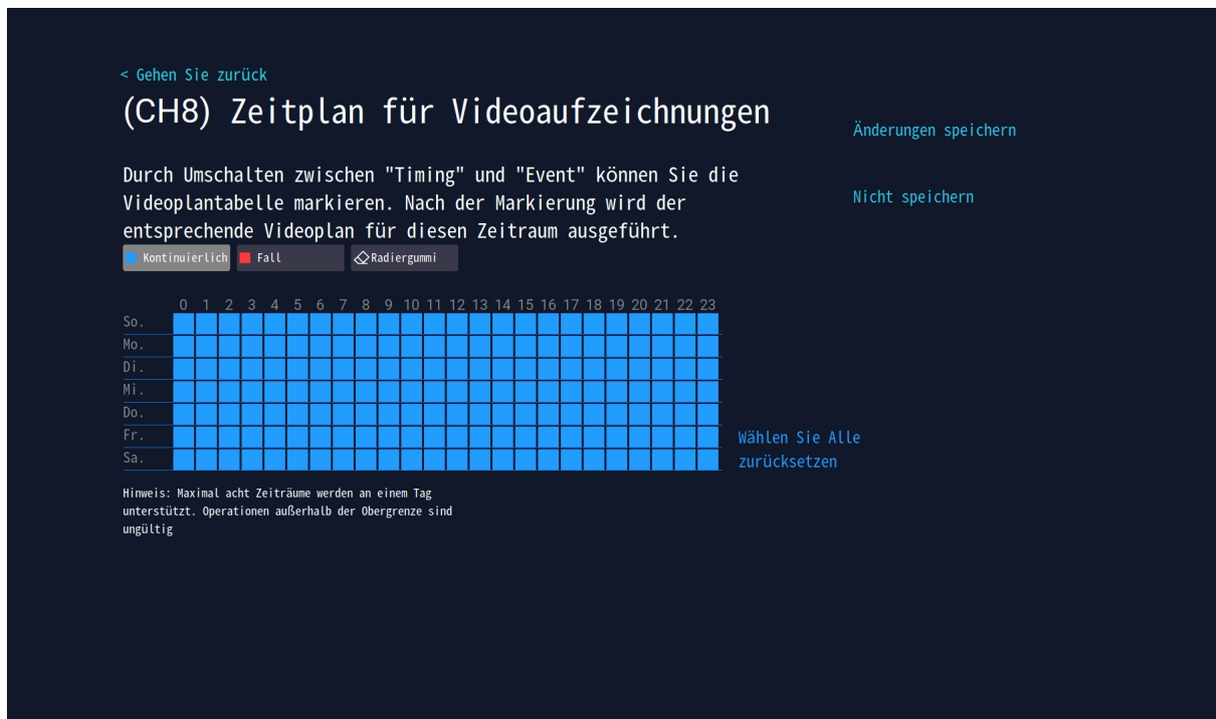
4. Aktivieren Sie "Erkennung" (1) und klicken Sie auf "Intelligente Erkennungseinstellungen"(2) um den Erkennungsbereich und die Empfindlichkeit der Kamera festzulegen.



5. Wählen Sie aus, ob Sie durch Ton (1), Licht (2) und/oder eine Push-Benachrichtigung (3) alarmiert werden möchten.



6. Klicken Sie unter "Alarmperiode" auf „Einstellung des Alarmzeitraums“, um den Zeitraum für die Aktivierung der Kamera zu definieren. Durch das Anklicken der abgebildeten Kästchen aktivieren/deaktivieren Sie den Zeitraum für die Aufnahme pro Tag. Nur während eines gültigen Zeitraums schalten die Kameras bei einer Erkennung in den Aufnahmemodus.



7. Möchten Sie für alle Kameras die gleichen Einstellungen verwenden, klicken Sie auf "Kameraeinstellungen kopieren".

### **Video exportieren**

Möchten Sie eine gespeicherte Videoaufnahme exportieren, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Klicken Sie in der Live-Ansicht auf "Wiedergabe".
2. Wählen Sie die Kamera aus, welche ein Ereignis aufgenommen hat.
3. Wählen Sie die Funktion "Videobackup".
4. Entfernen Sie das USB-Kabel der Maus aus dem USB-Port des NVR.
5. Stecken Sie innerhalb einer Minute einen formatierten USB-Stick mit ausreichendem Speicherplatz in den USB-Port des NVR.
6. Das Videobackup wird automatisch gestartet und auf dem USB-Stick gespeichert.

