



Netzwerk-Innenstation

Konfigurationshandbuch

Inhalt

1 Lokaler Betrieb	1
1.1 Indoor Station aktivieren	1
1.2 Konfigurationseinstellungen	1
1.2.1 Festlegen der Netzwerkparameter für Innenstationen	1
1.2.2 SIP-Server einstellen	2
1.2.3 IP des verknüpften Geräts festlegen	3
1.2.4 Innenstationsnummer einstellen	5
1.2.5 Kamera hinzufügen	6
1.2.6 Zonen- und Alarmeinstellungen	7
1.3 Passworteinstellungen	9
1.4 Zeit synchronisieren	10
1.5 Toneinstellungen	11
1.6 Indoor Station wiederherstellen	12
1.7 Systemwartung	13
1.8 Mit dem Mobile Client verbunden	15
2 Fernbedienung über die Client-Software	16
2.1 Gerät aus der Ferne aktivieren	16
2.2 Geräteverwaltung	16
2.2.1 Video-Intercom-Geräte hinzufügen	17
2.2.2 Netzwerkinformationen ändern	19
2.2.3 Passwort zurücksetzen	20
2.3 Systemkonfiguration	21

2.4 Fernkonfiguration	22
2.4.1 System	22
2.4.2 Video-Gegensprechanlage	27
2.4.3 Netzwerk	34
2.5 Personen- und Kartenverwaltung	37
2.5.1 Organisationsmanagement	38
2.5.2 Personenverwaltung	39

1 Lokaler Betrieb

1.1 Indoor Station aktivieren

Sie können die Innenstation erst konfigurieren und betreiben, nachdem Sie ein Kennwort für die Geräteaktivierung erstellt haben.

Schritte

1. Schalten Sie das Gerät ein. Die Aktivierungsseite wird automatisch aufgerufen.
2. Erstellen Sie ein Passwort und bestätigen Sie es.
3. Zapfhahn **OK** um die Innenstation zu aktivieren.



Wir empfehlen Ihnen dringend, ein sicheres Passwort Ihrer Wahl zu erstellen (mit mindestens 8 Zeichen, einschließlich mindestens drei Arten der folgenden Kategorien: Großbuchstaben, Kleinbuchstaben, Zahlen und Sonderzeichen), um die Sicherheit zu erhöhen Ihres Produkts. Wir empfehlen Ihnen, Ihr Passwort regelmäßig zurückzusetzen, insbesondere im Hochsicherheitssystem. Wenn Sie das Passwort monatlich oder wöchentlich zurücksetzen, können Sie Ihr Produkt besser schützen.

1.2 Konfigurationseinstellungen

Konfigurationseinstellungen sind erforderlich, bevor Sie die Innenstation verwenden können. Es ist erforderlich, das Netzwerk der Innenstation, die Raumnummer, die verbundenen Geräte, die Anzeige der Gerätezeit usw. einzustellen.

1.2.1 Festlegen der Netzwerkparameter für Innenstationen

Für die Nutzung der Innenstation ist eine Netzwerkverbindung erforderlich. Stellen Sie die Netzwerkparameter nach Aktivierung der Innenstation ein. Nur wenn sich die IP-Adresse der Innenstation im selben Netzwerksegment wie andere Geräte befindet, kann sie im selben System ordnungsgemäß funktionieren.


Schritte



Die Standard-IP-Adresse der Indoor-Station lautet 192.0.0.64.

Sie haben zwei Möglichkeiten, die IP-Adresse festzulegen: DHCP und die IP-Adresse manuell.

1. Zaphahn **Einstellungen** →  → **Konfiguration** →  um die Seite mit den Netzwerkeinstellungen aufzurufen.

 **Hinweis**

Das Standard-Administratorkennwort lautet 888999.

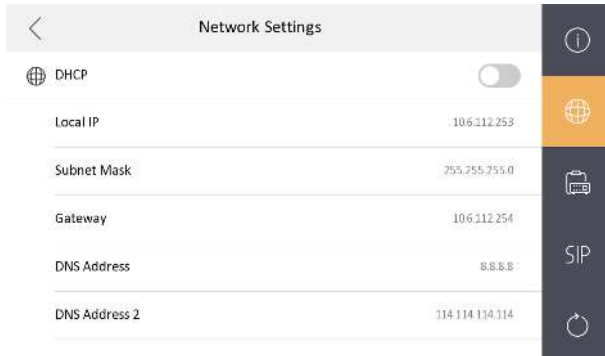


Abbildung 1-2 Netzwerkeinstellungen

2. Aktivieren **DHCP**, dann kann die Innenstation suchen und eine IP-Adresse erhalten automatisch.

 **Hinweis**

Überspringen Sie die folgenden Schritte, wenn Sie DHCP aktiviert haben.

3. Stellen Sie die IP-Adresse manuell ein.

1.2.2 SIP-Server einstellen

Für die Innenstation ist eine SIP-Serververbindung erforderlich und erforderlich, um die Verbindung zwischen der Innenstation und dem Management Center (Hauptstation) in derselben Video-Gegensprechanlage zu gewährleisten.

Für die Innenstation stehen zwei Arten von SIP-Protokollen zur Verfügung: Private Protocol und Standard Protocol.

 **Hinweis**

- Ein Neustart der Indoor-Station ist erforderlich, wenn Sie das SIP-Protokoll zwischen dem privaten SIP-Protokoll und dem Standard-SIP-Protokoll umschalten.
 - Alle IP-Adressen verknüpfter Geräte sollten erneut konfiguriert werden, nachdem Sie den SIP-Protokolltyp geändert haben.
 - Die Innenerweiterung unterstützt keine SIP-Servereinstellungen.
-

1.2.3 IP des verknüpften Geräts festlegen

Verknüpfte Netzwerkparameter beziehen sich auf die Netzwerkparameter von Geräten (wie Türstation, Türsprechanlage, Hauptstation, Zentrum usw.), mit denen die Innenstation verbunden ist. Verknüpfte Geräte für die Innenstation beziehen sich auf Türstation, Zentrum, Hauptstation und Türsprechanlage.



Mit dem privaten SIP-Protokoll kann die Gegensprechanlage nur realisiert werden, wenn sich alle diese Geräte im selben Netzwerksegment wie die Innenstation befinden.

Mit dem Standard-SIP-Protokoll kann eine Gegensprechanlage realisiert werden, wenn alle diese Geräte das Standard-SIP-Protokoll unterstützen.

Schritte

 **Hinweis**

- Das Türsprechgerät unterstützt das Hinzufügen mit dem Standard-SIP-Protokoll nicht. Nehmen Sie hier als
 - Beispiel die Netzwerkeinstellungen der Türstation.
-

1. Zapfhahn **Einstellungen**  → **Konfiguration** →  um die Geräteverwaltungsseite aufzurufen.
-

 **Hinweis**

Das Standard-Administratorkennwort lautet 888999.

Device Management		
Main Door Station (D Series)	192.0.0.65	ⓘ
SIP Server	0.0.0.0	🌐
Center	10.8.112.14	📁
Master Station	0.0.0.0	SIP
Main Doorphone	0.0.0.0	🔄

Abbildung 1-3 Geräteverwaltung (Private SIP)

Device Management		
Main Door Station (D Series)	192.0.0.65	ⓘ
Center	0.0.0.0	🌐
Master Station		📁
		SIP
		🔄

Abbildung 1-4 Geräteverwaltung (Standard-SIP)

2. Zapfhahn **Haupttürstation** um den Geräteinformationsdialog aufzurufen.

Main Door Station					
Auto-search					
523079832	10.7.115.162	V1.5.1/build 190116	Activate		
612815852	192.0.0.65	V1.4.27/build 190125	Activate		
808143078	10.7.115.177	V1.5.0/build 180613	Activate		
201706232	10.7.115.88	V1.5.0/build 180613	Activate		
216756473	10.7.115.178	V1.5.1/build 190102	Activate		
C22713330					

Abbildung 1-5 Geräteinformationen

**Stellen Sie die Tür wieder her
Station über Indoor
Bahnhof.**

Zapfhahn um die Parameter der Türstation wiederherzustellen.

Synchronisieren

Zapfhahn um die Sprache der Türstation zu synchronisieren zur Innenstation.

