

Bedienungsanleitung

WLAN Funk Video Überwachungssystem

Modell: LV-101

Art. Nr.: 1309



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: WLAN-Funk Video Überwachungssystem, Modell: LV-101 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.
- iOS 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

Systembeschreibung	5
Features	5
Sicherheitshinweise	6
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	6
Allgemeine Sicherheitshinweise	6
Allgemeine Hinweise.....	6
Elektrische Sicherheitshinweise.....	7
Lieferumfang	7
Technische Daten	8
10,1" Monitor (NVR).....	8
Kamera	9
Funknetzwerk.....	9
Anschlüsse, Bedien- und Anzeigeelemente	10
10,1" Monitor (NVR).....	10
Kamera	10
Festplatte einsetzen (optional)	11
System in Betrieb nehmen	12
Montage der Kamera	13
Montage des NVR an der Wand (optional)	13
System konfigurieren	14
Einrichtungsassistent	14
Kameranetzwerk einstellen.....	14
Kameras einstellen	14
Video exportieren.....	17
Aufnahme wiedergeben	17
Bedienung und Einstellungen	18
App installieren	18
EseeCloud-Benutzer anlegen	19
Kamera in EseeCloud-App einfügen.....	19
Grundlegende Funktionen	20
Hamburger Menü	20
PC-Software installieren	21
EseeCloud-Benutzer anlegen	21
Sprache ändern	22
Kamera in EseeCloud-Software einfügen	23
Kamera Liveanzeige starten	24
Weitere Kameras anmelden	25
Festplatte formatieren	25
Fehlersuche	26
Status der Kamera.....	26
Signal der Kamera	26
Zustand des Speichers	26
Verbindung des NVR	26

Erklärungen	27
Gesetzliche Bestimmungen – Ausschlussklauseln	27
Gewährleistung	27

Systembeschreibung

Mit diesem Set erhalten Sie ein leistungsfähiges System für die Video-Überwachung Ihres Hauses, Grundstücks oder Betriebes mit herausragenden Eigenschaften.

Egal wo Sie sich befinden – ob zuhause oder unterwegs – das System liefert Ihnen gestochen scharfe 2K/3MP Videoaufnahmen; entweder auf den Monitor des Netzwerk-Video-Rekorders (NVR), auf einen beliebigen PC mit kostenloser Software oder - über eine kostenlose deutschsprachige App "Eseecloud" – auf Ihr Smartphone oder Tablet (iOS, Android).

Die Kameras können Bewegungen innerhalb ihres Überwachungsbereichs detektieren und damit einen Alarm am NVR auslösen. Dieser wiederum kann Sie per E-Mail oder per Meldung auf Ihr Smartphone davon informieren – wenn Sie möchten, gleich mit einem Bild vom Überwachungsbereich.

Das Überwachungssystem ist vorkonfiguriert und sofort betriebsbereit. Die System-Komponenten benötigen lediglich einen Netzanschluss.

Durch die eingebauten Repeater in den Kameras kann die Reichweite von Kamera zu Kamera erhöht werden. Diese Einstellung ist im Menü des NVR möglich.

Bis zu drei Kameras können drahtlos "in Reihe" über den eingebauten Repeater in jeder Kamera geschaltet werden, wenn der Überwachungsbereich höhere Reichweiten erfordert.

Für die Sicherheit des Überwachungssystems ist eine Benutzerverwaltung integriert.

Features

- Wetterfestes Funk-Übertragungssystem für innen und außen.
- Der 10,1" große LCD-Monitor kann die Bilder von bis zu 8 Kameras anzeigen, entweder als Multibild oder als Einzelbild (selektiv oder sequenziell). Die Benutzeroberfläche ist intuitiv bedienbar.
- Die Kameras liefern ihre Bilder im 2K/3MP-Format mit einer Auflösung bis zu 2304 x 1296 Pixeln. Auch bei Dunkelheit erhalten Sie aufgrund IR-LEDs detailreiche Bilder.
- Minimaler Installationsaufwand; die System-Komponenten benötigen lediglich einen Netzanschluss.
- Deutschsprachige App für iPhone®, Android™ und Windows "Eseecloud".
- Deutschsprachige CMS Software "Eseecloud" für die Überwachung und das Abspielen der Aufnahmen über PC/iMac von überall.
- Erhöhte Reichweite: Kameras können als Repeater fungieren, um die Reichweite zwischen NVR und Kamera jeweils um 150 m erhöhen.
- Kinderleichte Inbetriebnahme durch Plug & Play. Das System ist vorkonfiguriert und sofort betriebsbereit. Bei Bedarf kann es nachträglich individuell angepasst werden.
- Drahtlose Verbindung zwischen Monitor/NVR und 3MP Kameras per WLAN.

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

	<p>Berühren Sie keine Sensormodule mit den Fingern. Wenn eine Reinigung erforderlich ist, verwenden Sie ein sauberes Tuch mit etwas Ethanol und wischen Sie es vorsichtig ab. Wenn die Kamera längere Zeit nicht benutzt wird, ziehen Sie den Objektivdeckel an, um den Sensor vor Verschmutzung zu schützen.</p>
	<p>Richten Sie das Kameraobjektiv nicht auf starkes Licht, wie z. B. auf eine Sonnen- oder Glühlampe. Das starke Licht kann defekte an der Kamera verursachen.</p>
	<p>Der Sensor kann durch einen Laserstrahl ausgebrannt werden. Wenn ein Lasergerät verwendet wird, stellen Sie sicher, dass die Oberfläche des Sensors nicht dem Laserstrahl ausgesetzt ist.</p>
	<p>Stellen Sie die Kamera nicht in extrem heiße, kalte (die Betriebstemperatur sollte zwischen -20 °C und +60 °C liegen), staubige oder feuchte Umgebung auf und setzen Sie sie nicht hohen elektromagnetischen Strahlungen aus.</p>