### **Aufnahme wiedergeben**

Möchten Sie eine gespeicherte Videoaufnahme abspielen, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Klicken Sie in der Live-Ansicht auf "Wiedergabe".
2. In der rechten Spalte können Sie die Suche nach einem Ereignis eingrenzen.
3. Am unteren Bildschirmrand werden die aufgezeichneten Ereignisse Orange gekennzeichnet.
4. Klicken Sie auf den Wiedergabe-Pfeil oder springen Sie mit dem blauen Indikator direkt zum Ereignis.

## Bedienung und Einstellungen

### App installieren

Scannen Sie den QR-Code um die aktuelle App aus dem App Store (iOS) oder Google Play Store (Android) herunterzuladen.

	<b>Hinweis</b> Für eine manuelle Installation suchen Sie im App Store (iOS) oder Google Play Store (Android) nach der „EseeCloud-App“.
---	---

	<b>ACHTUNG</b> Kompatibel ab iOS 9.0 und Android 5.1.
---	--

	<b>Hinweis</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Die EseeCloud-App wird ständig weiterentwickelt und Funktionen erweitert, eingefügt oder auch entfernt.</li><li>• Manche Funktionen können auch länderspezifisch (noch) nicht zur Verfügung stehen.</li><li>• Bitte beachten Sie daher immer die aktuelle Version der EseeCloud-App.</li></ul>
---	---



### EseeCloud-Benutzer anlegen

1. Starten Sie die EseeCloud-APP und klicken Sie auf "Registrieren".
2. Lesen Sie die Datenschutzvereinbarung und Datenschutzerklärung durch und bestätigen Sie diese.
3. Tragen Sie Ihre E-Mail oder Handynummer ein.
4. Verifizieren Sie Ihre Email/Handynummer und vergeben Sie ein sicheres Passwort.
5. Schließen Sie die Registrierung ab.

	<p><b>Hinweis</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wird die E-Mail zur Verifizierung nicht zugestellt, durchsuchen Sie auch Ihren Spam-Ordner.</li> <li>• Um die Kameras auch per App/PC zu steuern müssen Sie ein Nutzerkonto angelegen und das System in der "EseeCloud" registrieren.</li> </ul>
---	---



### Kamera in EseeCloud-App einfügen

Voraussetzung: Der NVR muss mit dem Internet verbunden sein.

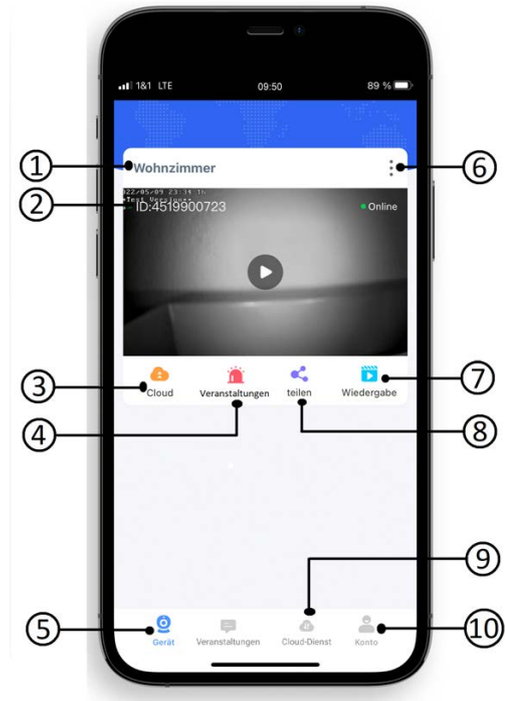
1. Das System einschalten und die App "EseeCloud" starten.
2. Auf dem Startbildschirm "Gerät hinzufügen" wählen.
3. Auf dem Monitor des NVR in der Live-Ansicht den Menüpunkt "System" auswählen.
4. Klicken Sie auf die Kachel "Konto/App".
5. Scannen Sie den QR-Code unter "Anwendung".
6. Den Benutzernamen und ggf. Kennwort des NVR eingeben und den Anweisungen in der App folgen.