3. Wählen Sie das zu verknüpfende Gerät aus. Bearbeiten Sie die Netzwerkparameter.

1.2.4 Set Indoor Station No.

Die Indoor-Stationennummer und die Indoor-Nebenstellennummer sind Nummern, die von anderen Geräten gewählt werden können, um die Indoor-Station und die Indoor-Nebenstelle in einer Gegensprechanlage anzurufen. Die Indoor-Station Nr. Besteht aus der Etage Nr. Und der Raumnummer.

Die Innenerweiterungsnummer sollte eine Zahl von 1 bis 5 sein. Für 1 Innenstation

können bis zu 5 Innenerweiterungen eingestellt werden.

Schritte

1. Zapfhahn **Einstellungen** → → **Konfiguration** → um die Einstellungen für die Nr. der Innenstation einzugeben Seite.

Hinweis

Das Standard-Administratorkennwort lautet 888999.

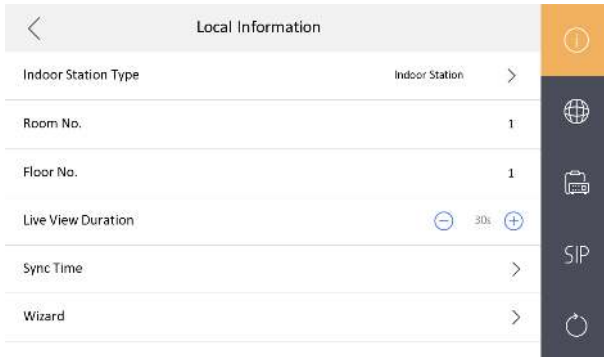


Abbildung 1-6 Set Indoor Station No.

2. Wählen **Innenstation** um die Innenstationsnummer (Raumnummer) und die Bodennummer einzustellen.
3. Wählen **Innenerweiterung** um die Indoor-Nebenstellenummer und den Raumnamen einzustellen.

1.2.5 Kamera hinzufügen

Schritte

1. Zupfahn **Einstellungen** → **Konfiguration** → um die Geräteverwaltungsseite aufzurufen.



Das Standard-Administratorkennwort lautet 888999.

2. Tippen Sie auf +, um das Dialogfeld aufzurufen.

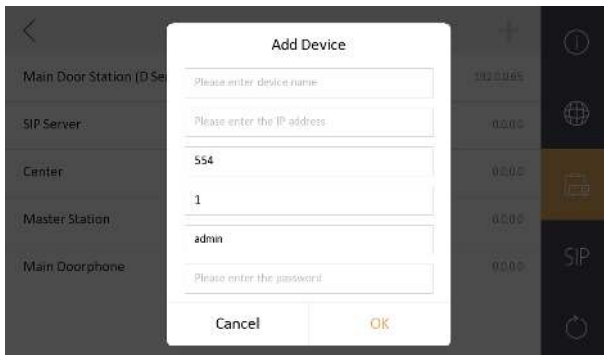


Abbildung 1-7 Kamera hinzufügen

3. Geben Sie den Gerätenamen und die IP-Adresse ein.
4. Geben Sie das Passwort der Kamera ein.
5. Zapfhahn **OK** um die Kamera hinzuzufügen.

1.2.6 Zonen- und Alarmeinstellungen

Zoneneinstellungen

Sie können den Zonentyp, den Alarmtyp und die Verzögerungszeit sowie andere Parameter für 8 Zonen einstellen.

Bevor du anfängst

Zapfhahn **Einstellungen** → **Präferenz** ermöglichen **Alarm**.

Schritte

Hinweis

Die Aktivierungsstatusseite und die Zoneneinstellungsseite sind standardmäßig ausgeblendet. Sie sollten zuerst die Alarmfunktion aktivieren.

1. Zapfhahn **Einstellungen** →  um die Seite mit den Zoneneinstellungen aufzurufen.

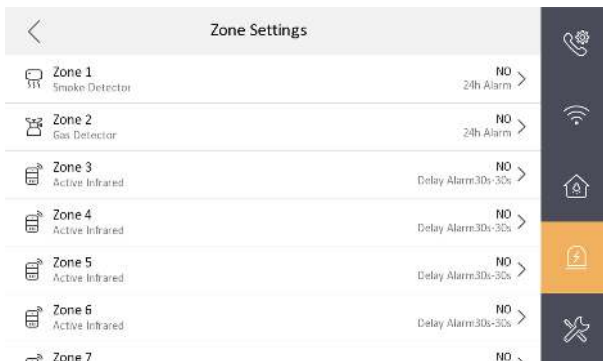



Abbildung 1-8 Zoneneinstellungen

2. Drücken Sie eine Zone, um das Dialogfeld zur Zonenbearbeitung aufzurufen.
3. Stellen Sie den Zonentyp, den Alarmtyp, den Status des Aktivierungsstatus, die Eingabe der Verzögerung und das Verlassen ein verzögern.
4. Zapfhahn **OK** um die Einstellungen zu speichern.

 **Hinweis**

- Es stehen 7 Zonentypen zur Auswahl: Paniktaste, Türmagnet, Rauchmelder, Aktives Infrarot, Passives Infrarot, Gasdetektor und Türklingel.
- Es stehen 3 Alarmtypen zur Auswahl: 24-Stunden-Alarm, Sofortalarm und Verzögerungsalarm. Stellen Sie den Alarmtyp auf 24-Stunden-Alarm ein und die Zone wird für 24 Stunden scharfgeschaltet. Stellen Sie den Alarmtyp als Sofortalarm ein und die Zone alarmiert, sobald sie ausgelöst wird.

Stellen Sie den Alarmtyp als Verzögerungsalarm ein, und Sie sollten die Eingangsverzögerungsdauer und die Ausgangsverzögerungsdauer einstellen.

- Sowohl die Eingangsverzögerungsdauer als auch die Ausgangsverzögerungsdauer liegen zwischen 30 und 60 Sekunden.
 - Für Gasdetektor und Rauchmelder ist der Alarmtyp als Standard-24-Stunden-Alarm festgelegt. Der Alarmtyp kann nicht geändert werden.
-


Einstellungen für den Aktivierungsmodus

Es können 4 Aktivierungsmodi konfiguriert werden: Aufenthaltsmodus, Abwesenheitsmodus, Schlafmodus und Kundenmodus.


Bevor du anfängst

Zapfhahn **Einstellungen**  → **Präferenz** ermöglichen **Alarm**.

Schritte

 **Hinweis**

Die Aktivierungsstatusseite und die Zoneneinstellungsseite sind standardmäßig ausgeblendet. Sie sollten zuerst die Alarmfunktion aktivieren.

1. Zapfhahn **Einstellungen**  um die Seite mit den Einstellungen für den Aktivierungsmodus aufzurufen.
2. Zapfhahn **Aufenthaltsmodus**, **Auswärtsmodus**, **Schlafmodus**, oder **Benutzerdefiniert** um die Seite aufzurufen.

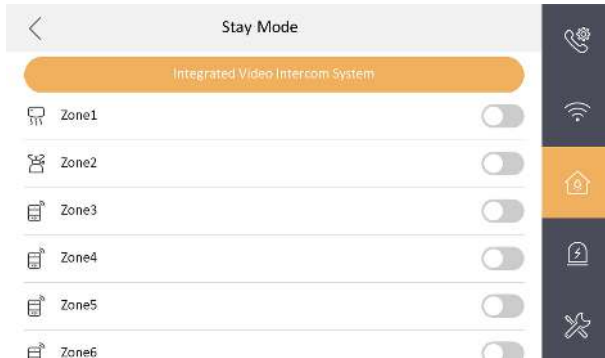


Abbildung 1-9 Einstellungen für den Aktivierungsmodus

3. Aktivieren Sie die ausgewählte Zone.

Hinweis


- Zonen können auf der Seite für den Aktivierungsmodus konfiguriert werden.
- Die 24-Stunden-Alarmzone einschließlich Rauchmelderzone und Gasmelderzone wird ausgelöst, auch wenn sie deaktiviert sind.
- Die Einstellungen für den Aktivierungsmodus sollten mit den Einstellungen für den Aktivierungsstatus auf der Benutzerseite des Geräts konfiguriert werden.

1.3 Passworteinstellungen

Sie können das Administratorkennwort (Konfigurationskennwort), den Zwangscode, das Entsperrkennwort und das Aktivierungs- / Deaktivierungskennwort der Innenstation bearbeiten.

