

Smart CCTV-System Benutzerhandbuch

Version 2.0.1

Inhaltsverzeichnis

1. ÜBERBLICK UND UMWELT	1
1.1 Überblick	1
1.2 SmartPSS Schnittstelle	1
2. ANMELDUNG	5
2.1 Gerät initialisieren	5
2.2 Einloggen SmartPSS	6
2.3 Passwort zurücksetzen	8
3. DEVICES	11
3.1 Gerät hinzufügen	11
3.1.1 Auto-Suche	11
3.1.2 manuell hinzufügen	12
3.1.3 Batch-Import und Gerät hinzufügen	14
3.2 Ändern Device Info	14
3.3 Ändern IP	fünfzehn
3.4 Gerät löschen	16
3.4.1 Einzel Löschen	16
3.4.2 Batch löschen	17
4. PREVIEW	18
4.1 Einführung in die Schnittstelle	18
4.2 Liveübertragung	19
4.3 E-Map	21
4.3.1 Neue Karte	21
4.3.2 Vorschau-Karte oder ein Hot Zone	24
4.4 Config IVS-Kanal	25
4.4.1 Szene Config	25
4.4.2 Allgemeines Verhalten Analytics	26
4.4.2.1 Verhalten Analytics aktivieren	27
4.4.2.2 Kalibrierung	27
4.4.2.3 IVS Regel	28
4.4.2.4 Gesichtserkennung Regel	29

4.5 Smart Track-Config (Fisheye + Dome)	33
4.5.1 Kalibrierung Voraussetzung	33
4.5.2 Kalibrieren Kamera	34
Erreiche 4.5.3 Smart-Track (Fisheye und Dome)	36
4.6 Smart Track-Config (Dome + Fixed)	38
4.6.1 Kalibrierung Voraussetzung	38
4.6.2 Kalibrieren Kamera	39
4.6.3 Erreichen Smart-Track (Feste und Dome)	41
4.7 PTZ	45
4.7.1 Preset	47
4.7.2-Tour	47
4.7.3 Scan	48
4.7.4 Muster	49
4.7.5 Aktivieren Scheibenwischer	49
4.8 Fisheye View Mode	49
5. TOUR & TASK	51
5.1 Config Aufgabenplan	51
5.2 Aktivieren Aufgabe	55
6. WIEDERGABE	56
6.1 Die Wiedergabe	56
6.2 Wiedergabe-Gerät aufzeichnen	58
6.3 Export Geräteakte	59
6.4 Wiedergabegerät Bild	61
6.5 Export Geräte Bild	62
6.6 Die Wiedergabe Lokale Rekord	63
6.7 Export Local Bilanz	64
6.8 Wiedergabe Lokale Bild	65
7. LOG SUCHE	67
7.1 Suche Händler Log	67
7.2 Suchen Gerät Log	67

8. Systemkonf	69
9. NUTZER.....	72
9.1 Rollen Info	72
9.2 Nutzer	73
10. DEVICE CONFIG	76
11. EVENT CONFIG	79
11.1 Ereignistyp	79
11.2 Event Alarm Link-Config	82
11.2.1 Link-Hinweis	82
11.2.2 Link Video	83
11.2.3 Link-Alarmausgang	85
11.2.4 Arm Zeit	86
11.3 Ereignisansicht	87
12. VIDEOWAND	88
12.1 Videowand.....	88
12.2 Config Favoriten	90
12.2.1 Add Favorite	90
12.2.2 Löschen Lieblings	92
12.2.3 Löschen Kanal	92
12.2.4 Ändern Favoritennamen	92
12.3 Set Video Wand und Output	93
12.4 Scheme-Tour auf Video Wand	95
12.5 Wiedergabe auf Video Wand	96
13. PEOPLE COUNT	98
14. Heatmap	101
fünfzehn. PC-NVR	102
15.1 Disk Manager	102
15.2 Channel Management	102

15.3 Set Rekord-Plan	103
15.4 Versions Information	104
15.5 Ändern Hafen	105
15.6 Passwort verändern.....	106
16. VIDEO TALK	107
16.1 VTS-Center	107
16.2 Überwachen Sie	107
16.3 Intercom	108
16.4 Ankündigung	112
16.5 Info Suche	113
16.6 Themen-Karte	114
17. ZUGRIFF	119
17.1 Console	119
17.1.1 Organisationen / Zones	120
17.1.1.1 E-Map	120
17.1.1.2 Device Control	120
17.1.2 Liste / Blick	123
17.1.3 Ereignis	125
17.2 Benutzerverwaltung	126
17.2.1 Abteilungsverwaltung	126
17.2.2 Benutzerverwaltung	127
17.2.2.1 Set Card Typ	127
17.2.2.2 Benutzer hinzufügen	128
17.3 Berechtigungsverwaltung	134
17.3.1 Tür Gruppe Rechts	134
17.3.2 User Right	137
17.3.3 Erste-Karte entsperren	137
17.3.4 Multi-Türschloss	138
17.3.5 Anti-Pass-Back	141
17.3.6 Inter-Tür Schloss	142
17.3.7 Fern Verification	142
17.3.8 Zeitraum Setup-.....	143
17.3.9 Ferien Setup-.....	144
17.4 Ereigniskonfiguration	144

Herzlich willkommen

Vielen Dank für die Nutzung unseres Smart-CCTV-Systems (SmartPSS)! Dieses Benutzerhandbuch ist als Nachschlagewerk für den Betrieb des Systems zu sein. Hier finden Sie detaillierte Informationen über den Betrieb SmartPSS finden.

1. Überblick und Umwelt

1.1 Übersicht

SmartPSS ist eine Abkürzung für Smart CCTV-System. Die Software ist geringe Menge Sicherheitsüberwachung Geräte zu verwalten. Es löst mit dem Gerät und nicht die Produkte anderer Hersteller unterstützen. Es verfügt über die folgenden Features:

- Software zum Zurücksetzen des Passworts.
- Echtzeit-Anzeige Video von mehreren Kamerakanäle.
- Sehen Sie sich die Wiedergabe von Videodateien aus verschiedenen Kameras.
- Unterstützung mehrerer Linien Arme Auto PC Wache zu realisieren.
- Support E-Karte; Sie können eindeutig alle Gerätestandorte anzeigen und verwalten.
- Videowand-Vorschau.
- Menschen zählen und Heatmap.
- Suchen und Exportprotokoll.

1.2 SmartPSS Schnittstelle

SmartPSS Software-Schnittstelle besteht aus 5 Teilen: Funktion Registerkarte Systeminformationen, Funktionsliste, Verknüpfung und Hilfe. Siehe

Abbildung 1-1.