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 10,1" Monitor (NVR)
- 1 x Steckernetzteil für NVR
- 1 x USB-Maus
- 1 x LAN-Kabel
- 2 x WLAN-Kamera inkl. Antenne
- 2 x Wasserschutzkappen für LAN-Kabel
- 2 x Steckernetzteil für Kamera
- 1 x NVR-Wandhalterung
- 2 x Montagematerial für Kamera
- 1 x Deutsche Kurzanleitung

Technische Daten

10,1" Monitor (NVR)

Diagonale:	24,7 cm (10.1")
Signalübertragung:	WLAN oder LAN
Max. Anzahl Kameras:	8 Stück (2 im Lieferumfang)
Menüsprachen:	Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Russisch usw. (20 Sprachen verfügbar)
Prozessor/CPU:	Huawei Hi3536E
Betriebssystem:	Embedded Linux
Systemressourcen:	Mehrkanal-Echtzeit-Aufnahme, Playback, Netzbetrieb, USB-Backup
Bedienung:	Grafische Bedieneroberfläche mit Mausunterstützung
Anzahl Audio- und Videokanäle:	8 Kanäle
Video-Kompression:	H.265/H.264+
Audio-Kompression:	G.711A
Helligkeit:	250 cd/m ²
Wiedergabe-Auflösung:	1024(H) x 600(V)
Vorschau:	1/8 Split Bildschirm, 1/1 Split Bildschirm
Video-Eingang (CAM):	8 x 3 MP
Aufnahme-Auflösung:	3 MP
Playback-Qualität:	Max. 5 MP
Lokales Playback:	8 x 3 MP
Such-Modus:	Zeit, Kalender, Ereignis, Kanal
Verbindungsmodus:	Stern oder Linie (Repeater)
Lautsprecher/Mikrofon:	ja/nein
Aufnahmemodus:	Zeitgesteuert, Bewegungserkennung, manuell, Alarm
Speicherplatzbedarf:	Video 3 MP: 3GB - 15 GB/Tag/Kanal
Wiedergabe-Modus:	Reguläre Wiedergabe, Ereignis-Wiedergabe
Backupmodus:	Netzwerk- oder USB-Speicher
Speichermedium:	2,5" SATA-Festplatte max. 6 TB HDD (nicht im Lieferumfang), Cloud-Speicher (Abonnement notwendig)
Antenne:	integriert
ONVIF:	wird unterstützt
WLAN-Standard:	Wi-Fi 2.4G (IEEE 802.11 b/g/n)
Netzwerkprotokoll:	DHCP, FTP, DNS, DDNS, NTP, UPNP, E-MAIL, I-Suche, Alarm-Center etc.
Netzwerk-Schnittstelle:	1x RJ45 10M/100M
USB-Schnittstelle:	1x USB 2.0
Spannungsversorgung:	DC 12 V/2 A
Stromverbrauch:	≤ 15 W (mit HDD)
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +55 °C
Luftfeuchte:	10 % bis 90 % relative Feuchte
Abmessungen (BxH):	288 x 252 mm mit Standfuß
Gewicht:	≤ 1000 g (mit HDD, ohne Verpackung)

Kamera

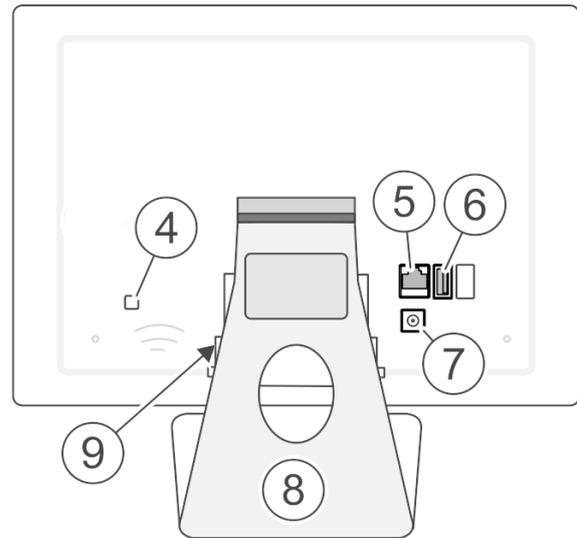
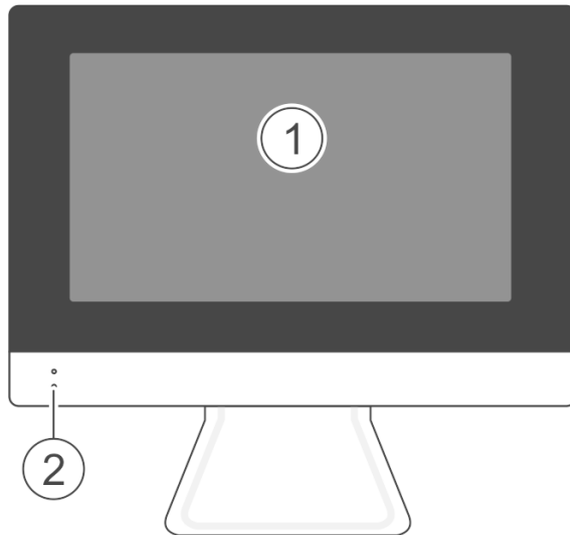
Modellnummer:	LV-G-2036
Pixel:	3 Megapixel
Auflösung:	2304 x 1296 Pixel (16:9-Format)
Sensor:	1/3" Scan-Sensor
Signal-Rauschverhältnis:	> 39.1 dB
Objektiv:	3,6 mm Linse
Lichtempfindlichkeit:	Farbe 0,1 Lux, S/W 0,01 Lux
OSD:	Datum, Zeit und Titel
Tag und Nacht:	Auto / Farbe / S/W
3D-DNR	Auto
Spiegeln/Rotieren:	An/Aus
Mikrofon/Lautsprecher:	ja/ja, integriert, G.711A Codierung
Privatsphärenausblendung:	4 optionale Zonen
Stream:	2.304 x 1.296 Pixel @ 15 fps / 640 x 360 Pixel @ 15 fps
WLAN-Standard:	Wi-Fi 2.4G (IEEE 802.11 b/g/n)
Spannungsversorgung:	12 V DC, max. 1 A
Stromverbrauch:	≤ 6 W
Schutzklasse:	IP65
Betriebsumgebung:	-10 °C bis +50 °C / 30 % bis 60 % relative Feuchte
Lagerumgebung:	-20 °C bis +60 °C / 20 % bis 90 % relative Feuchte
Abmessungen (LxBxH):	205 x 70 x 55 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