Sie können das Administratorkennwort (Konfigurationskennwort) und das Aktivierungs- / Deaktivierungskennwort der Innenerweiterung bearbeiten.

Schritte

1. Zaphahn **Einstellungen** →  → **Passwort** um die Seite mit den Passworteinstellungen aufzurufen.

2. Zaphahn **Admin, Unlock, Arm / Disarm, oder Zwangscode** um das Passwort aufzurufen
Einstellungsdiaologfeld.

Administrator

Das Administratorkennwort ist erforderlich. Das Administratorkennwort wird zum Konfigurieren von Parametern verwendet.

Freischalten

Geben Sie das Entsperrkennwort und die Raumnummer an der Türstation ein, um die Tür zu öffnen.

Aktivieren / Deaktivieren

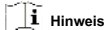
Aktivieren oder deaktivieren Sie die Zone für die Innenstation, indem Sie das Kennwort zum Aktivieren / Deaktivieren eingeben.



Die Seite Einstellungen aktivieren / deaktivieren ist standardmäßig ausgeblendet. Zapfhahn **Einstellungen** → **Einstellungen** ermöglichen **Alarm**, Sie können das Aktivierungs- / Deaktivierungskennwort festlegen.

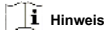
Zwangscod

Wenn Sie entführt und gezwungen werden, die Tür zu öffnen, können Sie den Zwangscod eingeben. Ein Alarm wird ausgelöst, um das Management Center heimlich zu benachrichtigen.



Der Zwangscod und das Entsperrkennwort dürfen nicht identisch sein.

3. Geben Sie das alte Passwort ein.
4. Erstellen Sie ein neues Passwort und bestätigen Sie es.
5. Zapfhahn **OK** um die Einstellungen zu speichern.



- Das Standard-Administratorkennwort (Konfigurationskennwort) lautet 888999.
 - Das Standardkennwort zum Aktivieren / Deaktivieren und das Kennwort für die Szene sind 123456.
 - Die Indoor-Erweiterung unterstützt nur Administratorkennwörter und Aktivierungs- / Deaktivierungskennwörter.
-

1.4 Zeit synchronisieren

Schritte

1. Zapfhahn **Einstellungen** →  → **Konfiguration** → **Lokale Informationen** → **Synchronisierungszeit** betreten die Zeitsynchronisationsseite.

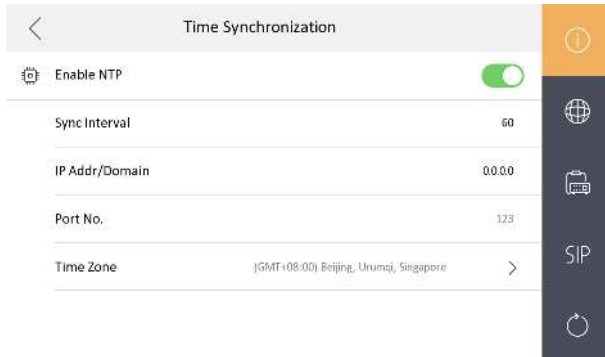



Abbildung 1-10 Synchronisierungszeit

2. Aktivieren **Aktivieren Sie NTP.**

3. Stellen Sie das Synchronisationsintervall ein, geben Sie die IP-Adresse / Domäne des NTP-Servers ein und Port-Nr. und wählen Sie die Zeitzone aus.

 **Hinweis**

Die Standardeinheit für das Synchronisationsintervall ist Minute.

1.5 Toneinstellungen

Sie können den Klingelton, die Klingeldauer, die Anrufweiterleitungszeit, die Lautstärke von Mikrofon und Lautsprecher einstellen, den Touch-Sound aktivieren / deaktivieren und die automatische Antwortfunktion auf der Seite mit den Anrufeinstellungen aktivieren.

Schritte

1. Zaphahn **Einstellungen**  um die Seite mit den Anrufeinstellungen aufzurufen.

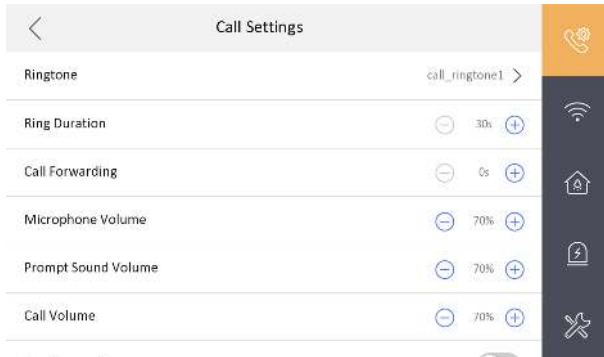


Abbildung 1-11 Anrufeinstellungen

2. Stellen Sie die entsprechenden Parameter ein.

Klingelton

Standardmäßig gibt es 3 Klingeltöne, und Sie können höchstens 4 Klingeltöne über das Stapelkonfigurationstool oder die iVMS-4200-Client-Software anpassen und importieren.

Klingeldauer: Die maximale Dauer der Innenstation, wenn sie aufgerufen wird, ohne akzeptiert zu werden. Die Ringdauer reicht von 30s bis 60s.

Anrufweiterleitung (Zeit)

Die Klingeldauer, ab der der Anruf automatisch an ein vom Bewohner festgelegtes Mobiltelefon weitergeleitet wird. Die Anrufweiterleitung (Zeit) reicht von 0 bis 20 Sekunden.

Automatische Antwort

Nach Aktivierung der automatischen Antwortfunktion kann der Besucher die Sprachnachricht von der Türstation, der Hauptstation oder der Client-Software an die Innenstation senden.

Hinweis

- Die automatische Antwortfunktion ist nur für Innenstationen der Serie 8 mit TF-Kartenfunktion und für Innenstationen der Serie 6 verfügbar.
- Die Innenerweiterung unterstützt die Einstellungen für die Klingeldauer, die Anrufweiterleitung oder die automatische Antwortfunktion nicht.

1.6 Indoor Station wiederherstellen

Schritte

1. Zapfhahn **Einstellungen** → **Konfiguration** → um die Standardeinstellungen für die Wiederherstellung einzugeben Seite.

**Abbildung 1-12 Standardeinstellungen wiederherstellen**

2. Zapfhahn **Standardeinstellungen wiederherstellen** um die Standardeinstellungen wiederherzustellen und die neu zu starten System.
3. Zapfhahn **Alles wiederherstellen** um alle Parameter wiederherzustellen und das System neu zu starten.

1.7 Systemwartung

Sie können die TF-Karte formatieren oder installieren, den Bildschirm löschen, die Versionsinformationen der Innenstation anzeigen und das System auf der Seite Systemwartung neu starten.

Zapfhahn **Einstellungen** um die Systemwartungsseite aufzurufen.

TF-Karte formatieren oder installieren

Zapfhahn **TF-Karte** um die TF-Karte zu formatieren.

Bildschirm löschen

Aktivieren **Bildschirm löschen** um den Bildschirm zu löschen.

Hinweis

Halten Sie nach dem Aktivieren der Funktion "Bildschirm löschen" die Taste "Entsperren" gedrückt, um den Modus "Bildschirm löschen" zu verlassen.

Gerät neustarten

Zapfhahn **Gerät neustarten** um das System neu zu starten.

Sprache

Zapfhahn **Systemsprache** um die Systemsprache zu ändern.



Hinweis

Die Indoor-Station unterstützt 12 Sprachen.

Helligkeitsanpassung

Tippen Sie auf + oder -, um die Helligkeit anzupassen.

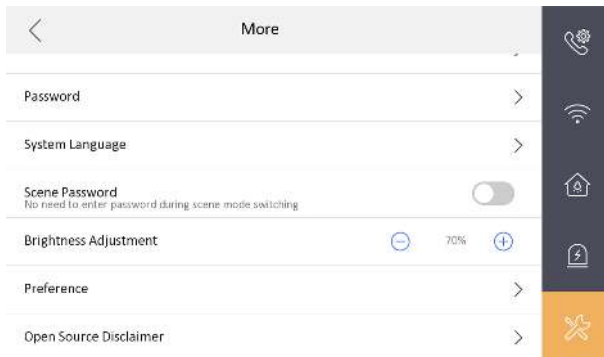


Abbildung 1-13 Helligkeitsanpassung

Präferenz

Zapfhahn **Präferenz** um die Einstellungsseite aufzurufen. Aktivieren **Rufen**


Sie den Aufzug an und **Alarm**.