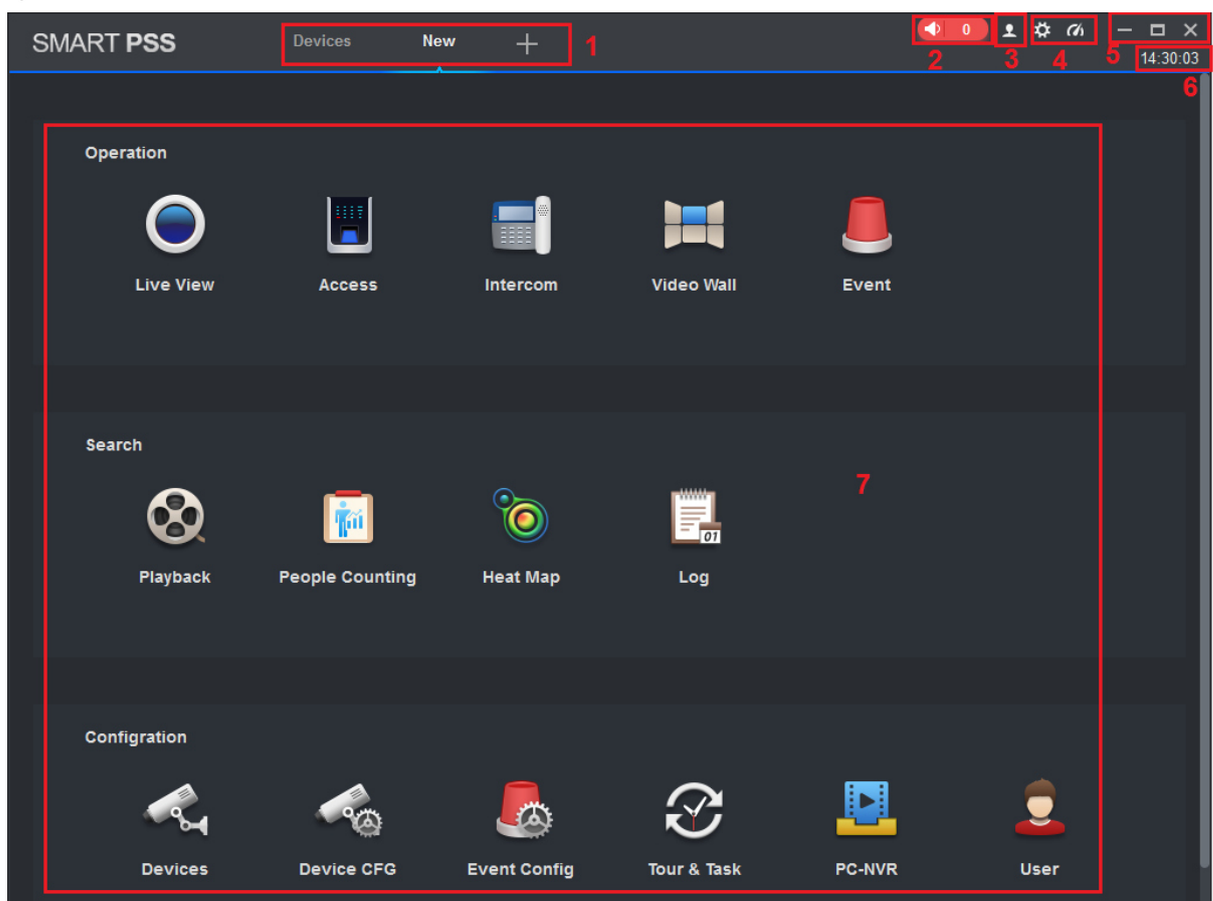


Abbildung 1-1

N O.	Name	Hinweis
1	Registerkarte Funktion	<p>Im Auslieferungszustand zeigt es Registerkarte Gerät, New Tab und . Klicken . Sie können neue Registerkarte hinzuzufügen. Wenn Sie open-Funktion in New Tab, es entsprechende Funktion Schnittstelle eintritt, und inzwischen Registerkarte Name wird auf neue Funktionsnamen aktualisiert.</p>
2	Veranstaltung	<ul style="list-style-type: none"> •  und . Klicken Sie auf Symbol Ereignisalarm zwischen stumm schalten und Ton. •  (Nur als Beispiel), auf das Symbol Ereignis Schnittstelle eingeben.
3	<ul style="list-style-type: none"> • Nutzer 	<ul style="list-style-type: none"> • Klicken . Wählen Sie Bildschirm sperren. • Klicken . Wählen Sie Benutzer wechseln. • Klicken . Wählen Sie Hilfe-Handbuch. • Klicken . Wählen Sie über, Software-Version und Datum anzuzeigen. • Klicken . Wählen Sie Benutzer-Assistenten neue Funktionen und Eigenschaften zu zeigen.
4	Systemmanagement	<ul style="list-style-type: none"> • Klicken . System Config-Schnittstelle eingeben. Es unterstützt Basis, Vorschau und Wiedergabe, Geräte-Manager und usw. • Klicken . Show System-CPU-Belegungsstatus und Erinnerung. Wenn die CPU-Auslastung hoch ist, wird das Symbol als Warnung rot.
5 Fenster		<ul style="list-style-type: none"> • Klicken  Fenster minimieren. • Klicken  maximieren Fenster. • Klicken Sie auf Exit.
6	Systemzeit Aktuelle Systemzeit.	

7	Funktionsliste	<p>Funktionsliste hat Betriebsbereich, Suchbereich und Konfigurationsbereich.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Liveübertragung Eine Verbindung mit der Kamera, um die Live-Vorschau zu erreichen. Es unterstützt die lokale Aufzeichnung, Snapshot, Audio auf, Talk, Instant-Wiedergabe, Zoom-in Video, Schalter Strom, Config Geräteparameter, Konfigurations intelligenten Kanal und etc. • Zugriff Eine Verbindung mit Steuergerät zugreifen, unterstützt A & C-Überwachung, E-Karte, Video-Link, Benutzerverwaltung usw. • Gegensprechanlage Eine Verbindung mit Intercom-Gerät, Unterstützung Anruf, Live-Vorschau, Fernentriegelung, senden Sie Informationen und etc. • Video Wall Video auf Wand. • Veranstaltung Ansicht, Prozess- und Markierung Ereignis. • Wiedergabe Die Wiedergabe und Export-Gerät aufnehmen, Gerät Bild, lokale Aufzeichnung und Ortsbild. • Personenzählung Ansicht und der Export Menschen zählen Informationen innerhalb eines bestimmten Zeitraums, Unterstützung Kontrast verschiedenen Kanäle oder Menschen zählt info. • Heatmap Suchen und exportieren Heatmap innerhalb eines bestimmten Zeitraums. • Log Such- und Exportsystemprotokoll und Betriebsprotokoll. • Geräte Suchen und fügen Sie Gerät, Batch-Import oder Export Geräteinfo, ändern und Geräteinfo löschen. • Gerät CFG Konfigurieren Kamera, Netzwerk, Ereignis, Speicher- und System. • Event-Config Alarmtyp beinhaltet Gerätealarm (zB Gerät offline Alarm) und externen Alarm. Sie können Alarmmeldung, Alarm Link Video, Alarmausgang und Arm Zeit einstellen. • Tour & Task Config und Tourenplan verwalten. • PC-NVR Eine Verbindung mit NVR, verwalten NCR Platte und setzt Rekordplan. • Nutzer Hinzufügen, Ändern und Löschen von Benutzern und Rolle, und verwalten Rolle und Benutzerrechte.
---	----------------	--

Diagramm 1-1

Hintergrund

Für PC-w hier SmartPSS ist installiert.

Artikel	Bedarf
O	Windows 7 und höher.
Zentralprozessor	Intel Core i3 oder höher.
Grafikkarte	Intel HD Graphics und höher.
Erinnerung	2 GB oder höher.
displayer Auflösung	1024 × 768 oder höher.

Diagramm 1-2

2. Login

Zum ersten Mal anmelden, müssen Sie das Gerät initialisieren. Wenn das Gerät initialisiert wird, melden Sie sich bitte über Konto und ein Passwort.

2.1 Initialize Geräte

Nach SmartPSS Installation abgeschlossen ist, melden Sie es zum ersten Mal. Bitte folgen Systemanweisungen Admin-Login-Passwort und Passwort-Sicherheit zu setzen. Dieses Passwort gesetzt ist hier verwendete System einzuloggen. Passwort-Sicherheit erfordert Sicherheitsfragen zu beantworten Passwort zurücksetzen können.

Schritte



Schritt 1: Klicken Sie doppelt . Sehen Abbildung 2-1.

Abbildung 2-1

Schritt 2. Set-Parameter finden Abbildung 2-1.

Parameter	Hinweis
Passwort	Passwort festlegen, das 8 ~ 32 Ziffern ohne Leerzeichen. Mindestens zwei Arten von Anzahl, Großbuchstaben, Kleinbuchstaben und Zeichen.
Passwortstärke	Hier zeigt Stärke Passwort, das Sie oben eingeben. Es zeigt dabei Rot ist das Passwort zu schwach. Grün bedeutet, beste Sicherheit.
Kennwort bestätigen Spiel	Passwort oben eingegeben haben.
Auto Login nach Registrierung	Wenn diese Option aktiviert, wird es die automatische Anmeldung, wenn die Registrierung abgeschlossen ist.

Diagramm 2-1

Schritt 3. Klicken Sie auf Weiter, siehe Abbildung 2-2.

The screenshot shows a dark-themed 'Initialization' window with a close button in the top right. A progress bar at the top indicates '1.Password Setting' is completed and '2.Password Protection' is the current step. Below the progress bar, a yellow warning icon is followed by the text 'Please set security questions!'. There are three question-answer pairs, each with a dropdown menu for the question and a text input field for the answer. The questions and answers are: 'What is your favorite children's book?' (answer: 1), 'When is your father's birthday?' (answer: 2), and 'Where did you go the first time you flew on a plane?' (answer: 3). A 'Finish' button is located in the bottom right corner.

Abbildung 2-2

Schritt 4. Wählen Sie Frage- und Antwort es. Schritt 5. Klicken Sie auf Fertig stellen, speichern Config.

Wenn Sie „Auto Login nach Registrierung“ in Schritt 2, dann automatische System Anmeldungen; wenn nicht, kehrt es zur Anmeldeseite.

2.2 Anmeldung SmartPSS

Nach dem Gerät der Initialisierung abgeschlossen, geben Sie Benutzername und Passwort.



Schritt 1: Klicken Sie doppelt  siehe Abbildung 2-3.