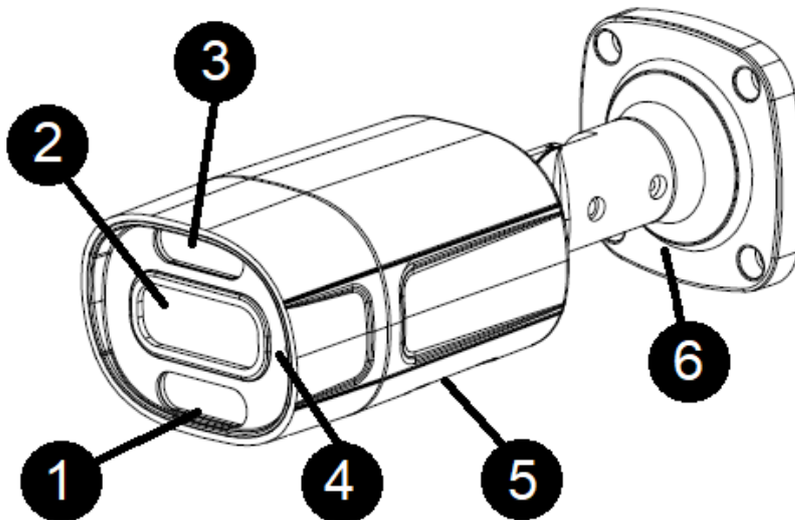
10,1" Monitor (NVR)



1. Display
2. LED-Statusanzeige
3. Linse
4. Ein-/Ausw. USB-Anschluss
5. Netzwerkanschluss / LAN

6. USB-Buchse
7. Anschlussbuchse Netzteil (12 V/2 A)
8. Standfuß
9. Einbauschacht für Festplatte

Kamera



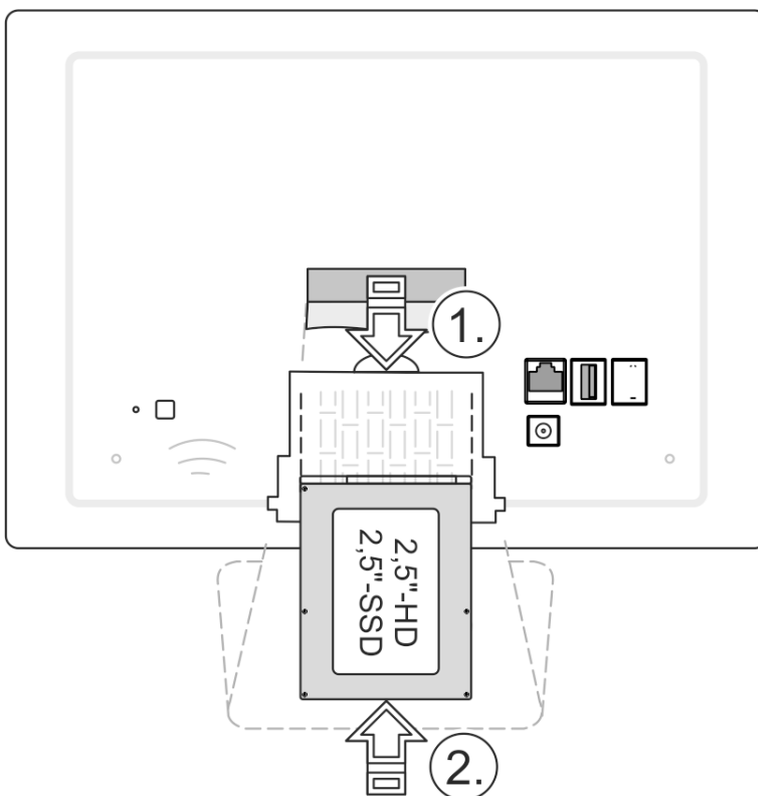
1. Bewegungssensor
2. Linse
3. Infrarot LEDs
4. Mikrophon

5. Lautsprecher
6. Montagefuß
7. DC-Anschluss (ohne Abbildung)
8. LAN-Anschluss (ohne Abbildung)

Festplatte einsetzen (optional)

1. Die Abdeckung (1) auf der Rückseite des Monitors nach unten schieben und abnehmen.
2. Die Festplatte (2) in den Schacht einsetzen.
3. Die Abdeckung (1) wieder aufsetzen.

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



System in Betrieb nehmen

1. Die Maus mit der USB-Buchse des NVR verbinden.
2. Das Netzkabel mit der LAN-Buchse des NVR und einem internetfähigen Router verbinden (optional).
3. Das Netzteil (12 V/ 2 A) mit der Stromversorgungsbuchse des NVR verbinden und das Netzteil in eine Steckdose stecken.