	<p><b>Hinweis</b></p> <p>Um die Kameras auch per App/PC zu steuern, melden Sie sich mit Ihrem Nutzerkonto an (siehe EseeCloud-Benutzer anlegen).</p>
---	--



## Grundlegende Funktionen

1. **[Name]:** Die Bezeichnung Ihrer Kamera
2. **[Kamera-ID]:** z. B. zur Einbindung in die PC-Software
3. **[Cloud]:** Verwaltung des Cloudspeichers
4. **[Veranstaltungen]:** Zeigt die letzten Aktivitäten der Kamera
5. **[Gerät]:** Zeigt die Geräteauswahl an
6. **[Hamburger-Menü]:** siehe Beschreibung "Hamburger Menü"
7. **[Wiedergabe]:** Gespeicherte Aufnahmen wiedergeben
8. **[Teilen]:** Generieren Sie einen QR-Code um die Kamera mit anderen zu teilen
9. **[Cloud-Dienst]:** Kaufen Sie Guthaben für Cloudspeicher oder Mobile Daten
10. **[Konto]:** Passen Sie ihre persönliche Einstellungen an



## Hamburger Menü

1. Auf die 3 Punkte (1) drücken, um das Hamburger Menü zu öffnen.
2. Sie haben die Möglichkeiten (2):
  - Push-Benachrichtigungen zu aktivieren/deaktivieren
  - Kamera und Passwort zu bearbeiten
  - Die ausgewählte Kamera zu löschen
  - Weitere Einstellungen vorzunehmen
3. Drücken Sie auf Einstellungen (3) um bspw.:
  - ein Firmwareupdate der Kamera durchzuführen
  - Aktuelle Informationen der SIM abzurufen (wenn verbaut)
  - Die Uhrzeit in den Erweiterten Einstellungen zu synchronisieren



## PC-Software installieren

1. Die aktuelle PC-Software für Windows oder Mac können Sie auf <https://bit.ly/3kx8JJH> herunterladen oder scannen Sie den QR-Code und wählen Sie die entsprechende Software.

### Tool software

>>>[Computer remote client: Eseecloud 3.0.7.10\(Windows7.8.10.system\)#](#)

>>>[Computer remote client: Eseecloud 2.0.8 \(MAC\) #](#)

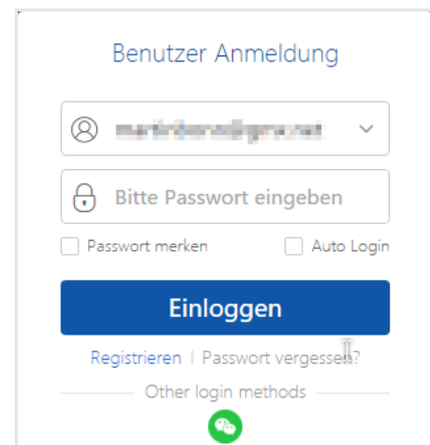


2. Loggen Sie sich mit Ihrem EseeCloud-Account ein oder legen Sie ein Nutzerkonto an, wenn Sie noch nicht registriert sind.

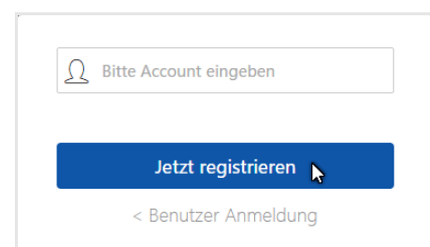
	<b>Hinweis</b> Um die Kameras auch per App/PC zu steuern müssen Sie ein Nutzerkonto angelegen und das System in der "EseeCloud" registrieren.
---	--