Gerät aktualisieren

Zapfhahn **Konfiguration** →  um die Seite mit den Standardeinstellungen für die Wiederherstellung aufzurufen.

Zapfhahn **Aktualisierung** um das Upgrade-Paket zu erhalten.

Bitte nicht stören

Zapfhahn **Einstellungen**  um die Seite mit den Anrufeinstellungen aufzurufen.

Zapfhahn **Bitte nicht stören** wählen **Den ganzen Tag schließen** oder **Zeitplan**.



Hinweis

Wenn Sie die wählen **Zeitplan**, Sie sollten die Start- und Endzeit einstellen.

1.8 Mit dem Mobile Client verbunden

Schritte

1. Zapfhahn **Einstellungen**  **Hik-Connect-Dienst** um die Einstellungsseite aufzurufen.

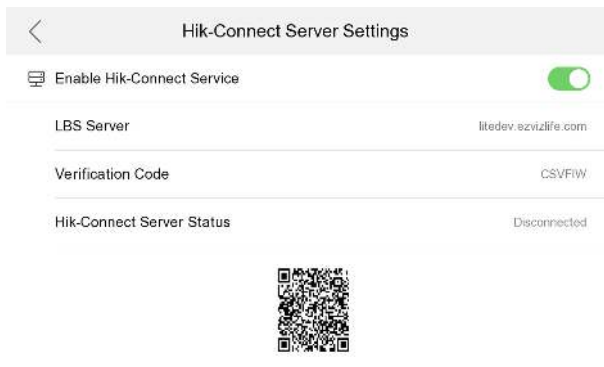


Abbildung 1-14 Hik-Connect-Servereinstellungen

2. Aktivieren **Aktivieren Sie den Hik-Connect-Dienst**.

3. Bearbeiten **LBS Server** und **Verifizierungs-Schlüssel**.



Hinweis

Der Bestätigungscode wird verwendet, um das Gerät zum mobilen Client hinzuzufügen.

4. **Optional:** Scannen Sie den QR-Code auf dem Bildschirm, um das Gerät dem mobilen Client hinzuzufügen.

2 Fernbedienung über die Client-Software

Die Video-Intercomodule ermöglicht die Fernsteuerung und Konfiguration von Video-Intercom-Produkten über die Client-Software iVMS-4200.

2.1 Gerät aus der Ferne aktivieren

Sie können die Innenstation erst konfigurieren und betreiben, nachdem Sie ein Kennwort für die Geräteaktivierung erstellt haben.

Bevor du anfängst

Die Standardparameter der Türstation sind wie folgt:

- Standard-IP-Adresse: 192.0.0.64.
- Standardport Nr.: 8000.
- Standardbenutzername: admin.

Schritte

1. Führen Sie die Client-Software aus und geben Sie ein **Geräteverwaltung**, Überprüf den **Online-Gerät** Bereich.
2. Wählen Sie ein inaktiviertes Gerät aus und klicken Sie auf **Aktivieren Sie**.
3. Erstellen Sie ein Passwort und bestätigen Sie das Passwort.

Hinweis

Wir empfehlen Ihnen dringend, ein sicheres Passwort Ihrer Wahl zu erstellen (mit mindestens 8 Zeichen, einschließlich mindestens drei Arten der folgenden Kategorien: Großbuchstaben, Kleinbuchstaben, Zahlen und Sonderzeichen), um die Sicherheit zu erhöhen Ihres Produkts. Wir empfehlen Ihnen, Ihr Passwort regelmäßig zurückzusetzen, insbesondere im Hochsicherheitssystem. Wenn Sie das Passwort monatlich oder wöchentlich zurücksetzen, können Sie Ihr Produkt besser schützen.

4. Klicken **OK** um das Gerät zu aktivieren.

2.2 Geräteverwaltung

Die Geräteverwaltung umfasst die Geräteaktivierung, das Hinzufügen von Geräten, das Bearbeiten von Geräten und das Löschen von Geräten usw.

Nach dem Ausführen des iVMS-4200 sollten der Client-Software Video-Intercom-Geräte zur Remote-Konfiguration und -Verwaltung hinzugefügt werden.

2.2.1 Video-Intercom-Geräte hinzufügen

Schritte



Hinweis

- Sie können dem Client insgesamt höchstens 512 Indoor-Stationen und Master-Stationen und dem Client höchstens 16 Türstationen hinzufügen.
- Bei Video-Intercom-Geräten müssen Sie das Kennwort erstellen, um sie zu aktivieren, bevor sie zur Software hinzugefügt werden können und ordnungsgemäß funktionieren.
- Sie können Online-Video-Intercom-Geräte hinzufügen und manuell hinzufügen. Nehmen Sie als Beispiel das Hinzufügen von Online-Video-Intercom-Geräten.

1. Klicken Klicken Sie in der Systemsteuerung auf oder klicken Sie auf **Tools** → **Geräteverwaltung** um die Seite Geräteverwaltung zu öffnen.
2. Drücke den **Gerät** Zapfhahn.
3. Im Bereich Gerätetyp rechts können Sie auswählen **Hikvision Gerät** um Video-Intercom-Geräte hinzuzufügen.
4. Die aktiven Online-Geräte im selben lokalen Subnetz wie die Client-Software werden auf dem angezeigt **Online-Gerät** Bereich. Sie können klicken **Alle 60er Jahre aktualisieren** um die Informationen der Online-Geräte zu aktualisieren.

IP	Device Type	Firmware Version	Security	Server Port	Start Time	Added
10.16.2.11	XX-XXXX-XX	Vx.xx build xxxxxx	Active	8000	2019-07-05 09:21:55	No
10.16.2.85	XX-XXXX-XX	Vx.xx build xxxxxx	Active	8000	2019-01-21 21:43:24	Yes
10.16.2.182	XX-XXXX-XX	Vx.xx build xxxxxx	Active	8000	2019-07-05 09:33:52	No

Abbildung 2-1 Online-Geräteleiste



Hinweis

Um der Software Online-Geräte hinzuzufügen, müssen Sie zuerst die IP-Adresse des Geräts in dasselbe Subnetz wie Ihr Computer ändern.

5. Wählen Sie die Geräte aus der Liste aus, die hinzugefügt werden sollen.
6. Klicken **Zum Client hinzufügen** um das Dialogfeld zum Hinzufügen von Geräten zu öffnen.

7. Geben Sie die erforderlichen Informationen ein.

Spitzname

Bearbeiten Sie einen Namen für das Gerät wie gewünscht.

Adresse

Geben Sie die IP-Adresse des Geräts ein. Die IP-Adresse des Geräts wird in diesem Additionsmodus automatisch ermittelt.

Hafen

Geben Sie die Geräteportnummer ein. Der Standardwert ist 8000.

Nutzername

Geben Sie den Benutzernamen des Geräts ein. Standardmäßig lautet der Benutzername admin.

Passwort

Geben Sie das Gerätekenwort ein. Standardmäßig lautet das Kennwort 12345.

8. Optional: Sie können das Kontrollkästchen In Gruppe exportieren aktivieren, um eine Gruppe nach dem Gerätenamen zu erstellen. Alle Kanäle des Geräts werden standardmäßig in die entsprechende Gruppe importiert.

Der Client bietet auch eine Methode zum Hinzufügen der Offline-Geräte. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Offline-Gerät hinzufügen**, Geben Sie die erforderlichen Informationen sowie die Gerätekanalnummer und die Alarmeinangsnummer ein und klicken Sie dann auf **Hinzufügen**. Wenn das Offline-Gerät online geschaltet wird, wird es von der Software automatisch verbunden.

9. Klicken **Hinzufügen** um das Gerät hinzuzufügen.

Adding Mode:

IP/Domain IP Segment Hik-Connect... EHome Serial Port

IP Server HIDDNS Batch Import

Add Offline Device

Nickname: Video Intercom Device

Address: 10.7.112.122

Port: 8000

User Name: admin


Password: ●●●●●●

Export to Group

Set the device name as the group name and add all the channels connected to the device to the group.