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

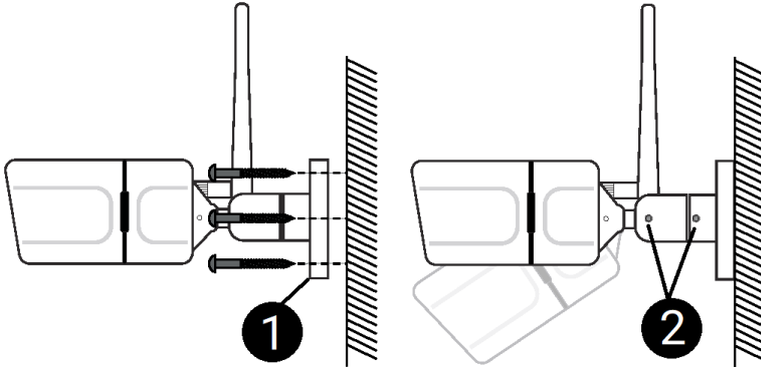
4. Die Power-Taste an der Vorderseite des NVR drücken.
5. Das Netzteil (12 V/1 A) mit der Kamera verbinden und das Netzteil in eine Steckdose stecken.

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

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

Montage der Kamera

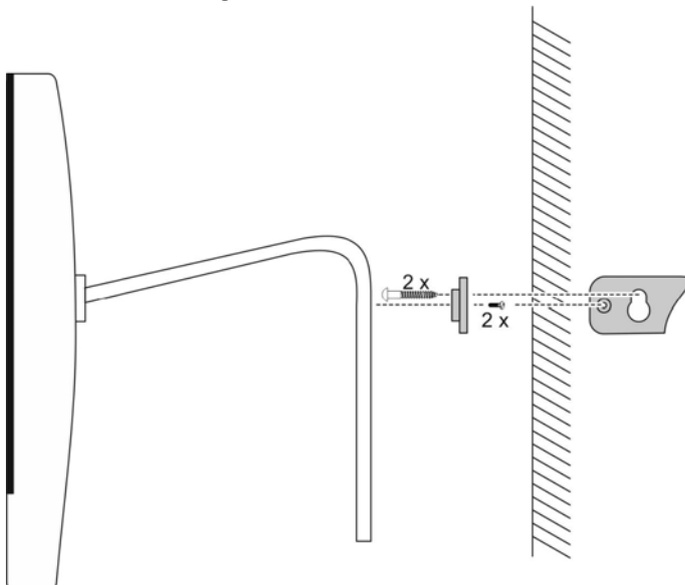
1. Die Position der Kamera festlegen und den Montagefuß (1) mittels beigelegtem Montagmaterial z. B. an der Wand oder Decke montieren.
2. Die Innensechskantschrauben (2) lösen und die Kamera einstellen, anschließend die Schrauben wieder handfest anziehen.



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

Montage des NVR an der Wand (optional)

1. Die Position des Monitors festlegen und die Löcher (3) der Adapterplatte anzeichnen.
2. Die beiden Schrauben und Dübel in die Wand eindrehen, sodass die Adapterplatte eingehängt werden kann.
3. Die Adapterplatte (4) mit den beiden Schrauben (5) an den Fuß des Monitors anschrauben und den Monitor aufhängen.



	<p>ACHTUNG</p> <p>Prüfen Sie den Untergrund vor der Montage und wählen sie ggf. ein geeignetes Montagmaterial.</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:

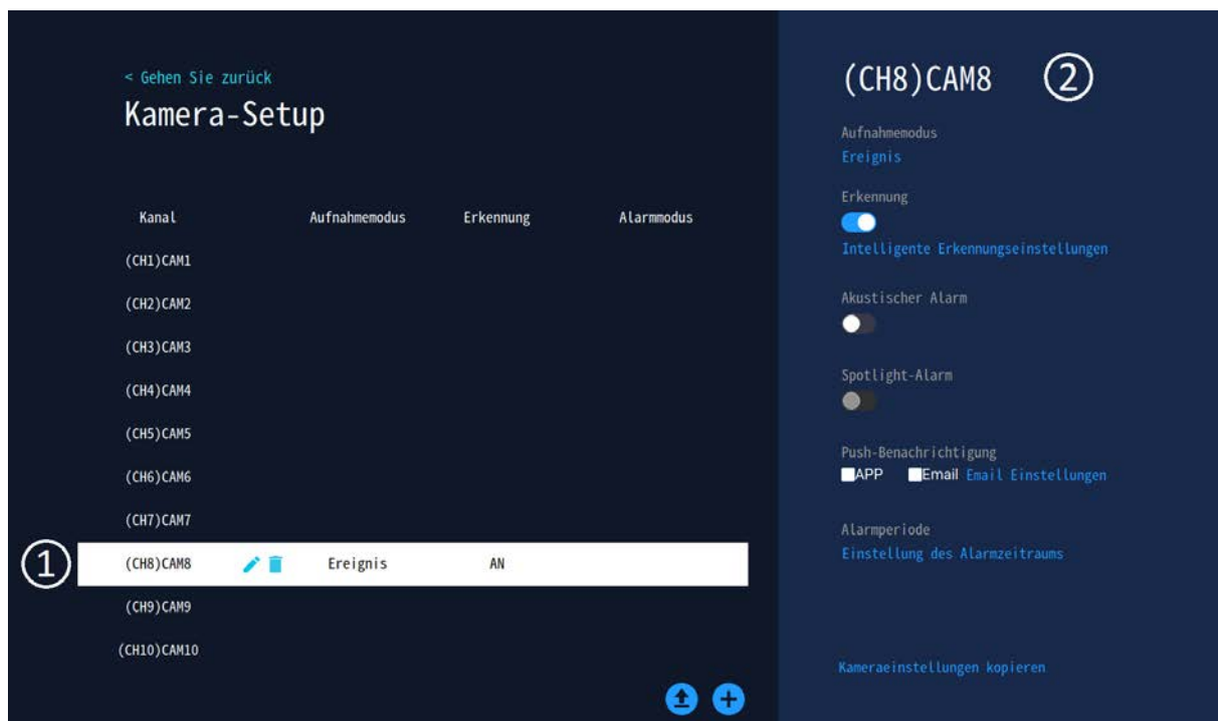
Kameranetzwerk einstellen

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

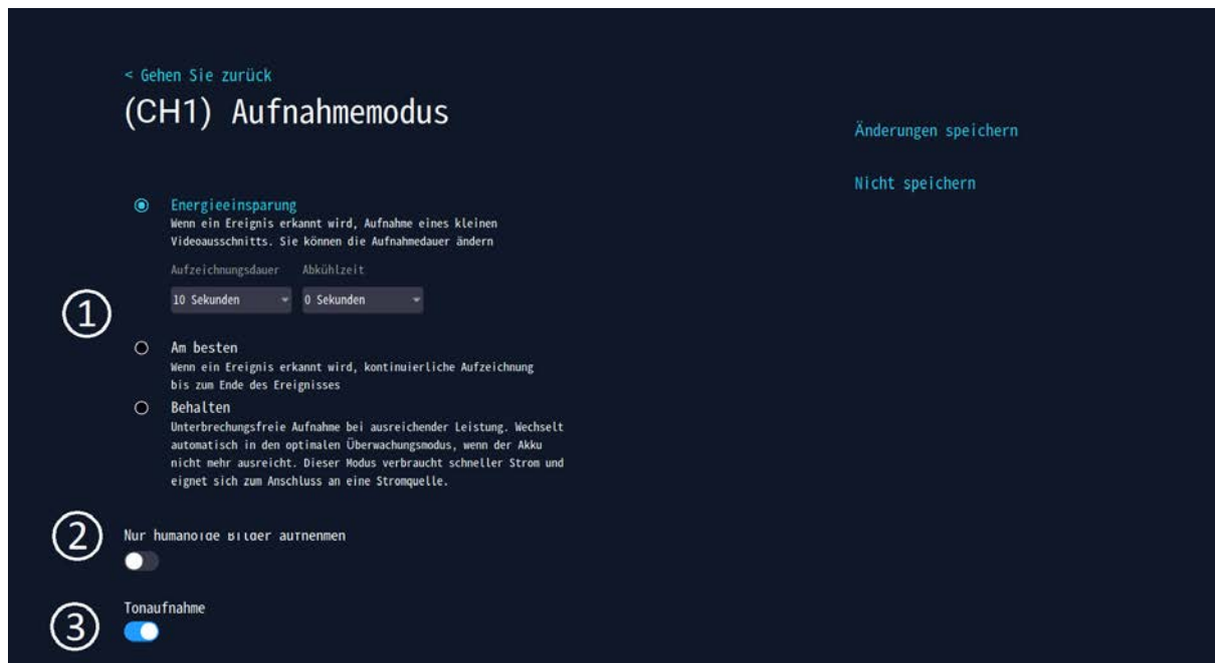
Kameras einstellen

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

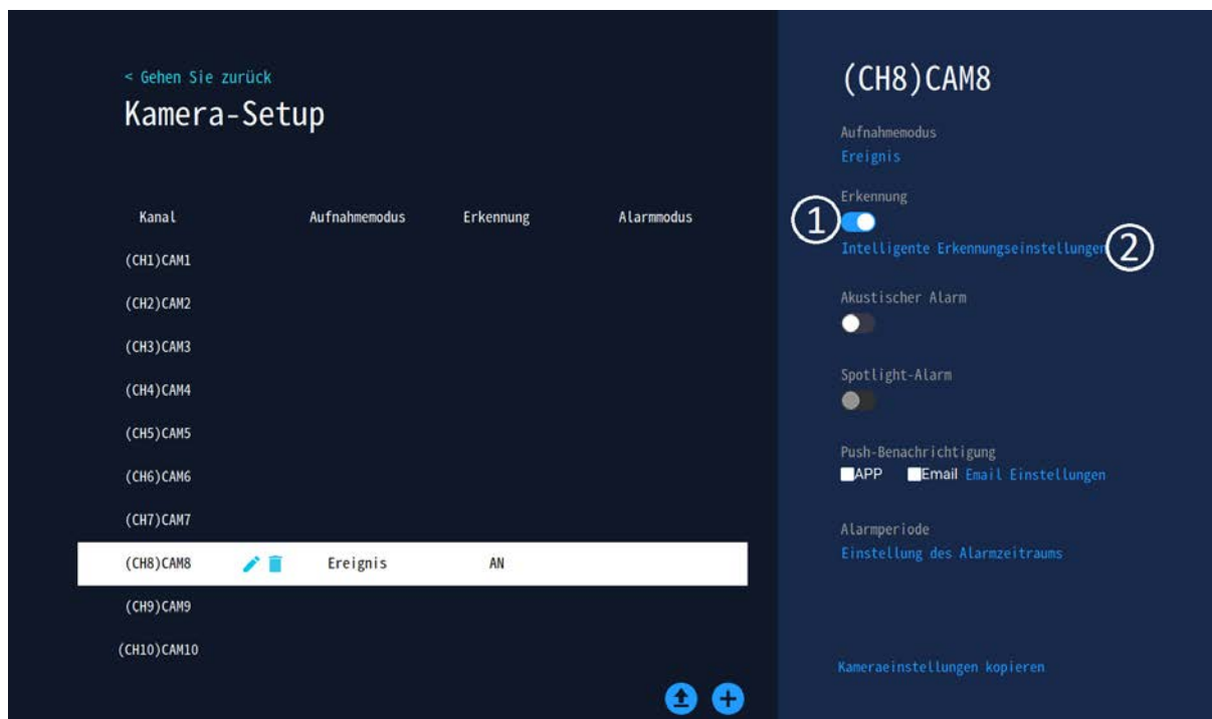
1. Klicken Sie auf die Kachel "Kamera". Ihnen wird eine Übersicht der mit dem System verbundenen Kameras angezeigt.
2. Wählen Sie eine Kamera in dieser Übersicht aus (1), um deren Einstellungen anzupassen. Die Anpassung erfolgt in der rechten Spalte (2).