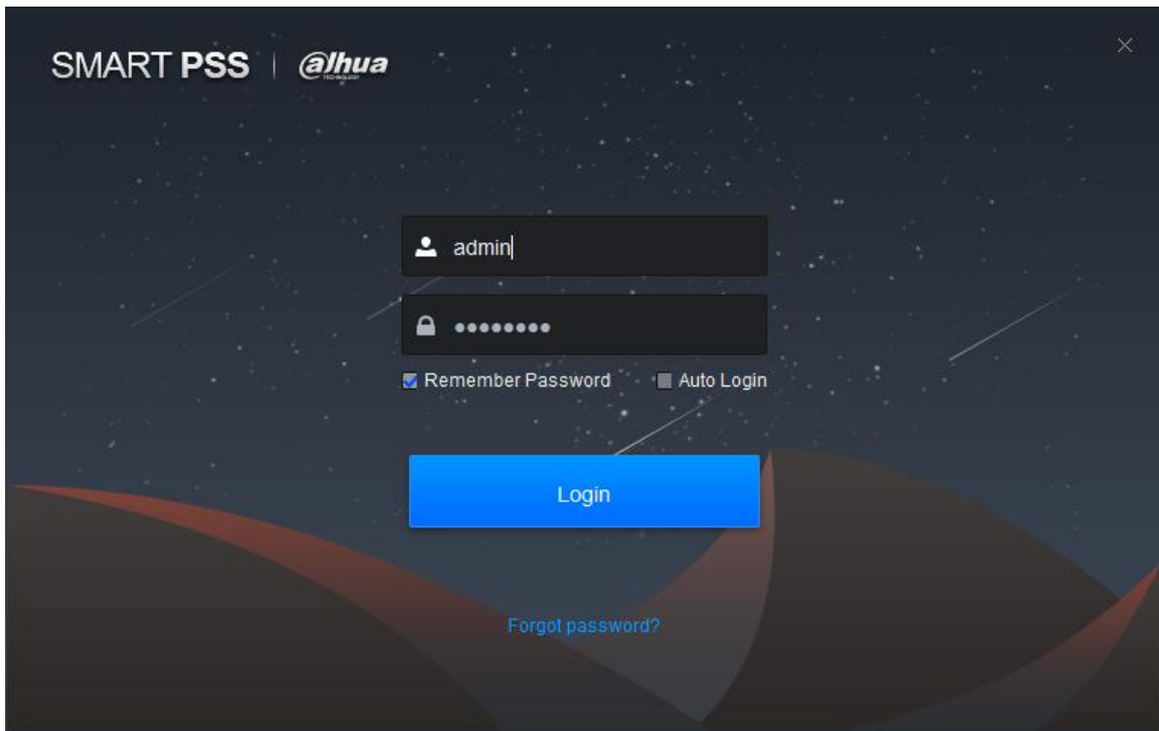


Abbildung 2-3

Schritt 2. Parameter, siehe Abbildung 2-2.

Parameter	Hinweis
	Geben Sie Benutzernamen und Passwort ein.
	
Passwort merken	Wählen Sie es, System-Passwort merken, und Sie müssen nicht durch ein Passwort wieder bei der nächsten Anmeldung einzugeben.
Auto Login	Wählen Sie es aus, es auto Passwort merken, und es wird die automatische Anmeldung beim nächsten Mal.
Vergessen Passwort	Wenn Sie das Kennwort vergessen, können Sie beantworten Sicherheitsfrage Passwort zurücksetzen. Siehe Ch 2.3.

Diagramm 2-2

Schritt 3. Klicken Sie auf Anmelden, siehe Abbildung 2-4.

Hinweis:

Wenn es die erste Mal Login ist, wird das System Assistenten von Benutzern zeigen, um neue Funktionen und Features einzuführen.

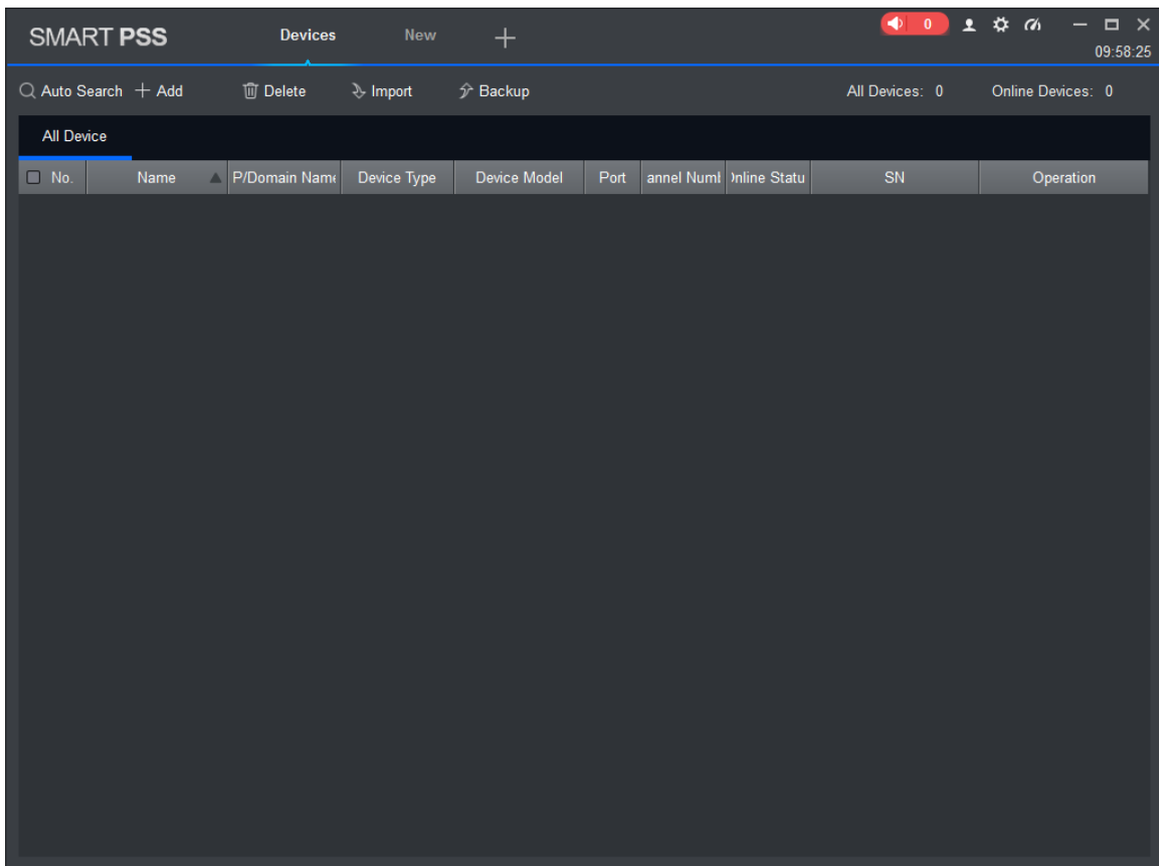


Abbildung 2-4

2.3 Passwort zurücksetzen

Wenn Sie Passwort vergessen haben, bitte Sicherheitsfrage beantworten Passwort zurücksetzen können.



Schritt 1: Klicken Sie doppelt

siehe Abbildung 2-5.

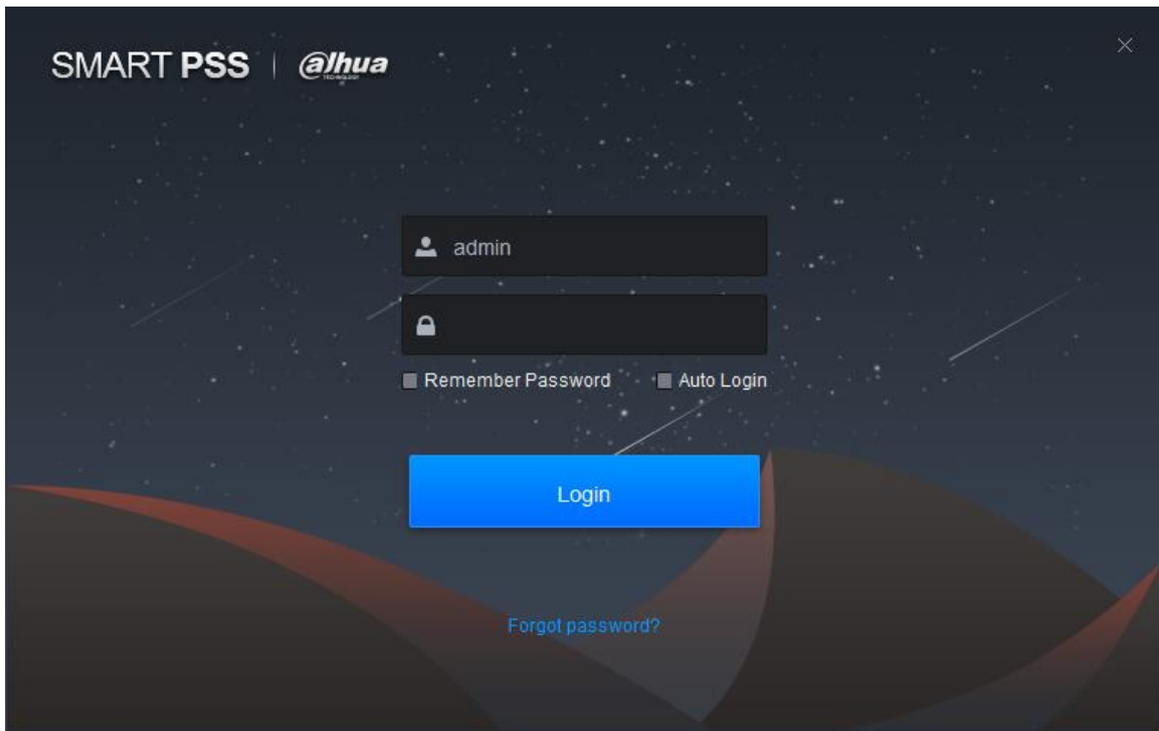


Abbildung 2-5

Schritt 2. Klicken Sie **Forgot password?**, siehe Abbildung 2-6.