Add Cancel

Abbildung 2-2 Gerät nach IP-Adresse hinzufügen

 Hinweis

- Mehrere Online-Geräte hinzufügen: Wenn Sie der Client-Software mehrere Online-Geräte hinzufügen möchten, klicken und halten Sie **Strg** Taste, um mehrere Geräte auszuwählen, und klicken Sie auf **Zum Client hinzufügen** um das Dialogfeld zum Hinzufügen von Geräten zu öffnen. Geben Sie im Popup-Meldungsfeld den Benutzernamen und das Kennwort für die hinzuzufügenden Geräte ein.
- Alle Online-Geräte hinzufügen: Wenn Sie der Client-Software alle Online-Geräte hinzufügen möchten, klicken Sie auf **Füge alle Hinzu** und klicken Sie auf **OK** im Popup-Meldungsfeld. Geben Sie dann den Benutzernamen und das Kennwort für die hinzuzufügenden Geräte ein.

2.2.2 Netzwerkinformationen ändern

Wählen Sie das Gerät aus der Online-Liste aus und klicken Sie auf **Ändern Sie Netinfo**, Anschließend können Sie die Netzwerkinformationen des ausgewählten Geräts ändern.

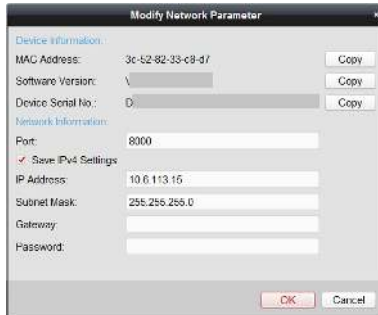


Abbildung 2-3 Netzwerkinformationen ändern



Hinweis

Sie sollten das Administratorkennwort des Geräts in das Feld eingeben **Password** Feld des Popup-Fensters zum Ändern der Parameter.

2.2.3 Passwort zurücksetzen

Je nach den verschiedenen Video-Intercom-Geräten bietet die Software zwei verschiedene Methoden zum Wiederherstellen des Standardkennworts oder zum Zurücksetzen des Kennworts. Wählen Sie das Gerät aus der Online-Geräteliste aus und klicken Sie auf **Passwort zurücksetzen**.

Schritte

1. Klicken **Export** um die Gerätedatei auf Ihrem Computer zu speichern.



Abbildung 2-4 Passwort zurücksetzen

2. Senden Sie die Datei an unsere technischen Ingenieure.

3. Passwort zurücksetzen.
 - Diese Auswahl steht Türstationen zur Verfügung.

Unser technischer Ingenieur wird Ihnen eine Datei senden. Wählen Sie nach Erhalt einer Datei vom technischen Techniker aus **Datei importieren** Klicken Sie in der Dropdown-Liste Schlüsselimportmodus auf ..., um die Datei zu importieren.
 - Diese Auswahl steht für Innenstationen und Hauptstationen zur Verfügung.

Klicken **Importieren** und wählen Sie die vom technischen Techniker erhaltene Datei aus. Geben Sie ein
4. neues Passwort in die Textfelder von ein **Passwort** und **Kennwort bestätigen**.
5. Klicken **OK** um das Passwort zurückzusetzen.



Wir empfehlen Ihnen dringend, ein sicheres Passwort Ihrer Wahl zu erstellen (mit mindestens 8 Zeichen, einschließlich mindestens drei Arten der folgenden Kategorien: Großbuchstaben, Kleinbuchstaben, Zahlen und Sonderzeichen), um die Sicherheit zu erhöhen Ihres Produkts. Wir empfehlen Ihnen, Ihr Passwort regelmäßig zurückzusetzen, insbesondere im Hochsicherheitssystem. Wenn Sie das Passwort monatlich oder wöchentlich zurücksetzen, können Sie Ihr Produkt besser schützen.


2.3 Systemkonfiguration

Sie können die Video-Intercom-Parameter entsprechend konfigurieren.

Schritte

1. Klicken **Systemsteuerung** → **Wartung und Management** → **Systemkonfiguration**
 - **Video-Gegensprechanlage** um die Systemkonfigurationsseite aufzurufen.
2. Klicken **Video-Gegensprechanlage** Zum eingeben des **Video-Intercom-Einstellung** Seite.
3. Geben Sie die erforderlichen Informationen ein.

Klingelton

Klicken Sie auf ... und wählen Sie die Audiodatei aus dem lokalen Pfad für den Klingelton der Indoor-Station aus. Optional können Sie auf klicken  zum Testen der Audiodatei.

Max. Ringdauer

Geben Sie die maximale Dauer des Klingeltons zwischen 15 Sekunden und 60 Sekunden ein.

Max. Sprechdauer mit Indoor Station

Geben Sie die maximale Sprechdauer mit der Innenstation ein, die zwischen 120 Sekunden und 600 Sekunden liegt.

Max. Sprechdauer mit Türstation

Geben Sie die maximale Sprechdauer mit der Türstation ein, die zwischen 90 Sekunden und 120 Sekunden liegt.

4. Klicken **sparen** um die Einstellungen zu speichern.

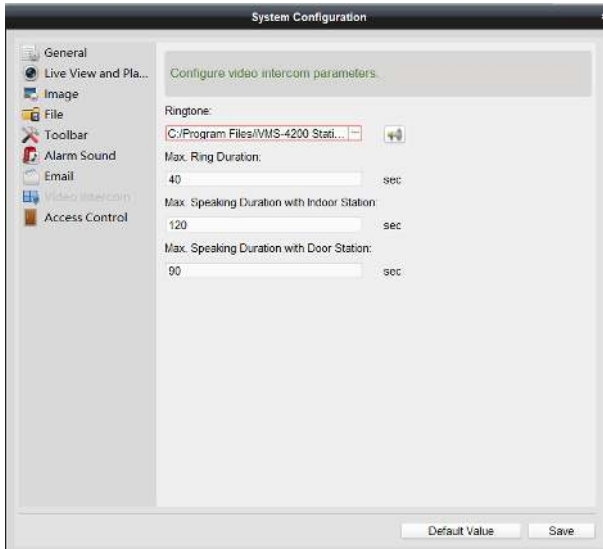


Abbildung 2-5 Systemkonfiguration

2.4 Fernkonfiguration

Wählen Sie im Gerätelistenbereich ein Gerät aus und klicken Sie auf **Remote-Konfiguration** um die Remote-Konfigurationsseite aufzurufen.

2.4.1 System

Klicken **System** Auf der Remote-Konfigurationsseite werden die Geräteinformationen angezeigt: Geräteinformationen, Allgemein, Uhrzeit, Systemwartung, Benutzer und RS-485.

Geräteinformation

Klicken Sie auf Geräteinformationen, um die Seite mit den grundlegenden Geräteinformationen aufzurufen. Sie können grundlegende Informationen (Gerätetyp und Seriennummer) sowie Versionsinformationen des Geräts anzeigen.

Displaying the Device Information	
Basic Information	
Device Type:	DS-KH6320-WTE1
Device Serial No.:	DS-KH6320-WTE10120181205WR226732757CLU
Version Information	
Version:	V2.0.2 build 190110
Hardware Version:	0x1700

Abbildung 2-6 Geräteinformationen

Allgemeines

Klicken **Allgemeines** um die Seite mit den allgemeinen Parametereinstellungen des Geräts aufzurufen. Sie können den Gerätenamen und die Geräte-ID anzeigen und bearbeiten.

Device Information	
Device Name:	Embedded Net VIS
Device No.:	255
<input type="button" value="Save"/>	

Abbildung 2-7 Allgemeines

Zeit

Klicken **Zeit** um die Seite mit den Gerätezeiteinstellungen aufzurufen.

Configuring the Time Settings (e.g., NTP)

Time Zone

Select Time Zone: (GMT+08:00) Beijing, Hong Kong, Perth, Singa...

Enable NTP

Server Address: 0.0.0.0

NTP Port: 123

Sync Interval: 60 Minute(s)

Enable DST

Start Time: April First Week Sun 2:00

End Time: October Last Week Sun 2:00

DST Bias: 60 min

Synchronization Save

Abbildung 2-8 Synchronisierungszeit

Wählen **Zeitzone** oder **Aktivieren Sie NTP**. Klicken **sparen** um die Zeiteinstellungen zu speichern.

•• **Zeitzone**


- Wählen Sie eine Zeitzone aus dem Dropdown-Listenmenü.
- Drücke den **Synchronisation**.

•• **NTP**

- Aktivieren Sie das Kontrollkästchen NTP aktivieren, um NTP zu aktivieren.
- Geben Sie die Serveradresse, den NTP-Port und das Synchronisationsintervall ein. Sommerzeit

••

- Aktivieren Sie das Kontrollkästchen Sommerzeit aktivieren, um die Sommerzeit
- Geben Sie die Start- und Endzeit der Sommerzeit ein und stellen Sie die Sommerzeit ein.