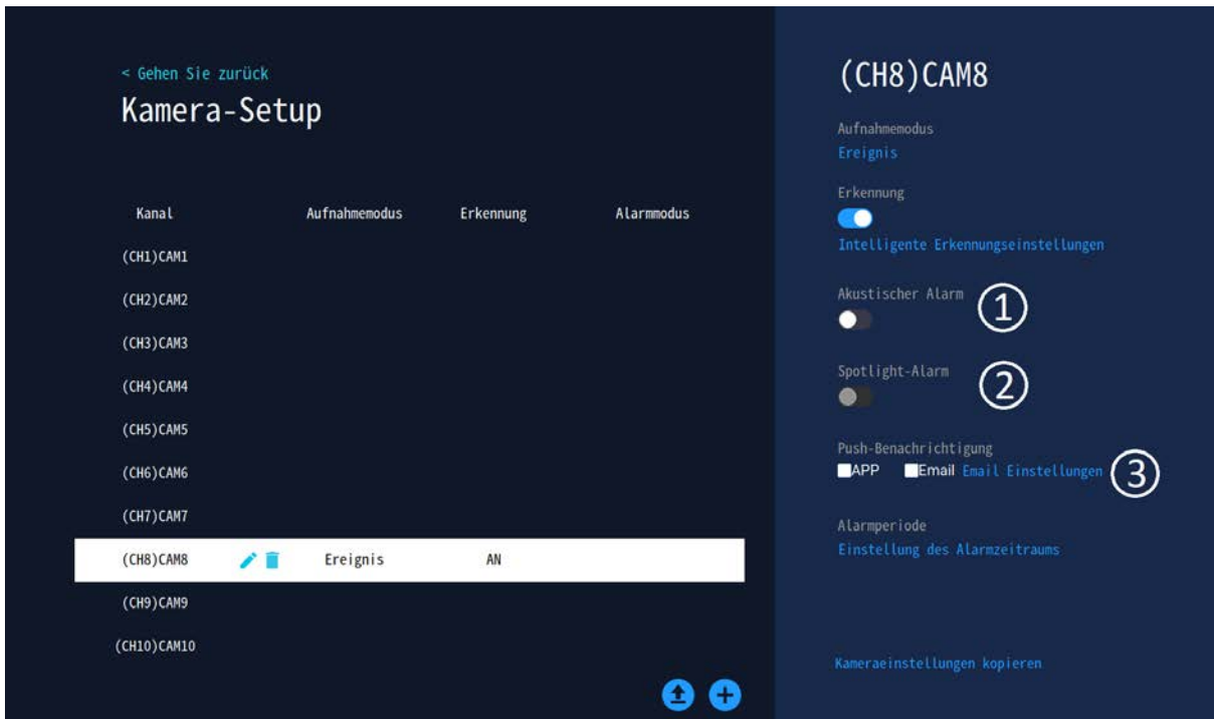
3. Klicken Sie auf "Aufnahmemodus" um einzustellen, wie lange die jeweilige Aufnahme dauern soll (1). Beachten Sie dabei, dass eine kontinuierliche Aufnahme zu mehr Strom- und Speicherverbrauch führt. Desweiteren können Sie auswählen, ob nur Menschen oder bspw. auch Tiere erkannt werden sollen (2) und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

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

	ACHTUNG Kompatibel ab iOS 9.0 und Android 5.1.
---	--

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



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



Kamera in EseeCloud-App einfügen

Voraussetzung: Der NVR muss mit dem Internet verbunden sein.

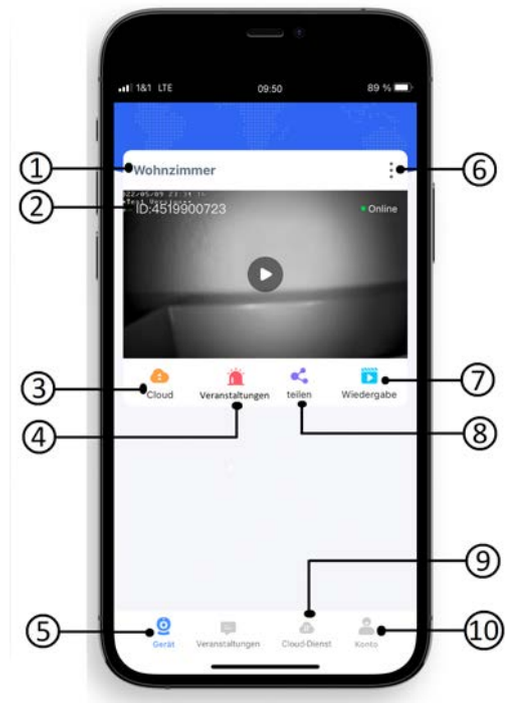
1. Das System einschalten und die App "EseeCloud" starten.
2. Auf dem Startbildschirm "Gerät hinzufügen" wählen.
3. Auf dem Monitor des NVR in der Live-Ansicht den Menüpunkt "System" auswählen.
4. Klicken Sie auf die Kachel "Konto/App".
5. Scannen Sie den QR-Code unter "Anwendung".
6. Den Benutzernamen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

	<p>Hinweis</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://t1p.de/ibqth> 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.