Abbildung 2-6

Schritt 3: Beantworten Sie die Sicherheitsfrage, klicken Sie auf Weiter, siehe Abbildung 2-7.

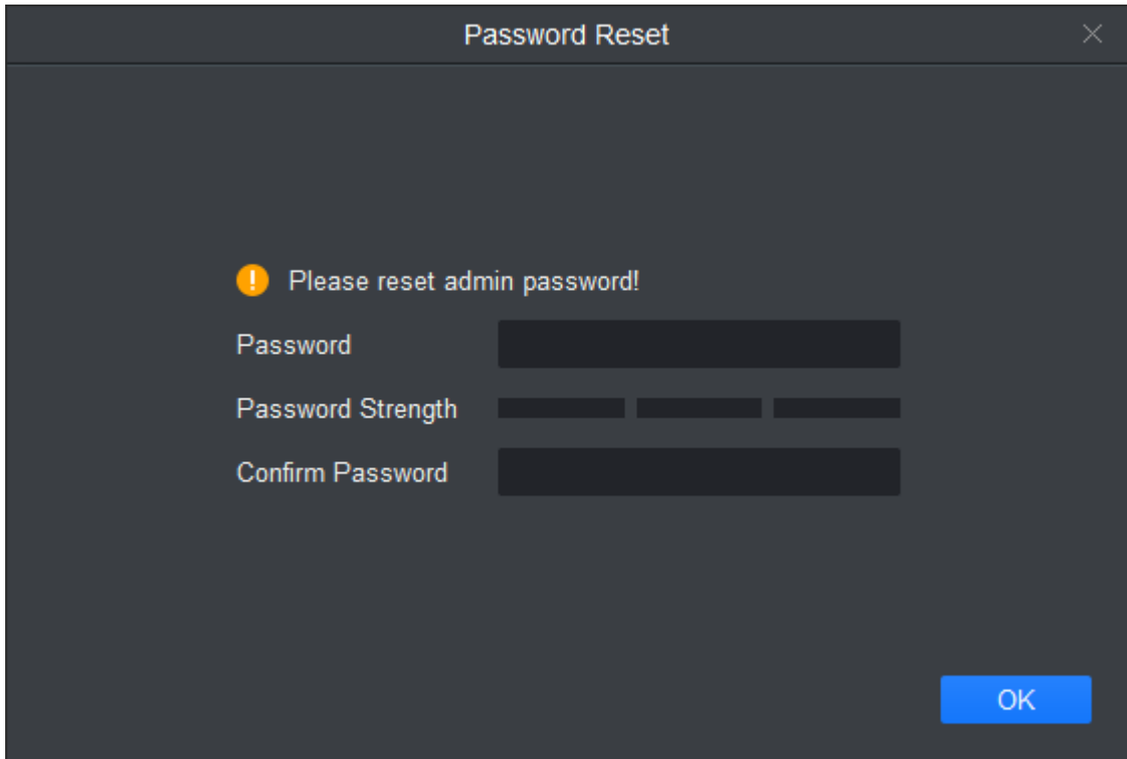


Abbildung 2-7

Schritt 4. Passwort setzen, sehen Abbildung 2-3.

Parameter	Hinweis
Passwort	Passwort festlegen zu 8 ~ 32 Stellen ohne Raum, mit mindestens zwei Typen von Anzahl, Großbuchstaben, Kleinbuchstaben und Symbolen.
Passwortstärke	Feedback Passwortstärke. Rot bedeutet schwaches Passwort und grün bedeutet sicheres Passwort.
Kennwort bestätigen Spiel	Passwort oben gesetzt.

Diagramm 2-3

Schritt 5. Klicken Sie auf OK.

3. Geräte

SmartPSS unterstützt ein einzelnes Gerät oder Batch-Gerät (zB IPC, NVR) über die automatische Suche hinzuzufügen. Sie können auch Config und Gerät arbeiten.

3.1 Gerät hinzufügen

SmartPSS unterstützt Gerät über mehrere Methoden an, bitte wählen Verfahren Gerät hinzuzufügen nach Gerätegröße, Segment- und usw.

Automatische Suche

Sie müssen Gerät als Batch hinzufügen und sie im gleichen Segment machen, oder wenn Sie nicht Geräte-IP kennen, können Sie verwenden diese Methode Gerät hinzuzufügen, wenn Sie nur die Geräte-Segment kennen. Schritt 1. In Devices, klicken Sie auf Suchen.

Schritt 2. Set Gerätesegment und klicken Sie auf Auto-Suche. Siehe Abbildung 3-1. Hinweis:

- Klicken Sie auf Aktualisieren, suchten Gerät zu aktualisieren.
- Überprüfen Sie Gerät IP Sie ändern möchten, klicken Sie auf Ändern IP IP zu ändern. Siehe Ch 3.3.

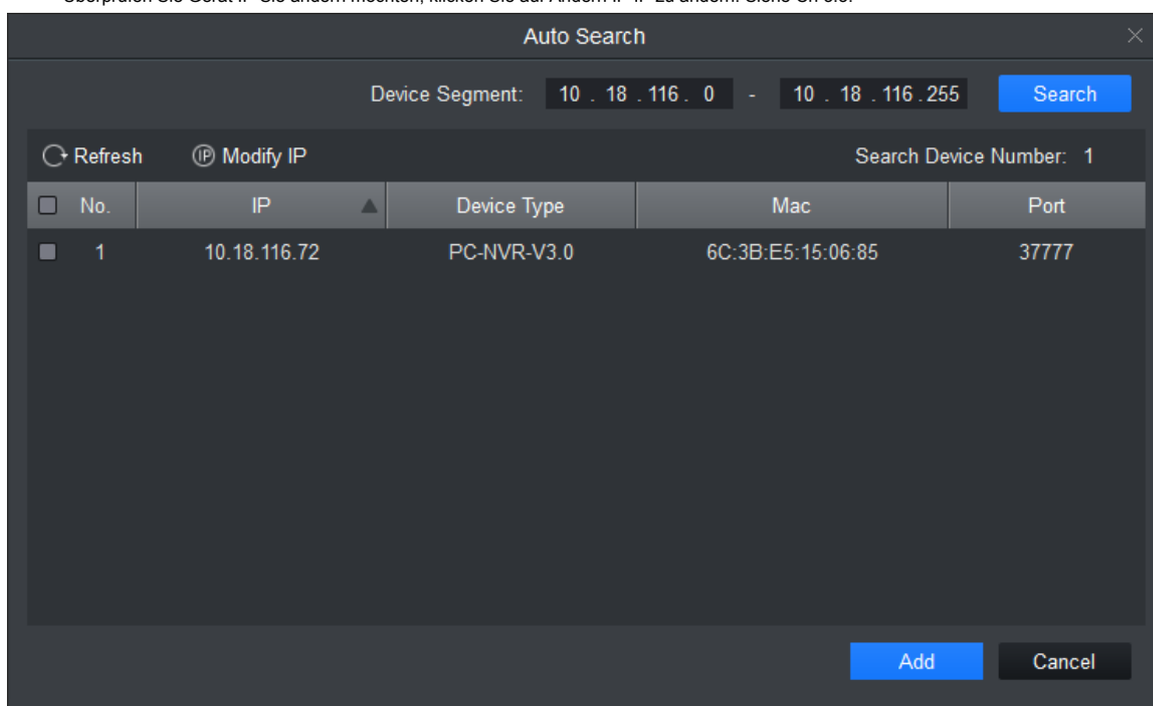


Abbildung 3-1

Schritt 3. Überprüfen Sie Gerät, das Sie hinzufügen möchten, klicken Sie auf

Hinzufügen. Schritt 4. Klicken Sie auf OK. Login-Box erscheint.

Schritt 5. Geben Sie Gerät Benutzernamen und Passwort ein. OK klicken. System zeigt Geräteliste hinzugefügt. Sehen

Abbildung 3-2.

- Nach Gerät hinzugefügt wird, bleibt es auf dem Auto-Suchseite, können Sie weiterhin Gerät hinzufügen oder verlassen Abbrechen klicken.
- Nach Gerät hinzugefügt wird, Gerät SmartPSS Auto-Logins. Login erfolgreich ist, dann Online-Status ändert sich auf „online“, ansonsten ist es „offline“.