 **Hinweis**

Die Standardportnummer ist 123.

Systemwartung

Klicken **Systemwartung** um die Seite aufzurufen.

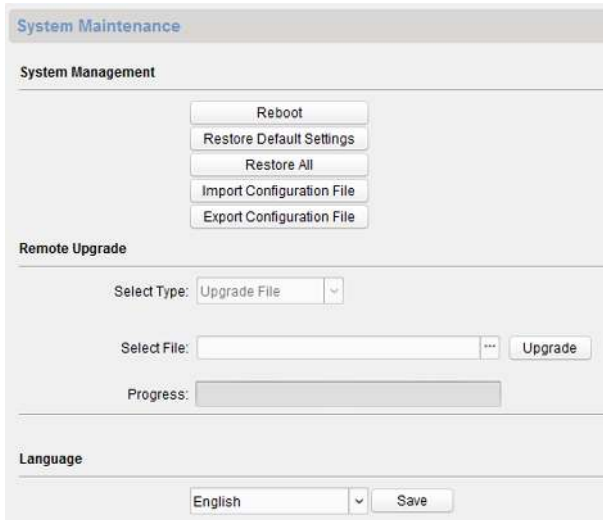


Abbildung 2-9 Systemwartung

- Klicken **Starten Sie neu** Das Dialogfeld zum Neustart des Systems wird angezeigt. Klicken **Ja** um das System neu zu starten.
- Klicken **Standardeinstellungen wiederherstellen** um die Standardparameter wiederherzustellen.
- Klicken **Alles wiederherstellen** um alle Parameter des Geräts wiederherzustellen und das Gerät auf den inaktiven Status zurückzusetzen.

 **Hinweis**

- Klicken **Standardeinstellungen wiederherstellen**, Alle Standardeinstellungen mit Ausnahme der Netzwerkparameter werden wiederhergestellt.
 - Klicken **Alles wiederherstellen**, Alle Standardeinstellungen, einschließlich der Netzwerkparameter, werden wiederhergestellt. Das Gerät wird auf den inaktivierten Status zurückgesetzt.
-
- Klicken **Konfigurationsdatei importieren** und das Fenster zum Importieren von Dateien wird angezeigt. Wählen Sie den Pfad der Remote-Konfigurationsdateien. Klicken **Öffnen** um die Remote-Konfigurationsdatei zu importieren. Die Konfigurationsdatei wird importiert und das Gerät wird automatisch neu gestartet.

- Klicken **Konfigurationsdatei exportieren** und das Fenster für die Exportdatei wird geöffnet. Wählen Sie den Speicherpfad der Remote-Konfigurationsdateien und klicken Sie auf **sparen** um die Konfigurationsdatei zu exportieren.
- Klicken Sie auf ..., um die Upgrade-Datei auszuwählen, und klicken Sie auf **Aktualisierung** um das Gerät per Fernzugriff zu aktualisieren. Der Prozess der Remote-Aktualisierung wird in der Prozessleiste angezeigt.
- Wählen Sie eine Sprache aus und klicken Sie auf **sparen** um die Systemsprache des Geräts zu ändern.

 **Hinweis**

- Das Gerät unterstützt 5 Sprachen: Englisch, Russisch, Französisch, Portugiesisch und Spanisch.
- Nach dem Ändern der Systemsprache ist ein Neustart des Geräts erforderlich.

Nutzer

Klicken **Nutzer** um die Seite zum Bearbeiten von Benutzerinformationen aufzurufen. Wählen Sie den zu bearbeitenden Benutzer aus und klicken Sie auf **Ändern** um die Benutzerparameterseite aufzurufen.

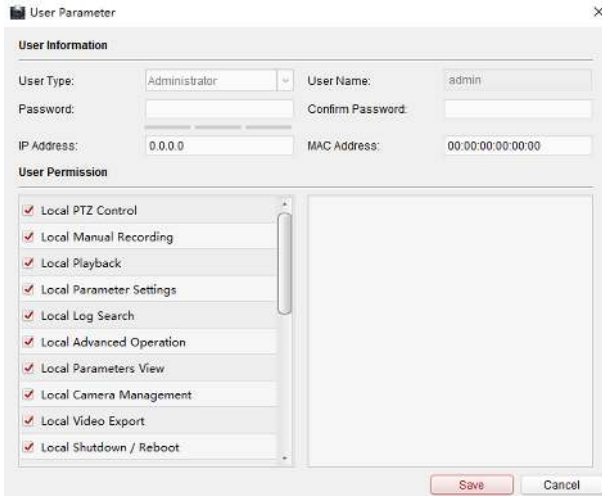


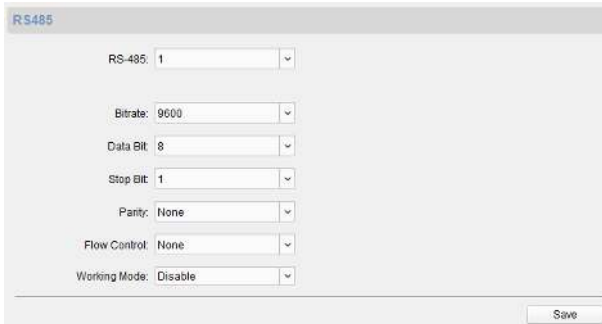
Abbildung 2-10 Benutzerseite

 **Hinweis**

- Das neue Passwort und das Bestätigungspasswort sollten identisch sein.
 - Klicken Sie nach dem Bearbeiten des Kennworts des Geräts in der Geräteliste auf die Schaltfläche Aktualisieren. Das hinzugefügte Gerät ist nicht vorhanden. Sie sollten das Gerät erneut mit einem neuen Kennwort hinzufügen, um die Remote-Konfiguration zu betreiben.
-

RS-485

Klicken **RS485** um die Seite mit den RS-485-Einstellungen aufzurufen. Sie können die RS-485-Parameter des Geräts anzeigen und bearbeiten.



RS485

RS-485: 1

Baudrate: 9600

Data Bit: 8

Stop Bit: 1

Parity: None

Flow Control: None

Working Mode: Disable

Save

Abbildung 2-11 RS-485-Einstellungen

 **Hinweis**

Für die Innenstation und die Hauptstation stehen drei Optionen für den Arbeitsmodus zur Verfügung: transparenter Kanal, Deaktivieren und Benutzerdefiniert.

2.4.2 Video-Gegensprechanlage

Klicken **Video-Gegensprechanlage** auf der Remote-Konfigurationsseite können Sie die Einstellungen für die Video-Intercom-Parameter eingeben: Gerätenummernkonfiguration, Zeitparameter, Kennwort, Zonenkonfiguration, IP-Kamerainformationen und Konfiguration der Lautstärkeeingabe und -ausgabe usw.

Geräte-ID-Konfiguration

Schritte

1. Klicken **ID-Konfiguration** um die Konfigurationsseite für die Geräte-ID aufzurufen.



Abbildung 2-12 ID-Konfiguration

2. Wählen Sie den Gerätetyp aus der Dropdown-Liste aus und stellen Sie den entsprechenden ein Information.
3. Klicken **sparen** um die Konfiguration der Gerätenummer zu aktivieren.

Zeitparameter

Schritte

1. Klicken **Zeitparameter** Seite zur Einstellung der Zeitparameter.



Abbildung 2-13 Zeitparameter

2. Konfigurieren Sie die maximale Klingeldauer, die maximale Live-Ansichtszeit und den Anruf Weiterleitungszeit.
3. Klicken **Sparen**.

 Hinweis

- Die maximale Klingeldauer ist die maximale Dauer der Innenstation, wenn sie ohne Empfang angerufen wird. Der Bereich der maximalen Ringdauer variiert zwischen 30 und 60 Sekunden.
 - Die maximale Live-Ansichtszeit ist die maximale Zeit zum Abspielen der Live-Ansicht der Indoor-Station. Der Bereich der maximalen Live-Ansichtszeit variiert zwischen 10 und 60 Sekunden.
 - Die Anrufweiterleitungszeit bezieht sich auf die Klingeldauer, ab der der Anruf automatisch an das vom Bewohner festgelegte Mobiltelefon weitergeleitet wird. Der Bereich der Anrufweiterleitungszeit variiert zwischen 0 und 20 Sekunden.
 - Für die Erweiterung in Innenräumen muss lediglich die maximale Live-Ansichtszeit eingestellt werden.
-

Passwort

Klicken **Passwort** um die Seite zum Ändern des Passworts aufzurufen.