## EseeCloud-Benutzer anlegen

1. Starten Sie die EseeCloud-Software und klicken Sie auf "Registrieren".

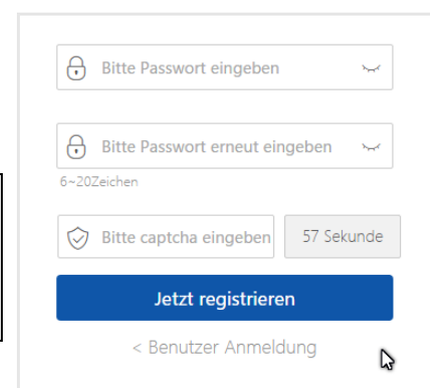


2. Tragen Sie Ihre Email im Feld "Bitte Account eingeben" ein.



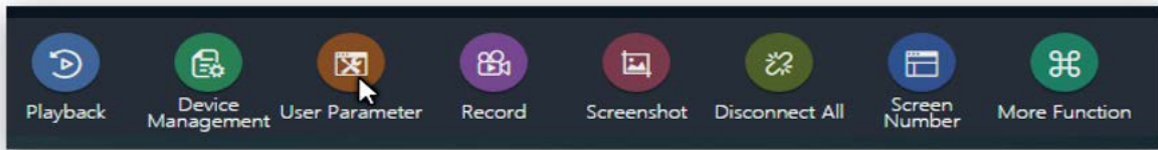
3. Vergeben Sie ein sicheres Passwort.
4. Tragen Sie im Feld "Bitte Captacha eingeben" den Verifizierungscode ein, der Ihnen per Email zugestellt wurde ein.
5. Drücken Sie auf "Jetzt registrieren" um die Registrierung abzuschließen.

	<b>Hinweis</b> Wird die E-Mail zur Verifizierung nicht zugestellt, durchsuchen Sie auch Ihren Spam-Ordner.
---	---