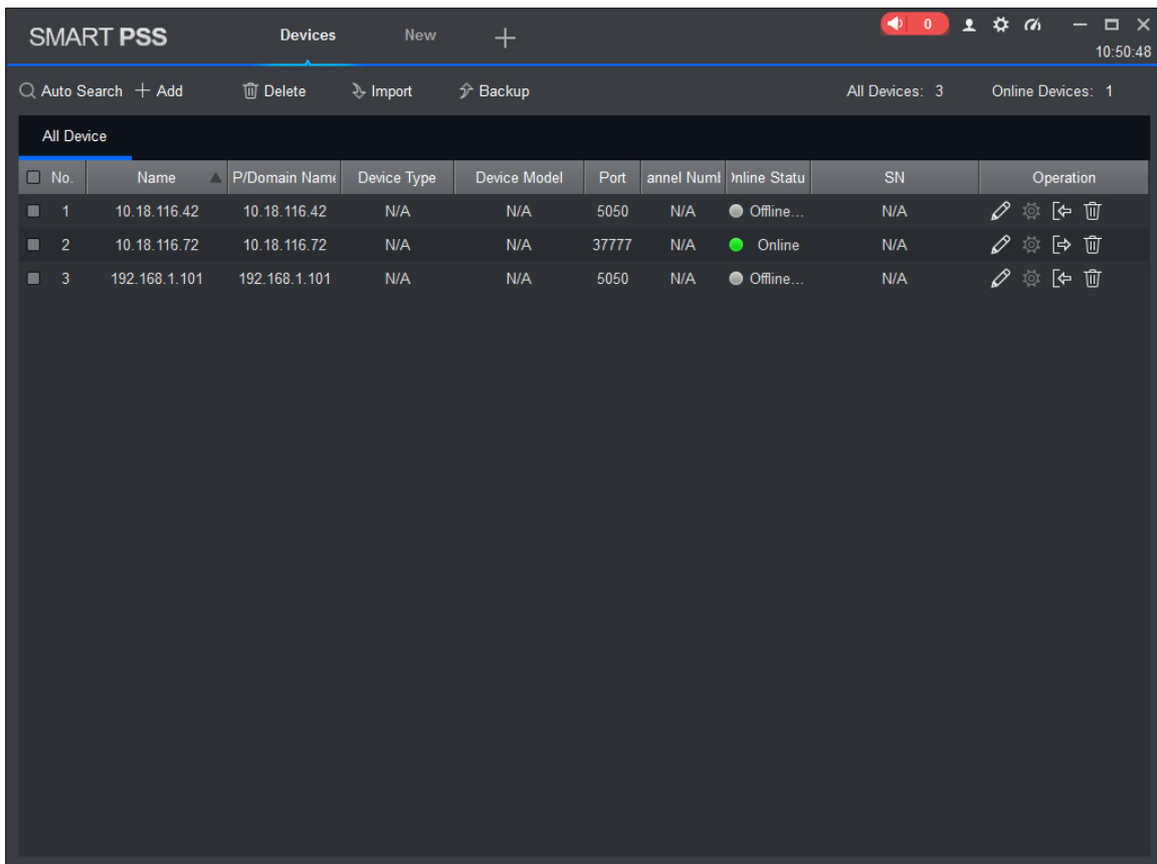


Abbildung 3-2

Symbol	Hinweis
	Klicken Sie auf dieses Symbol, geben Sie Geräte-Schnittstelle ändern, können Sie Geräte-Info, einschließlich Geräte-Name, IP / Domain, Port, Benutzername und Passwort ändern. Sie können verdoppeln Gerät klicken Ändern Geräteschnittstelle eingeben. Klicken Sie auf dieses Symbol,
	geben Sie Geräte-Config-Schnittstelle, können Sie die Kamera, Netzwerk, Ereignis, Speicher- und Systeminformationen eingestellt.
 und 	<ul style="list-style-type: none"> Gerät in Login-Status, Symbol  . Klicken Sie auf dieses Symbol, um zu beenden Gerät, es ändert sich zu . Das Gerät ist offline, Symbol  . Klicken Sie auf dieses Symbol, Login-Gerät (mit richtige Gerät info), Symbol ändert sich zu .
	Klicken Sie auf dieses Symbol Gerät zu löschen.
	Wenn Sie zeigen Gerätecode auswählen, wird dieses Symbol angezeigt. Klicken Sie auf dieses Symbol, um benutzerdefinierten Gerätecode für zukünftige Tastatur-Paarung.

Diagramm 3-1

manuell hinzufügen

Wenn Sie ein einzelnes Gerät hinzufügen, und Geräte-IP und Domain-Namen unterstützen, empfehlen wir Ihnen manuell Gerät hinzufügen.

Schritt 1. Geräte-Schnittstelle, klicken Sie auf Hinzufügen, siehe Abbildung 3-3.

Abbildung 3-3

Schritt 2. Set Geräteparameter finden Sie in der folgenden Tabelle.

Artikel	Funktion
Gerätename	Bitte geben Sie einen Gerätenamen hier.
Methode hinzufügen	zu Durch IP / Domain und SN.
IP / Domain-Name	Geräte-IP-Adresse oder Domain-Name. Hinweis: Sie können Geräte von IPV6-Adresse hinzufügen.
SN	Vorrichtung SN. Hinweis: Nur für P2P-Gerät.
Hafen	Geräte-IP-Port. Es ist 37777 standardmäßig.
Gruppenname	Sie können eine Gruppe wählen.
Nutzername	Der Benutzername anmelden Sie das Gerät.
Passwort	Das Login-Passwort Sie das Gerät.

Diagramm 3-2

Schritt 3. Klicken Sie, komplett das Hinzufügen von Gerät hinzufügen.

Hinweis:

- Wenn Sie Gerät hinzufügen fortsetzen, dann klicken Sie auf Speichern und Gerät hinzufügen Weiter und die manuell hinzugefügt Gerät speichern.
- Wenn Sie auf Abbrechen Hinzufügen, dann klicken Sie auf Abbrechen zu verlassen.
- Nach Gerät hinzugefügt wird, Logins SmartPSS Auto das Gerät. Wenn es erfolgreich anmeldet, wird der Gerätestatus „online“, ansonsten ist es „offline“.

Batch-Import und Gerät hinzufügen

Wenn Geräte, die Sie nicht unter dem gleichen Segment hinzufügen möchten, können Sie Geräteinfodatei (.xml-Format) und importieren Sie sie in das Gerät vorzubereiten. Wenn Sie Management-Gerät haben auf www.dahuap2p.com, Dann können Sie Gerät unter Ihrem Konto durch den Import hinzufügen. Hinweis:

Wenn Sie eine Vorlage von Geräteinfo benötigen, können Sie es im Geräte-Schnittstelle exportieren. Schritt 1.

Geräte auf Importieren. Siehe Abbildung 3-4.

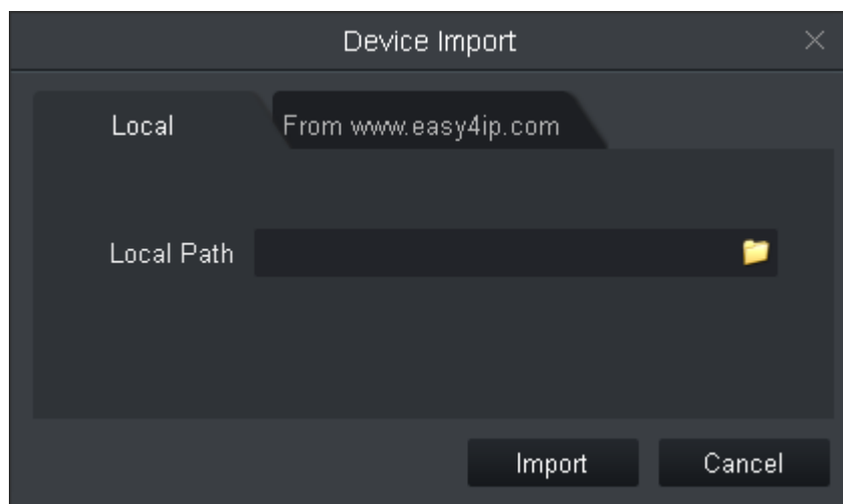


Abbildung 3-4

Schritt 2. Nach Istzustandes, wählen Sie Importmethode.

- Wählen Sie Lokale Registerkarte Geräteinfo lokal auszuwählen.
- Wählen Sie aus www.dahuap2p.com, geben Sie Benutzername und Passwort. Schritt 3. Klicken Sie auf Import. Wenn erfolgreich Gerät importiert, eine Meldung zeigt, klicken Sie auf OK.

Hinweis:

Nach Gerät hinzugefügt wird, Logins SmartPSS Auto das Gerät. Wenn es erfolgreich anmeldet, wird der Gerätestatus „online“, ansonsten ist es „offline“.

3.2 Ändern Device Info

Gerät hinzufügen info (Benutzername, Passwort, IP / Domain), die falsch ist, oder soll aktualisiert werden, können Sie Informationen ändern.

Hinweis:

In diesem Kapitel wird wie Geräte-Info zu ändern, siehe 10 bis Ch.

Schritt 1. Im Geräte-Schnittstelle, klicken Sie auf  neben Gerät, das Sie, oder doppelklicken Sie Gerät ändern möchten.

Siehe Abbildung 3-5.

Modify Device

Device Name: * 10.18.116.42

Method to add: IP/Domain

IP/Domain Name: * 10.18.116.42

Port: * 5050

Group Name: Default Group

User Name: * admin

Password: •••••

Save Cancel

Abbildung 3-5

Schritt 2. Geben Sie Geräteinformationen, siehe 3-2 auf Diagramm. Schritt 3.

Klicken Sie auf Speichern.

3.3 Ändern IP

Schritt 1. Geräte-Schnittstelle, klicken Sie auf Auto-Suche. Schritt 2. Set Gerätesegment und

klicken Sie auf Suchen. Siehe Abbildung 3-6.