Abbildung 2-14 Passwort

Für Innenstationen können Sie das Administrator Kennwort, das Aktivierungs- / Deaktivierungskennwort, das Entsperrkennwort und den Zwangscode ändern.

Für die Innenerweiterung müssen nur das Administrator Kennwort und das Aktivierungs- / Deaktivierungskennwort konfiguriert werden.


Zone

Schritte

1. Klicken **Zonalalarm** um die Seite mit den Zoneinstellungen aufzurufen.

Abbildung 2-15 Zonenalarm

2. Wählen Sie einen Zonentyp aus dem Dropdown-Listenmenü.
3. Wählen Sie einen Alarmmodus aus dem Dropdown-Listenmenü.
4. Stellen Sie den Zonenstatus ein: NO oder NC.
5. Stellen Sie die Eingangsverzögerung und die Ausgangsverzögerung ein.
6. Wählen Sie Trigger aus.
7. Klicken **sparen** um Zoneneinstellungen zu aktivieren.

 **Hinweis**

- Es werden 7 Zonentypen unterstützt: Notschalter, Türmagnetschalter, Rauchmelder, aktiver IR-Melder, passiver IR-Melder, Detektor für brennbares Gas und Türklingelschalter.
- Es werden 3 Arten von Alarmmodi unterstützt: Sofortalarm, 24-Stunden-Alarm und Verzögerungsalarm.
- Wenn der Zonentyp auf Sofortalarm eingestellt ist, erhält die Innenstation nur im Aktivierungsmodus eine Alarmmeldung, wenn der Detektor ausgelöst wird. Im Deaktivierungsmodus wird beim Auslösen des Detektors keine Alarmmeldung empfangen.
- Wenn der Zonentyp auf 24-Stunden-Alarm eingestellt ist, erhält die Innenstation eine Alarmmeldung, wenn der Detektor ausgelöst wird, unabhängig davon, ob er sich im Aktivierungs- oder Deaktivierungsmodus befindet.

- Wenn der Zonentyp auf Verzögerungsalarm eingestellt ist, erhält die Innenstation nur im Aktivierungsmodus eine Alarmmeldung, wenn der Detektor ausgelöst wird. Im Deaktivierungsmodus wird beim Auslösen des Detektors keine Alarmmeldung empfangen.
 - Wenn nach dem Einstellen der Eingangsverzögerungszeit innerhalb der Eingangsverzögerungszeit nach dem Alarm OK gedrückt wird, wird das Alarmereignis nicht in das Management Center hochgeladen. Wenn OK nicht innerhalb der Eingangsverzögerungszeit nach dem Alarm gedrückt wird, wird das Alarmereignis in das Management Center hochgeladen.
 - Die Ausgangsverzögerung ist die Zeit zwischen dem Aktivieren des Aktivierungsmodus und dem Aktivieren der Aktivierung.
-

IP-Kamera-Informationen

Sie können Kameras hinzufügen, löschen und ändern, die zu den Video-Intercom-Produkten hinzugefügt werden können. Auf zwei Arten können Sie Streams abrufen: Direkt oder URL. Durch Exportieren und Importieren der hinzugefügten Geräteinformationen können Sie hinzugefügte Geräteparameter im Stapel bearbeiten.

Kamera hinzufügen

Schritte

1. Klicken **Informationen zur IP-Kamera** um die Informationsseite der IP-Kamera aufzurufen.

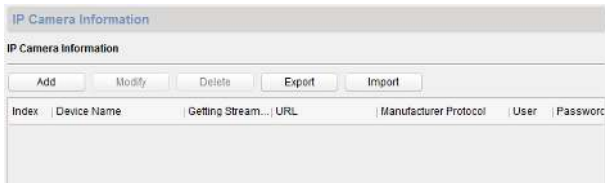


Abbildung 2-16 Informationen zur IP-Kamera

2. Klicken **Hinzufügen** um das Dialogfeld zum Hinzufügen von Geräten aufzurufen.
3. Geben Sie die entsprechenden Informationen ein (Gerätename, IP-Adresse, Portnummer, Benutzername, Passwort usw.) und klicken Sie auf **OK**.

Hinweis

Die Innenerweiterung unterstützt diese Funktion nicht.

Exportieren und Importieren hinzugefügter Geräteinformationen

Schritte

1. Klicken **Export** um die hinzugefügte Geräteinformationsdatei zu exportieren.
2. Bearbeiten Sie die Parameter der hinzugefügten Geräte im Stapel in der exportierten Datei.
3. Klicken **Importieren** um das Importfeld zu öffnen und das bearbeitete hinzugefügte Gerät zu öffnen Informationsdatei.

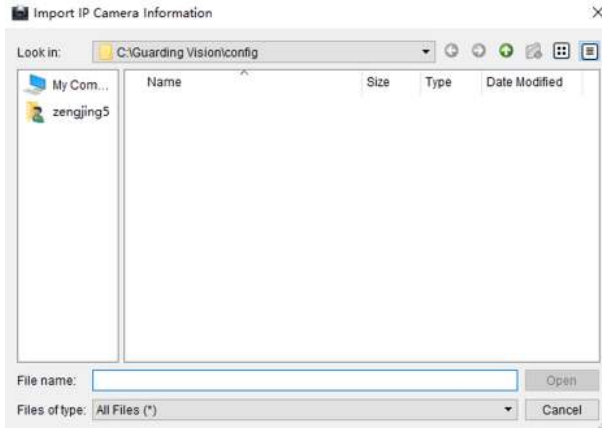


Abbildung 2-17 Importieren hinzugefügter Geräteinformationen

Lautstärkeeingang und -ausgang

Schritte

1. Klicken **Lautstärkeingang / -ausgang** um die Lautstärkeeingabe- und -ausgabeseite aufzurufen.

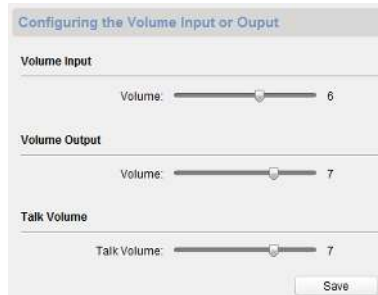


Abbildung 2-18 Volume Input and Output

2. Schieben Sie den Schieberegler, um die Lautstärke, die Lautstärke und die Gesprächslautstärke anzupassen.

3. Klicken **sparen** um die Einstellungen zu aktivieren.

Ringimport

Schritte

1. Klicken **Ringimport** um die Ringkonfigurationsseite aufzurufen.



Index	Name	Size	Type	Add	Delete
1				+	×
2				+	×
3				+	×
4				+	×

Abbildung 2-19 Ringimport

2. Klicken Sie auf +, um den Ring hinzuzufügen, und klicken Sie auf x um den importierten Ring zu löschen.



- Der zu importierende Ring sollte im WAV-Format vorliegen und darf nicht größer als 300 KB sein.
- Es können bis zu 4 Ringe hinzugefügt werden.

Informationen bereitstellen

Klicken **Informationen bereitstellen**, Sie können die Bereitstellungsinformationen abrufen.



Index	DeployNo	DeployType	IpAddr
1	1	Real time Deploy	10.6.112.17

Abbildung 2-20 Bereitstellen von Informationen

SIP-Protokolleinstellungen

Klicken **Intercom-Protokoll** um die Seite mit den SIP-Einstellungen aufzurufen.

Es stehen zwei Arten von SIP-Protokollen zur Verfügung: Private Protocol und Standard-SIP-Protokoll.



Abbildung 2-21 SIP-Protokoll

Verknüpfung eingehender Anrufe

Geben Sie hier eine kurze Beschreibung Ihrer Aufgabe ein (optional).

Schritte

1. Klicken **Verknüpfung eingehender Anrufe** um die Konfiguration der Seite einzugeben.

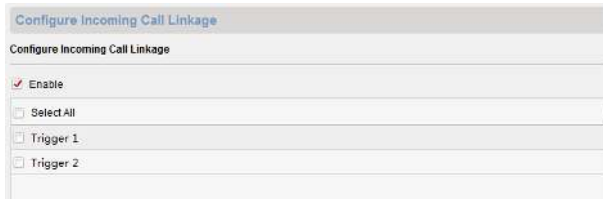


Abbildung 2-22 Verknüpfung eingehender Anrufe

2. Trigger aktivieren und auswählen.

Wenn der Anruf eingeht, wird der von Ihnen verknüpfte Alarm ausgelöst.