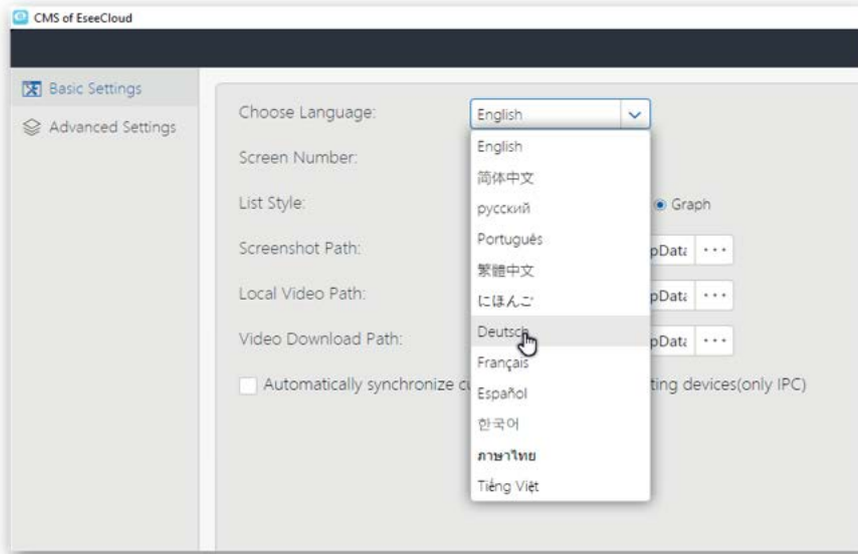


## Sprache ändern

1. Starten Sie die Software "EseeCloud" und öffnen Sie die "User Parameter" in der unteren Navigationsleiste.



2. Wählen Sie im DropDown-Feld "Choose Language" Ihre gewünschte Sprache und speichern Sie die Einstellungen.

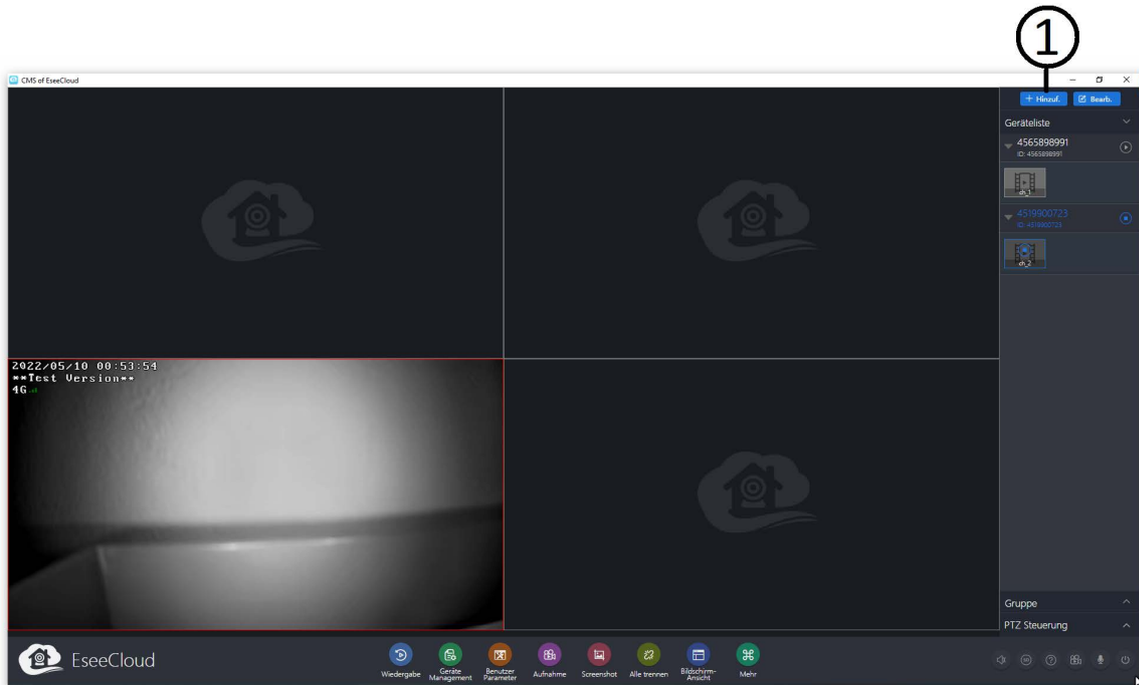


## Kamera in EseeCloud-Software einfügen

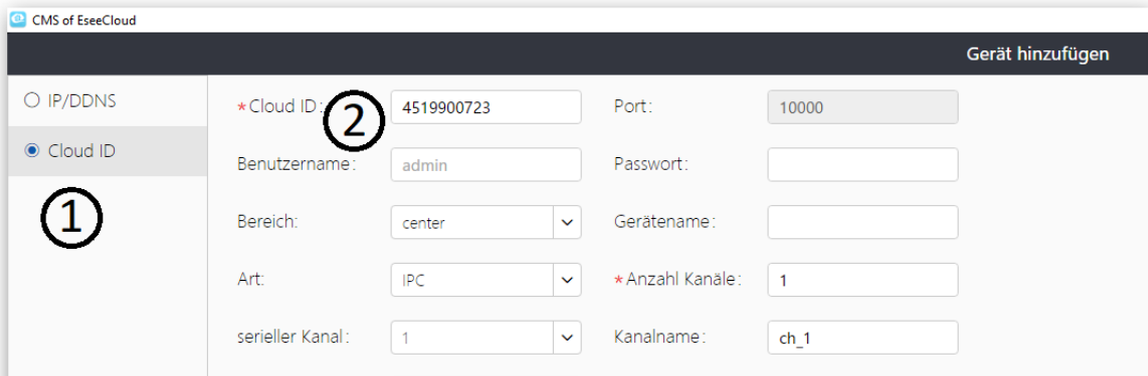
Voraussetzungen:

- Der NVR muss mit dem Internet verbunden sein.
- Der PC mit der EseeCloud-Software muss mit dem Internet verbunden sein.

1. Starten Sie die "EseeCloud"-Software und melden Sie sich an mit Ihrem "EseeCloud"-Account an.
2. Drücken Sie den Button "Hinzufügen" (1).



3. Klicken Sie auf "Cloud-ID" (2).
4. Fügen Sie die Cloud-ID (3), Benutzername und Passwort hinzu und bestätigen Sie mit "Fertig"..