Auto Search

Device Segment: 10 . 18 . 116 . 0 - 10 . 18 . 116 . 255 Search

Refresh Modify IP Search Device Number:

No.	IP	Device Type	Mac	Port

Add Cancel

Abbildung 3-6

Schritt 3. Überprüfen Sie Gerät möchten Sie IP ändern, klicken Sie auf Ändern IP. Schritt 4. Geben Sie Benutzernamen und Passwort ein. OK klicken.

- Wenn Sie ein einzelnes Gerät überprüfen, erscheint System up-Box ändern IP, Abbildung 3-7 zu sehen.

Abbildung 3-7

- Bei Auswahl von mehr als einem Gerät, das System erscheint Batch Ändern IP-Box, siehe Abbildung 3-8.

Abbildung 3-8

Schritt 5. Set-Gerät neue IP-Start IP, Subnet Mask und Gateway. Schritt 6. Klicken Sie auf Speichern.

3.4 Gerät löschen

Wenn das Gerät hinzugefügt wird, nicht mehr verwaltet, löschen Sie das Gerät aus. Sie können einzeln oder partien löschen.

Einzel Delete

Schritt 1. Im Geräte-Schnittstelle, klicken Sie auf  neben Gerät, das Sie löschen möchten, siehe Abbildung 3-9.

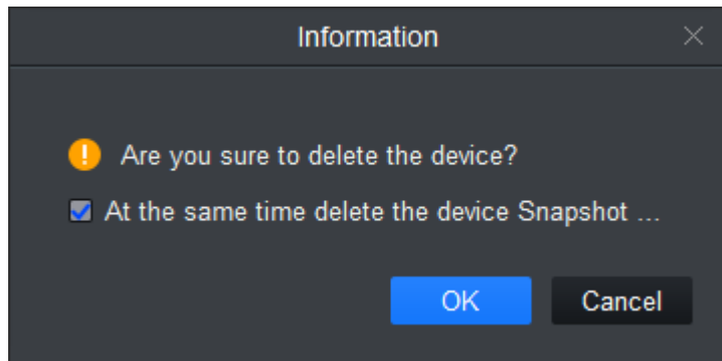


Abbildung 3-9

Schritt 2. Nach Ist-Zustand, überprüfen Sie wählt „zur gleichen Zeit löscht den Lösch Snapshot und aufzeichnen“ist oder nicht.

Schritt 3. Klicken Sie auf OK.

Batch löschen

Schritt 1. Im Gerät-Schnittstelle, wählen Sie Gerät zu löschen. Schritt 2. Klicken Sie auf Löschen. Siehe Abbildung 3-9.'

Schritt 3: Nach Istzustandes, prüfen wählen Sie „zur gleichen Zeit löscht den Lösch Snapshot und aufzeichnen“ist oder nicht.

Schritt 4. Klicken Sie auf OK.

4. Vorschau

Nachdem Sie Gerät auf SmartPSS hinzufügen, können Sie Live-View-Schnittstelle, um eine Vorschau aufzurufen. Sie können auch E-Karte gesetzt und etc.

4.1 Einführung in die Schnittstelle

Die folgende jedes Teil und die Funktion der Schnittstelle einzuführen.

Klicken  in New Schnittstelle Live View wählen, siehe Abbildung 4-1.

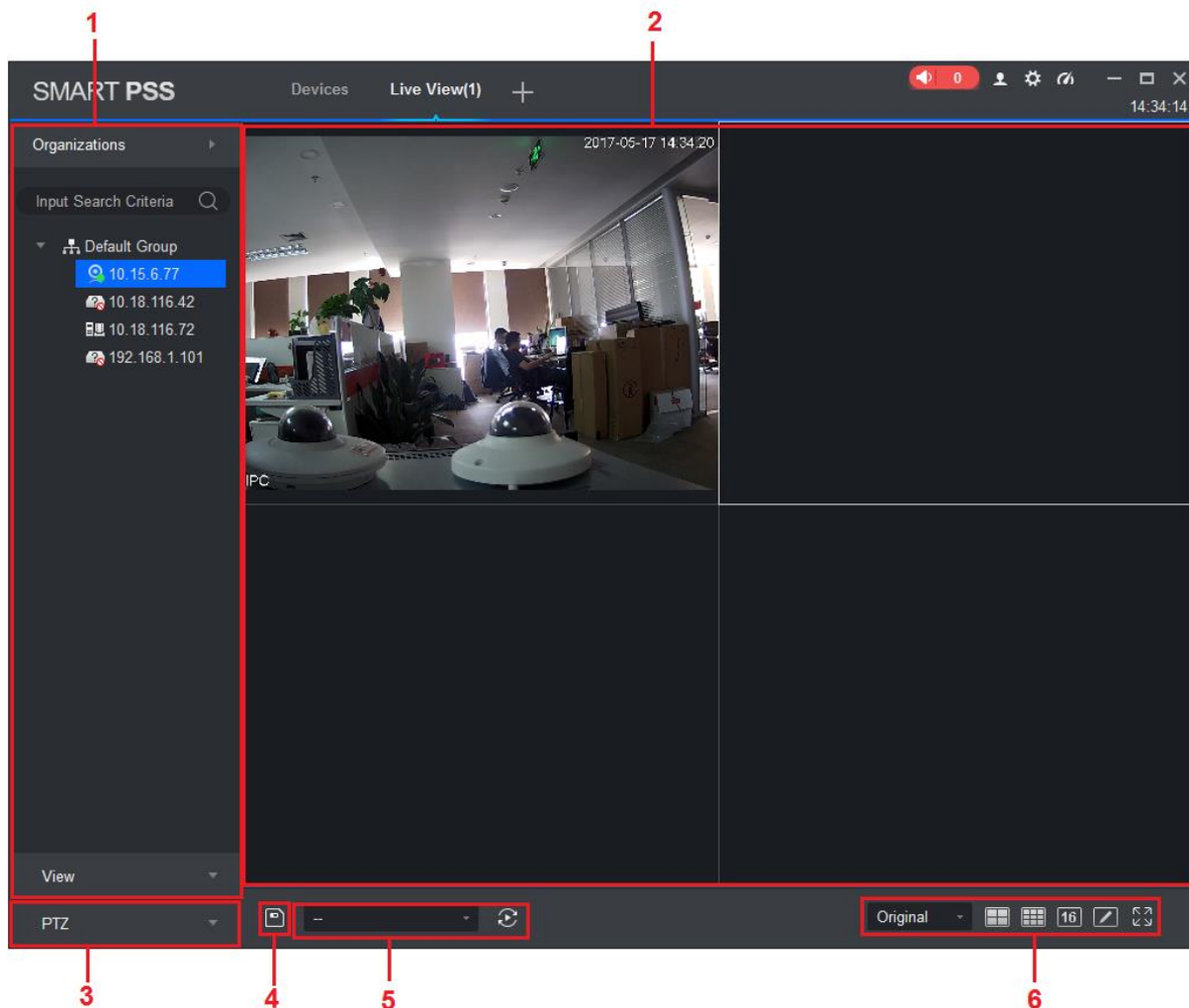


Abbildung 4-1

Nein.	Name	Hinweis
1	Geräteliste	<p>Sie können Ströme schalten, erstellen Gerätegruppen, neue Karten erstellen, Kanalinformationen aktualisieren, Kanalnamen ändern, melden Sie sich ab, und melden Sie sich an, um Geräte.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wenn die Standardgerätestruktur Gerätebaum festgelegt ist (durch die Vorrichtung), Gerätebaum zeigt die Gruppierung und die Kanäle für das Gerät. • Wenn die Standardgerätestruktur Bereichsbaum (Kanal) eingestellt ist, zeigt die Gerätestruktur, die Zonen und Kanäle.
2	Vorschauenfenster	Durchsuchen diesem Bereich können Fenster in verschiedene Modi aufgeteilt werden. Sie können Aufzeichnung während der Vorschau Snapshot. Es unterstützt Tour, talk, IVS-Overlay usw., siehe 4.2 bis Kap.

Nein.	Name	Hinweis
3	PTZ	<ul style="list-style-type: none"> Für motorisierte Zoom-Geräte, Fokus, Autofokus, oder Fokus kann zurückgesetzt werden. Für PTZ-Einstellung können Sie die Maus, öffnen oder schließen PTZ-Menü einstellen PTZ Geschwindigkeit, Richtung, Zoom, Fokus und Iris simulieren. <p>Klicken Sie auf Weitere Funktionen einstellen Preset, Tour, Horizontal Rotation, Scan, Spur, und Zugänglichkeit. Siehe Ch 4.7.</p>
4	Ansicht speichern	Wenn viele Gerät angeschlossen ist, und Sie oft eine Vorschau mehr als einmal Fenster zur gleichen Zeit, können Sie Vorschau als Ansicht mehrerer Geräte speichern, so dass, wenn Sie diese Ansicht in Zukunft ermöglichen, wird es automatisch geöffnet Gerät Vorschau gespeichert. Gespeicherte Ansichten sind unten auf der Registerkarte Ansicht unter Geräteleiste angezeigt.
5	Tour	Wenn Tourplan existiert, können Sie Tour wählen schnell hier.
6	Aspect Ratio und Fenster Split	 <p>Original einstellen einstellen adpest Verhältnis Split</p>

Diagramm 4-1

4.2 Live View

Sie können Video ansehen, lokale Aufzeichnung, Snapshot, aktivieren Sie Audio, Talk, Instant-Wiedergabe, Zoom-in Video, Schalter Strom, Config Geräteparameter, Konfigurations intelligenten Kanal, Config-Master-Slave-Spur, aktualisieren Kanal info leben und usw. können Sie eine Vorschau über :

- Wählen Sie Vorschau Fenster, doppelklicken Sie auf Vorschau in Geräteleiste.
- Ziehen Gerät möchten Sie in dem Fenster, um eine Vorschau. Siehe

Abbildung 4-2.