2.4.3 Netzwerk

Lokale Netzwerkkonfiguration

Schritte

1. Klicken **Lokale Netzwerkkonfiguration** um die lokale Netzwerkkonfigurationsseite aufzurufen.

Configuring the Local Network Parameters

Local Network Configuration

Local IP Address: 10.6.112.253

IP Address Subnet Mask: 255.255.255.0

Default Gateway: 10.6.112.254

Port: 8000

HTTP Port: 80

Save

Abbildung 2-23 Lokale Netzwerkkonfiguration

2. Geben Sie die lokale IP-Adresse, Subnetzmaske, Gateway-Adresse und Port-Nr. Ein.
3. Klicken **sparen** um die Einstellungen zu aktivieren.

 **Hinweis**

- Die Standardportnummer ist 8000.
 - Nach dem Bearbeiten der lokalen Netzwerkparameter des Geräts sollten Sie die Geräte erneut zur Geräteliste hinzufügen.
-

Netzwerkkonfiguration für verknüpfte Geräte

Auf der Netzwerkkonfigurationsseite für verknüpfte Geräte können Sie die Netzwerkparameter von Master-Stationen, SIP-Servern und Management-Centern desselben LAN konfigurieren. Die Geräte können mit der Türstation verbunden werden und die Verbindung zwischen diesen Geräten realisieren.

Schritte

1. Klicken **Konfiguration des verknüpften Netzwerks** um die Konfigurationsseite für das verknüpfte Netzwerk aufzurufen.

Configuring the Network and Sip Parameters

Linked Network Configuration

Device Type: Indoor Station ▼

Master Station IP Address:

(Main) Door Station IP Address:

SIP Server IP Address:

Security Control Panel IP Address:

Security Control Panel Port No.:

Doorphone IP Address:

Main Door Station Type: Main Door Station (D ... ▼

Abbildung 2-24 Konfiguration des verknüpften Netzwerks

2. Geben Sie die IP-Adresse der Hauptstation, die IP-Adresse der (Haupt-) Türstation und die IP des SIP-Servers ein
Adresse, IP-Adresse des Management Centers und IP-Adresse des Türsprengeräts.
3. Wählen Sie den Typ der Haupttürstation aus der Dropdown-Liste.
4. Klicken **sparen** um die Einstellungen zu aktivieren.

 **Hinweis**

- Nach dem Hinzufügen der IP-Adresse der Hauptstation kann die Verbindung zwischen der Innenstation und der Hauptstation hergestellt werden.
 - Nach dem Hinzufügen der IP-Adresse der Türstation kann die Video-Gegensprechanlage zwischen Innenstationen desselben Gebäudes realisiert werden.
 - Nach dem Hinzufügen der SIP-Serveradresse IP die Video-Gegensprechanlage derselben Community: Video-Gegensprechanlage zwischen Innenstationen verschiedener Gebäude, Anruf der Innenstation von der Außentürstation und Video-Gegensprechanlage zwischen Management Center und Innenräumen.
 - Nach dem Hinzufügen der IP-Adresse des Management Centers können die Ereignisse in das Management Center hochgeladen werden.
 - Für die Innenerweiterung sollten nur Parameter für die Hauptinnenstation konfiguriert werden.
-

DNS-Einstellungen

Die Innenstation unterstützt 2 DNS-Adressen.

Klicken **Erweiterte Einstellungen** um die Seite mit den DNS-Adresseinstellungen aufzurufen. Bearbeiten Sie die IP-Adresse und klicken Sie auf **Sparen**.



The screenshot shows a web interface titled "Configuring the Advanced Network Settings". It contains two text input fields. The first is labeled "DNS1 IP Address:" and contains the text "8.8.8.8". The second is labeled "DNS2 IP Address:" and contains the text "114.114.114.114". Below these fields is a button labeled "Save".

Abbildung 2-25 DNS-Einstellungen

Konfigurieren Sie die Mobile Client-Verbindung

Konfigurieren **Hik-Connect** Serverparameter vor dem Anzeigen von Videos über den mobilen Client.

Bevor du anfängst

Stellen Sie sicher, dass die Innenstation mit dem Netzwerk verbunden ist.

Schritte

1. Klicken **Hik-Connect** Konfigurationsseite aufrufen.
2. Aktivieren **Aktivieren Sie den Hik-Connect-Zugriff**.
3. Aktivieren **Benutzerdefiniert** und bearbeiten **Serviceadresse**
4. Geben Sie die **Verifizierungs-Schlüssel**.
5. Klicken **Sparen**.


2.5 Personen- und Kartenverwaltung

Sie können die Organisation und Person im Modul Personen- und Kartenverwaltung hinzufügen, bearbeiten und löschen. Organisation und Personenverwaltung sind für die Video-Intercom-Funktion erforderlich.



Wenn Sie das Zugriffssteuerungsmodul zum ersten Mal öffnen, wird das folgende Dialogfeld angezeigt, und Sie müssen die Szene entsprechend den tatsächlichen Anforderungen auswählen. Sie können die Szene als auswählen **Nichtwohnsitz** und **Residenz**.



Abbildung 2-26 Szene auswählen

 **Hinweis**

Sobald die Szene konfiguriert ist, können Sie sie später nicht mehr ändern.

Klicken  →  Zum eingeben des **Personen- und Kartenmanagement** Seite.

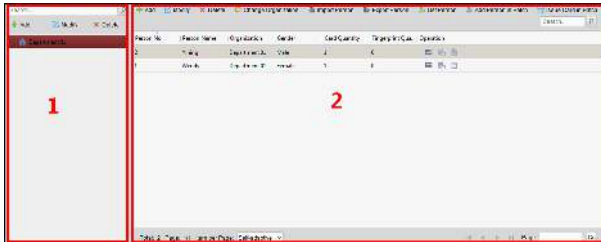


Abbildung 2-27 Personen- und Kartenverwaltung

Die Seite ist in zwei Teile unterteilt: Organisationsmanagement und Personenmanagement.

Organisationsmanagement	Sie können die Organisation nach Bedarf hinzufügen, bearbeiten oder löschen.
Personenmanagement	Nach dem Hinzufügen der Organisation können Sie die Person zur Organisation hinzufügen und Personen eine Karte zur weiteren Verwaltung ausstellen.

2.5.1 Organisationsmanagement

Organisation hinzufügen

Schritte

1. Klicken Sie in der Organisationsliste links auf **Hinzufügen** um die hinzufügende Organisation zu öffnen Seite.
2. Geben Sie die ein **Name der Organisation** wie gewünscht.
3. Klicken **OK** um das Hinzufügen zu speichern.
4. Sie können je nach den tatsächlichen Anforderungen mehrere Organisationsebenen hinzufügen.
 - 1) Sie können je nach den tatsächlichen Anforderungen mehrere Organisationsebenen hinzufügen.
 - 2) Wiederholen Sie Schritt 2 und Schritt 3, um die Unterorganisation hinzuzufügen.
 - 3) Dann ist die hinzugefügte Organisation die Unterorganisation der übergeordneten Organisation.

Hinweis

Es können bis zu 10 Organisationsebenen erstellt werden.

Organisation ändern und löschen

Sie können die hinzugefügte Organisation auswählen und auf klicken **Ändern** um seinen Namen zu ändern. Sie können eine Organisation auswählen und auf klicken **Löschen** Schaltfläche, um es zu löschen.

Hinweis

- Die untergeordneten Organisationen werden ebenfalls gelöscht, wenn Sie eine Organisation löschen.
 - Stellen Sie sicher, dass unter der Organisation keine Person hinzugefügt wurde oder die Organisation nicht gelöscht werden kann.
-

2.5.2 Personenverwaltung

Nach dem Hinzufügen der Organisation können Sie der Organisation eine Person hinzufügen und die hinzugefügte Person verwalten, z. B. Karten im Stapel ausstellen, Informationen der Person im Stapel importieren und exportieren usw.

Hinweis

Es können bis zu 10.000 Personen oder Karten hinzugefügt werden.