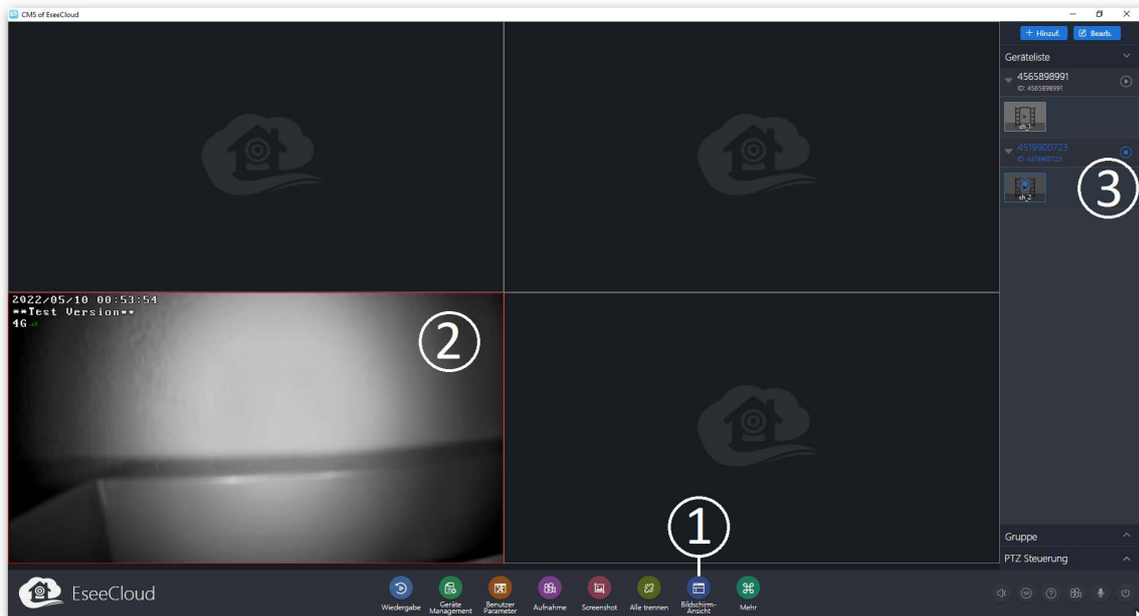



### Hinweis

Um die Kameras auch per PC zu steuern müssen Sie ein Nutzerkonto angelegen und das System in der "EseeCloud"-App registrieren.

## Kamera Liveanzeige starten

1. Wenn nötig, die Bildschirmansicht (1) klicken und die Anzahl der Bildschirme auswählen.
2. Einen Bildschirm anklicken (2), sodass sich der Rahmen rot färbt.
3. Die gewünschte Kamera mit einem Klick auf das "Start"-Symbol (3) aktivieren.



4. Die Punkte 1 - 3 wiederholen, bis alle Kameras angezeigt werden.

## Weitere Kameras anmelden

Werkseitig sind die mitgelieferten Kameras bereits angemeldet. Um weitere/neue Kameras des Typs PJ2151-W anzumelden, gehen Sie wie folgt vor:

1. Verbinden Sie das Netzteil (12 V/1 A) mit der Kamera und stecken Sie das Netzteil in eine Steckdose.
2. Gehen Sie in die Live-Ansicht des NVR.
3. Bewegen Sie die Maus an den unteren Bildschirmrand, bis die Menüleiste eingeblendet wird.
4. Klicken Sie mit der linken Maustaste auf "Kamera hinzufügen".
5. Klicken Sie auf "Fortsetzen".
6. Warten Sie, bis die Suche nach der Kamera abgeschlossen ist.
7. Eine erfolgreiche Suche wird in der angezeigten Tabelle mit dem Status "Erfolg verbinden" dargestellt.
8. Klicken Sie auf "Fortsetzen".
9. Die Kamera ist jetzt mit dem System verbunden und wird in der Live-Ansicht des NVR dargestellt.

## Festplatte formatieren

1. Klicken Sie in der Live-Ansicht auf "System".
2. Klicken Sie auf die Kachel "Speichereinrichtung".
3. Klicken Sie auf "Neu formatieren".

	<p><b>ACHTUNG</b></p> <p>Alle Daten auf der Festplatte werden unwiederbringlich gelöscht.</p>
---	---

## Fehlersuche

Sollten Sie Probleme mit Ihrem Kamerasystem feststellen, wie Verbindungsabbrüche oder fehlende Aufzeichnungen, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Klicken Sie im Menü "Systemkonfiguration" auf die Kachel "Diagnose".
2. Prüfen Sie den Status der Kameras.
3. Prüfen Sie das Signal der Kameras.
4. Prüfen Sie den Zustand des Speichers.
5. Prüfen Sie die Verbindung des NVR.