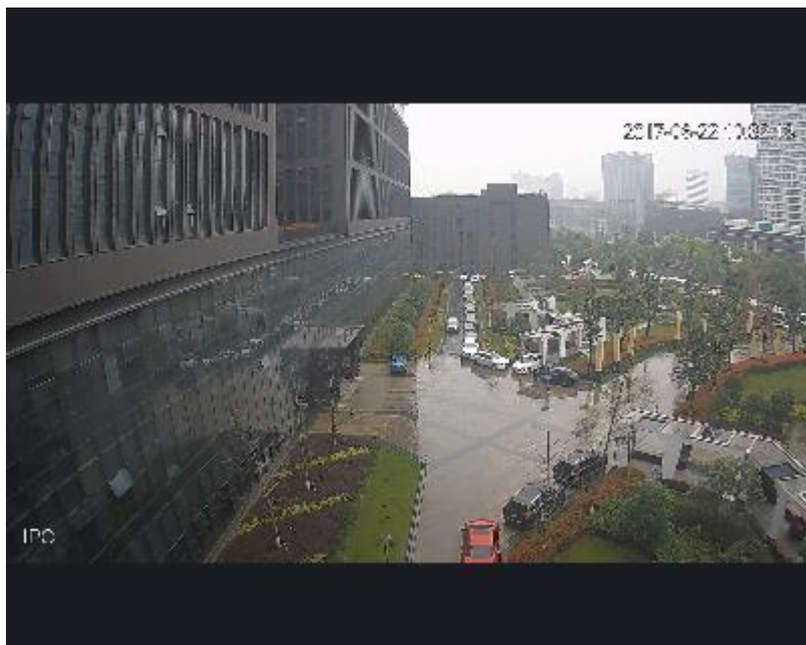


Abbildung 4-2

Nein.	Aufgabe	Hinweis	Operation
1	Öffnen lokale Aufzeichnung	Datensatz speichern zu lokalen	Wählen Sie offene Video-Fenster, das eingeschaltet ist, und klicken Sie auf  oder Rechtsklick Start Record auszuwählen. Hinweis: Sie können den gespeicherten Pfad in Systemkonfiguration> Dateieinstellungen ändern.
2	Schnappschuss	manuell Schnappschuss	Wählen Sie offene Video-Fenster, das eingeschaltet ist, und klicken Sie auf  oder Rechtsklick Snapshot wählen, ein einzelnes Bild Schnappschuss. Hinweis: Sie können den Pfad ändern, in dem das Bild in Systemkonfiguration> Dateieinstellungen gespeichert wird.
3	Triple-Snapshot	Snapshot drei Bilder auf einmal	Wählen Sie die Vorschau-Videofenster, rechts klicken Triple-Snapshot, das System kontinuierlich drei Bilder Schnappschuss.
4	starten Sie Audio	Starten Sie Audio-Audio-Nachricht an Gerät gesendet bekommen	Wählen Sie offene Video-Fenster, das eingeschaltet ist, und klicken Sie auf  oder mit der rechten klicken Sie auf Start Audio auszuwählen.
5	Sich unterhalten	Sprechen Sie mit angeschlossenem Gerät	Wählen Sie offene Video-Fenster, das eingeschaltet ist, und klicken Sie auf  oder mit der rechten klicken Sie auf Start Sprechen Sie wählen, Sie kann zwischen dem Client und dem Gerät sprechen.
6	Schalten Sie die Fernsprech	Wenn Sie den Kanal unter dem Speichergerät eine Vorschau, und das Gerät unterstützt Remote-Kanal Gegensprechanlage, Wählen Sie das Videofenster mit Vorschau geöffnet, der rechten Maustaste Schalten Sie die Fernsprech wählen, kann der Remote-Kanal auf dem Client und dem Speichergerät werden sprechen.	Wählen Sie offene Vorschau Fenster der rechten Maustaste auf Remote-Gegensprechanlage wählen.
7	Start sofortige Wiedergabe	Wiedergabe Aufnahme 1-60 min vor dem aktuellen Kanal	Wählen Sie offene Video-Fenster, das eingeschaltet ist, und klicken Sie auf  oder mit der rechten klicken Sie auf Start Sofort auswählen Die Wiedergabe.
8	Hineinzoomen	Wählen Sie Bereich vergrößern	Wählen Sie offene Video-Fenster, das eingeschaltet ist, und klicken Sie auf  .
9	Fenster schließen	N / A	Wählen Sie offene Video-Fenster, das eingeschaltet ist, und klicken Sie auf oder Rechtsklick Fenster schließen wählen.
10	Schließen alles Fenster	N / A	Wählen Sie das Videofenster mit der rechten Maustaste auf Alle Fenster schließen wählen.
11	Wiedergabe	Die Wiedergabe Video aufnehmen.	Wählen Sie den Vorschau-Videofenster rechten Maustaste auf Wiedergabe, um die Wiedergabe-Schnittstelle eingeben. siehe Ch 6.
12	Fisheye-Installation	Nur für Fisheye-Gerät. Fisheye Installation Modus enthält (Decke),  (Wandhalterung) und  (GND).	Wählen Sie das Videofenster mit Vorschau, klicken Sie rechts auf Fisheye Installationsmodus und wählen Sie den Installationsmodus nach der eigentlichen Installation des Gerätes.

Nein.	Aufgabe	Hinweis	Operation
13	Fisheye View-Modus	Nur für Fisheye-Gerät. Der Anzeigemodus ist anders je nach Einbaumodus des Fischaugen. Siehe Ch 4.8.	Wählen Sie die Vorschau-Video Fenster mit der rechten Maustaste auf den Fisheye View-Modus, entsprechend der tatsächlichen Situation der gewünschten Anzeigemodus auszuwählen.
14	Teilt Bildschirm-Tracking	Split-Screen-Tracking enthält den normalen Modus, 1 3-Modus und 1 +5 Modus drei Modi. <ul style="list-style-type: none"> • Normal Modus: Original Bild. • 1 + 3-Modus: Das Originalbild und 3 Subfenster können das ursprüngliche Bild 3 Subfenster Position eingestellt werden. • 1 + 5-Modus: Das Originalbild und 5 Subfenster, können das Originalbild 5 Subfenster Position eingestellt werden. 	Wählen Sie aktiviert Vorschauenfenster, rechts klicken Split Bildschirm-Tracking, und wählen Sie Split.
fünfzehn	Einstellen	Es wird verwendet, um die Vorschau Effekt des Videobildschirms auf dem Client anzupassen und ändert nicht die tatsächliche Bildparameter der Vorrichtung. Sie können einstellen, die Helligkeit, Kontrast, Sättigung und Farbton des Videobildschirms.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wählen Sie Fenster öffnen Vorschau der rechten Maustaste wählen Sie das Bild anpassen. 2. Bild einstellen, klicken Sie auf Exit.
16	Smart-Overlay	Machen Sie intelligente Regeln oder intelligentes Objektfeld in dem Videobildschirm angezeigt.	Wählen Sie das Video-Fenster mit der Vorschau eingeschaltet, Rechtsklick auf die intelligente Overlay> Intelligente Regel oder intelligente Objektkasten.
17	einstellen Video-Skala	Passen Sie Seitenverhältnis von Video.	Wählen Sie das Videofenster mit der rechten Maustaste auf Fensterskala wählen, wählen Sie das Bildseitenverhältnis Videobildschirm.
18	Switch Spiel Strategie	Play-Strategie beinhaltet Gleichgewicht, in Echtzeit und fließend.	Wählen Sie aktiviert Videofenster, Rechtsklick Fenster und wählen Sie Play-Strategie.
19	Switch Strom Unterstützung	Hauptstrom, sub stream1 und Teilstrom 2.	Wählen Sie aktiviert Videofenster, Rechtsklick Stream-Typ.

Diagramm 4-2

4.3 E-Map

Via E-Karte können Sie die Position der Videokanal oder Alarmkanal und Live-Vorschau straightly bekannt.

neue Karte

Schritt 1. Rechtsklick Gruppe in Organisationsbaum, wählen Sie Neue Karte. Siehe Abbildung 4-3.