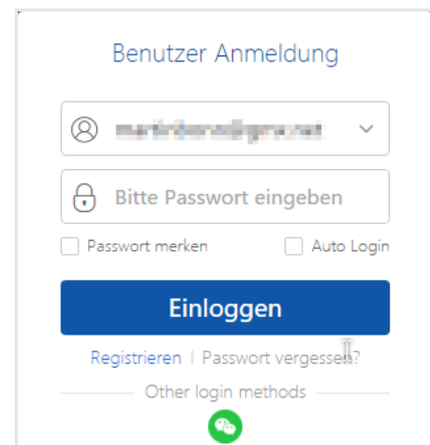


Hinweis

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".



Benutzer Anmeldung

Bitte Passwort eingeben

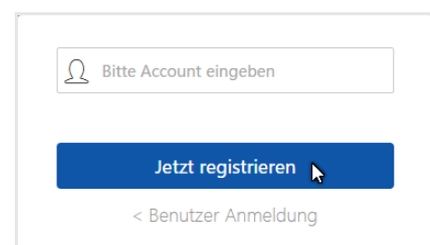
Passwort merken Auto Login

Einloggen

[Registrieren](#) | [Passwort vergessen?](#)

Other login methods

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



Bitte Account eingeben

Jetzt registrieren

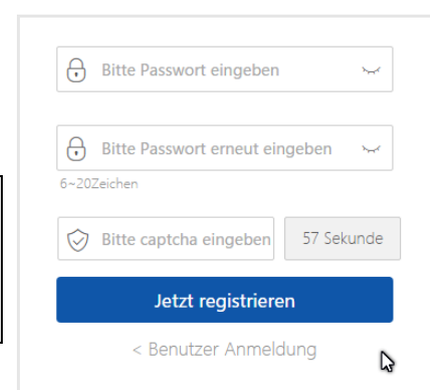
< Benutzer Anmeldung

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.



Hinweis

Wird die E-Mail zur Verifizierung nicht zugestellt, durchsuchen Sie auch Ihren Spam-Ordner.



Bitte Passwort eingeben

Bitte Passwort erneut eingeben

6-20Zeichen

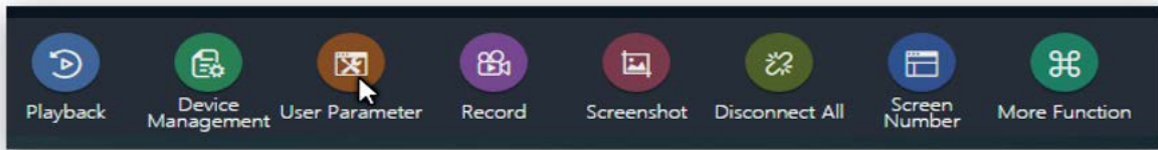
Bitte captcha eingeben 57 Sekunde

Jetzt registrieren

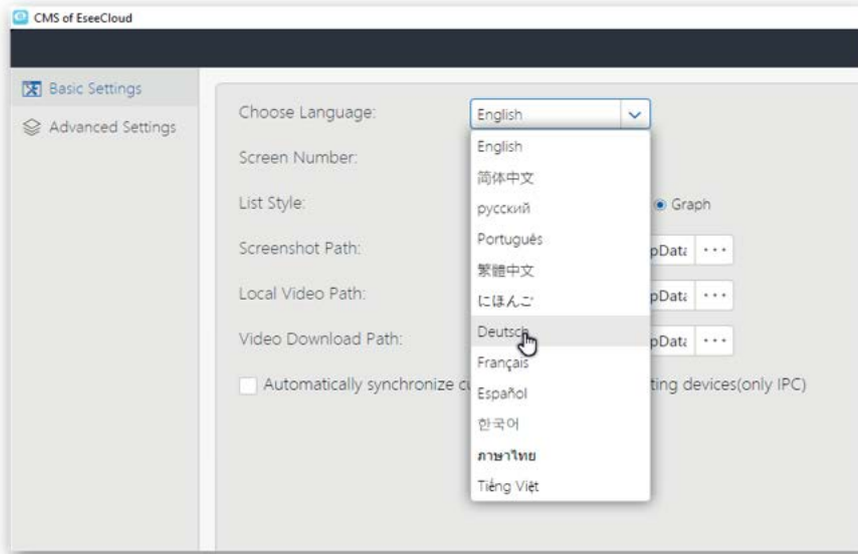
< Benutzer Anmeldung

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.