### Status der Kamera

Prüfen Sie bei "Verbindung fehlgeschlagen":

1. ob die Kamera an das zugehörige Netzteil angeschlossen ist und das Netzteil mit Strom versorgt wird,
2. ob die Kamera eingeschaltet ist.

### Signal der Kamera

Prüfen Sie bei fehlendem Signal (weiße Balken und rotes X):

1. ob die Kamera eingeschaltet ist,
2. ob die Kamera in Reichweite des NVR ist,
3. ob Hindernisse die Kamera vom NVR abschirmen.

### Zustand des Speichers

Prüfen Sie bei fehlenden Aufzeichnungen:

1. ob die Zustandsprüfung des Speichers mit "gut" angegeben wird,
2. ob Speicherplatz verfügbar ist.

### Verbindung des NVR

Prüfen Sie bei fehlender Verbindung zur EseeCloud-App, ob der NVR eine Verbindung zum Internet hat:

1. Besteht eine Ethernet-Verbindung zwischen NVR und Internetrouter (siehe Ethernet-Port-Status)?
2. (Alternativ) Hat der NVR eine WLAN-Verbindung zum Internetrouter aufgebaut (siehe WLAN-Status)?
3. Ist Ihr Router mit dem Internet verbunden?

## Erklärungen

### Gesetzliche Bestimmungen – Ausschlussklauseln

Installation und der Einsatz eines Funk-Gerätes darf nur in Übereinstimmung mit den Anweisungen, die in dieser Benutzerdokumentation enthalten sind, erfolgen.

Alle an diesem Gerät vorgenommenen Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich vom Hersteller genehmigt sind, können die Berechtigung des Benutzers für den Betrieb des Gerätes außer Kraft setzen. Der Hersteller haftet nicht für Funkstörungen beim Radio- und Fernsehempfang, die auf nicht autorisierte Veränderungen des Gerätes bzw. den Austausch oder die Anbringung von Kabeln und Zubehör zurückzuführen sind, wenn diese nicht den Herstellerempfehlungen entsprechen. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, alle auftretenden Störungen zu beheben, die aus den genannten nicht autorisierten Veränderungen, dem Austausch oder der Anbringung von Bauteilen resultieren. Der Hersteller sowie dessen autorisierte Fach- und Großhändler sind nicht haftbar für Schäden oder Verstöße gegen gesetzliche Verordnungen, die sich aus der Verletzung dieser Richtlinien ergeben.

### Gewährleistung

Die Gewährleistung erfolgt nach den gesetzlichen Bestimmungen. Die Verjährungsfrist für gesetzliche Mängelansprüche beträgt zwei Jahre. Sie beginnt mit dem Datum der Ablieferung, also der Entgegennahme durch den Kunden. Im Falle eines Mangels der Ware, hat der Kunde das Recht auf Nacherfüllung. Ist der Kunde Verbraucher, kann er zwischen der Beseitigung des Mangels oder der Lieferung einer mangelfreien Sache wählen. Wir können die gewählte Art der Nacherfüllung verweigern, wenn sie nur mit unverhältnismäßigen Kosten möglich ist und die andere Art der Nacherfüllung ohne erhebliche Nachteile für den Verbraucher ist. Ist der Kunde Unternehmer, obliegt uns die Wahl zwischen Beseitigung des Mangels oder Lieferung einer mangelfreien Sache. Bei Vorliegen der gesetzlichen Voraussetzungen hat der Kunde zudem die gesetzlichen Rechte auf Minderung oder Rücktritt sowie auf Schadensersatz. Eine von einem Hersteller unserer Ware gegebenenfalls zugesagte Herstellergarantie besteht daneben unverändert fort.

**HaWoTEC GmbH**

Dammwiesenstraße 25

22045 Hamburg

Tel.: +49 (40) 413 48 752

E-Mail: [info@firstprice24.de](mailto:info@firstprice24.de)

Web: [www.firstprice24.de](http://www.firstprice24.de)