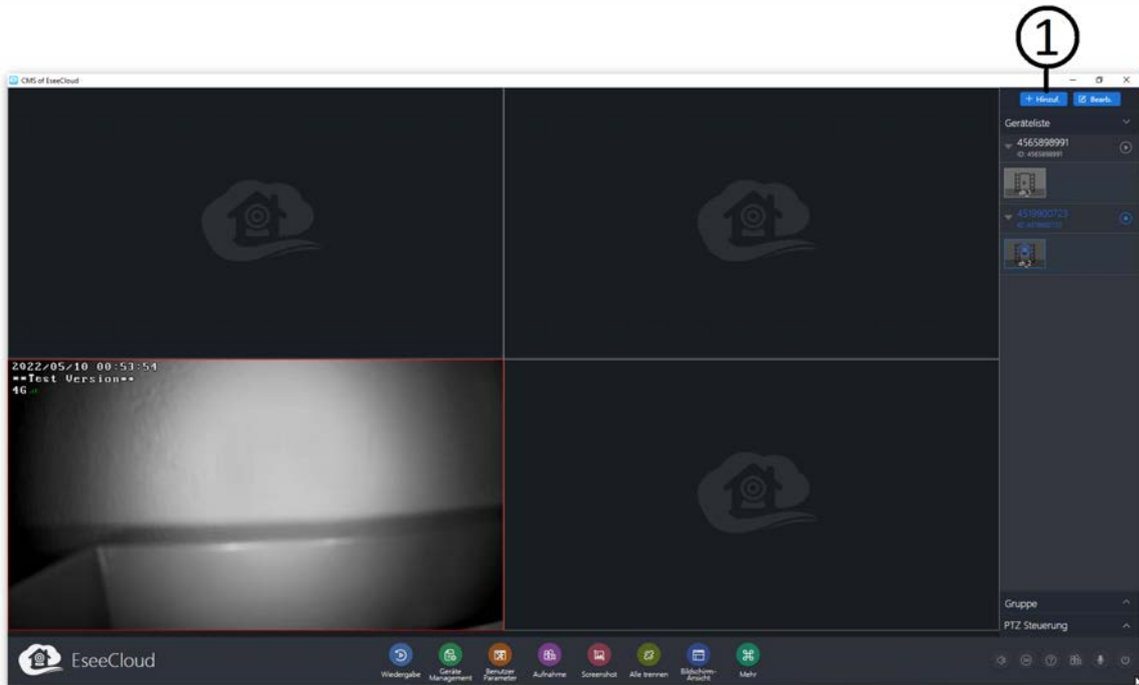


Kamera in EseeCloud-Software einfügen

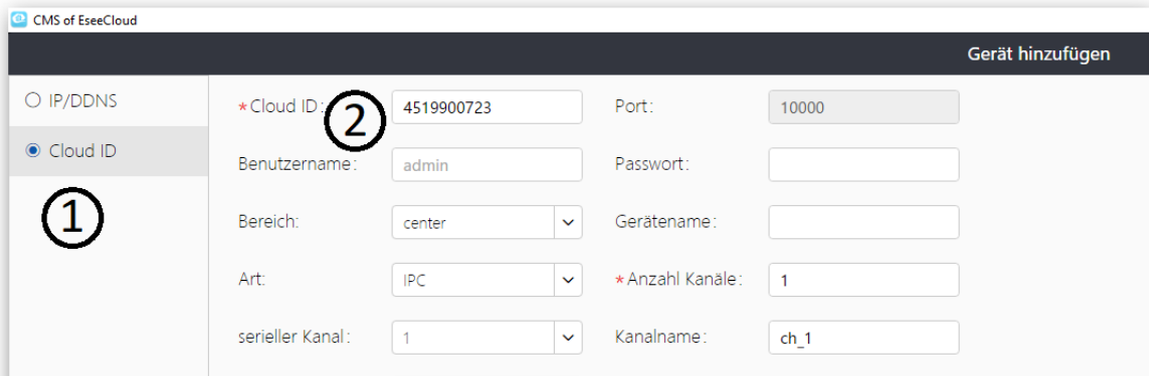
Voraussetzungen:

- 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"..

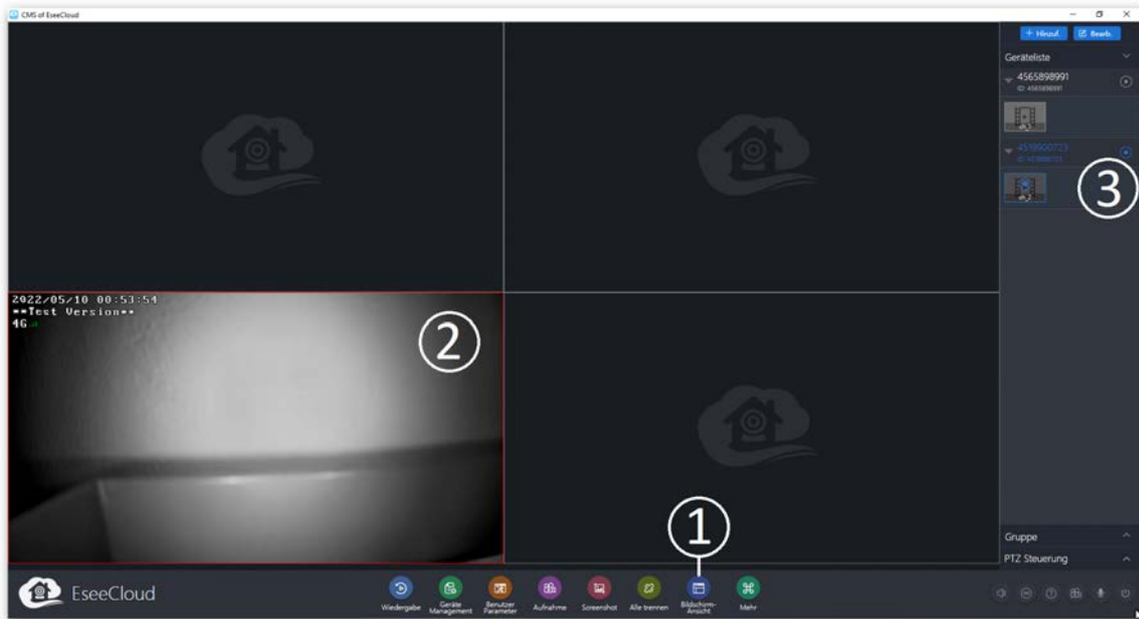



Hinweis

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 LV-G-2036 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>ACHTUNG</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

Web: www.firstprice24.de