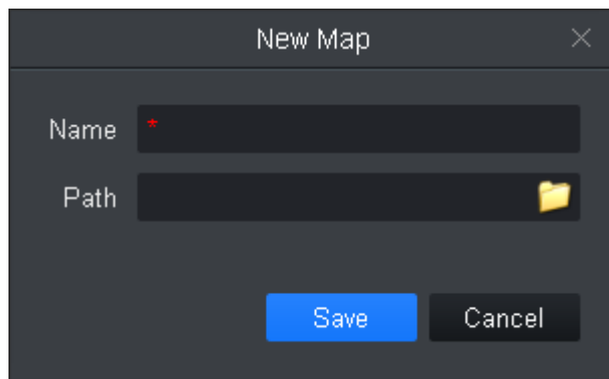


Abbildung 4-3

Schritt 2. Stellen Sie den Kartennamen, wählen Sie Pfad des Bildes. Schritt 3.

Klicken Sie auf Speichern. Siehe Abbildung 4-4.

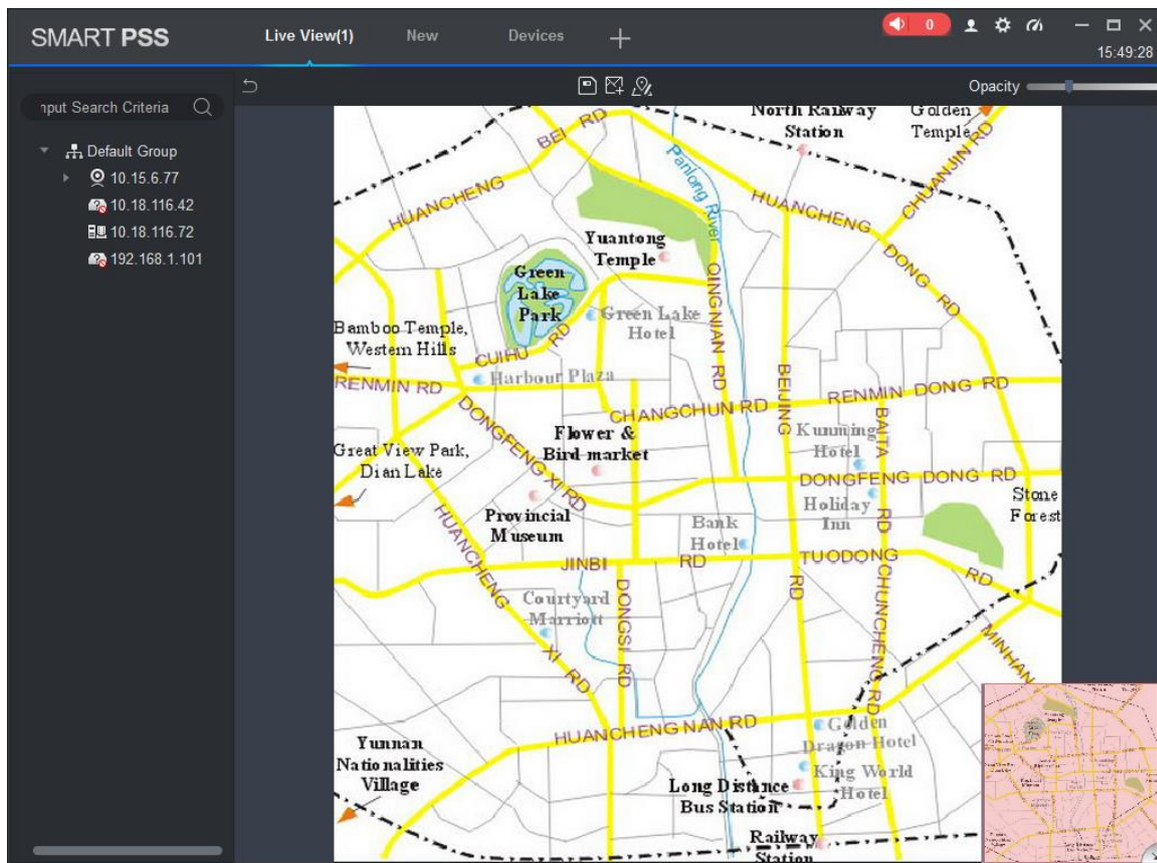


Abbildung 4-4

Hinweis:

- Klicken  schafft neue heiße Zone auf der Karte.
- Klicken  ändern Mapname oder ersetzen Karte.
- Klicken  anpassen Opazität.
- An der unteren rechten Ecke, können Sie Luftbild der Karte sehen. Klicken  Luftbild zu schließen und
- klicken  Luftbild zu öffnen.

Schritt 4. Ziehen Kamera-Monitor Position auf der Karte entsprechenden Kameramonitor Bereich einzustellen, oder per Drag Kamera Alarmeingang in der Karte. Siehe Abbildung 4-5.

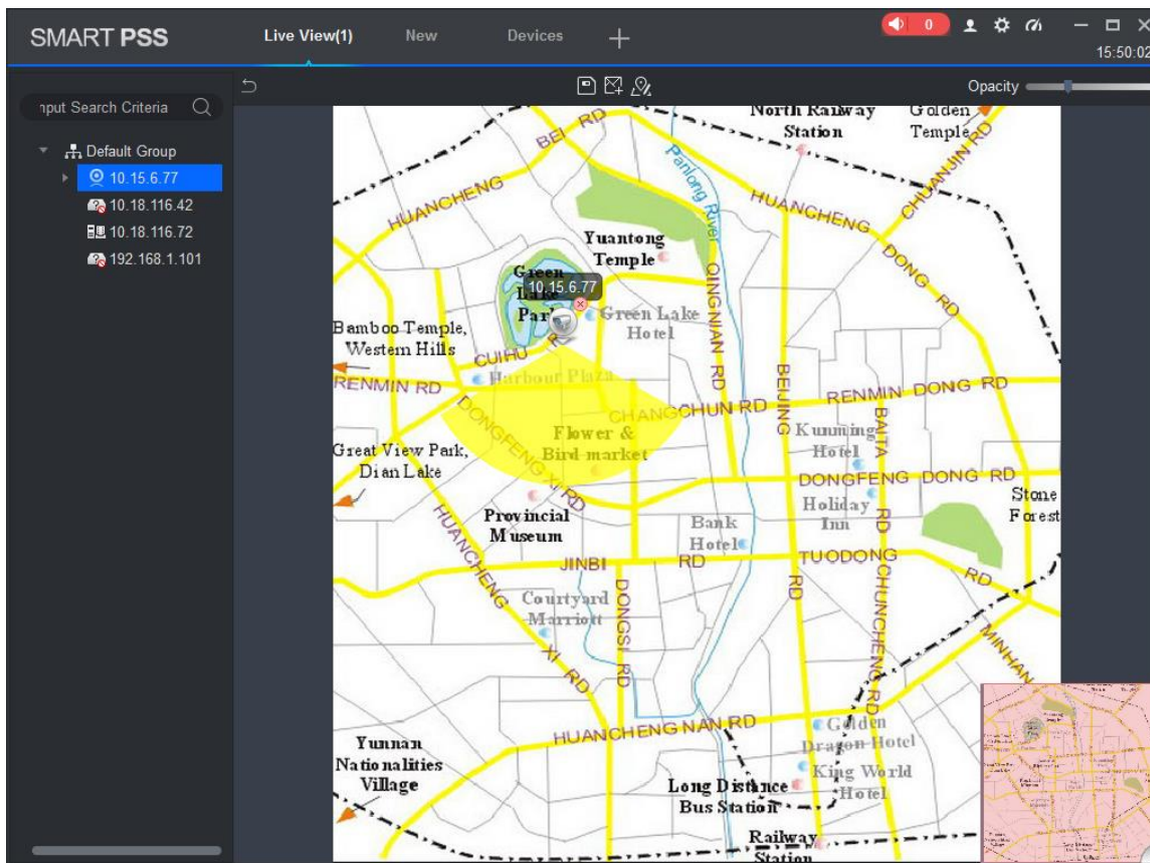


Abbildung 4-5

Schritt 5. Neuen heißen Zone.

1. In E-Karte Schnittstelle, klicken Sie auf . Siehe Abbildung 4-6.

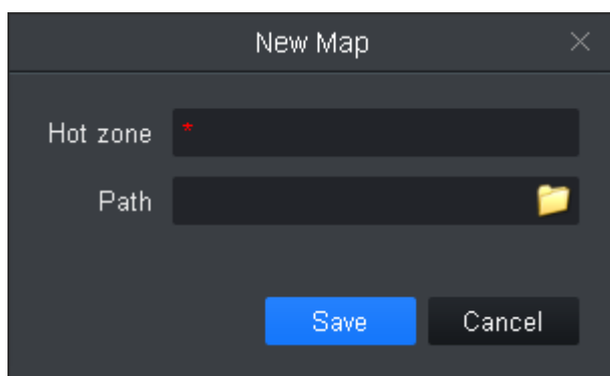


Abbildung 4-6

2. Stellen Sie den Kartennamen, wählen Sie Bildpfad. Klicken Sie auf Speichern.
3. Doppelklicken Sie heißen Zone, Karte Schalter auf Heißzonenkarte, siehe Abbildung 4-7.

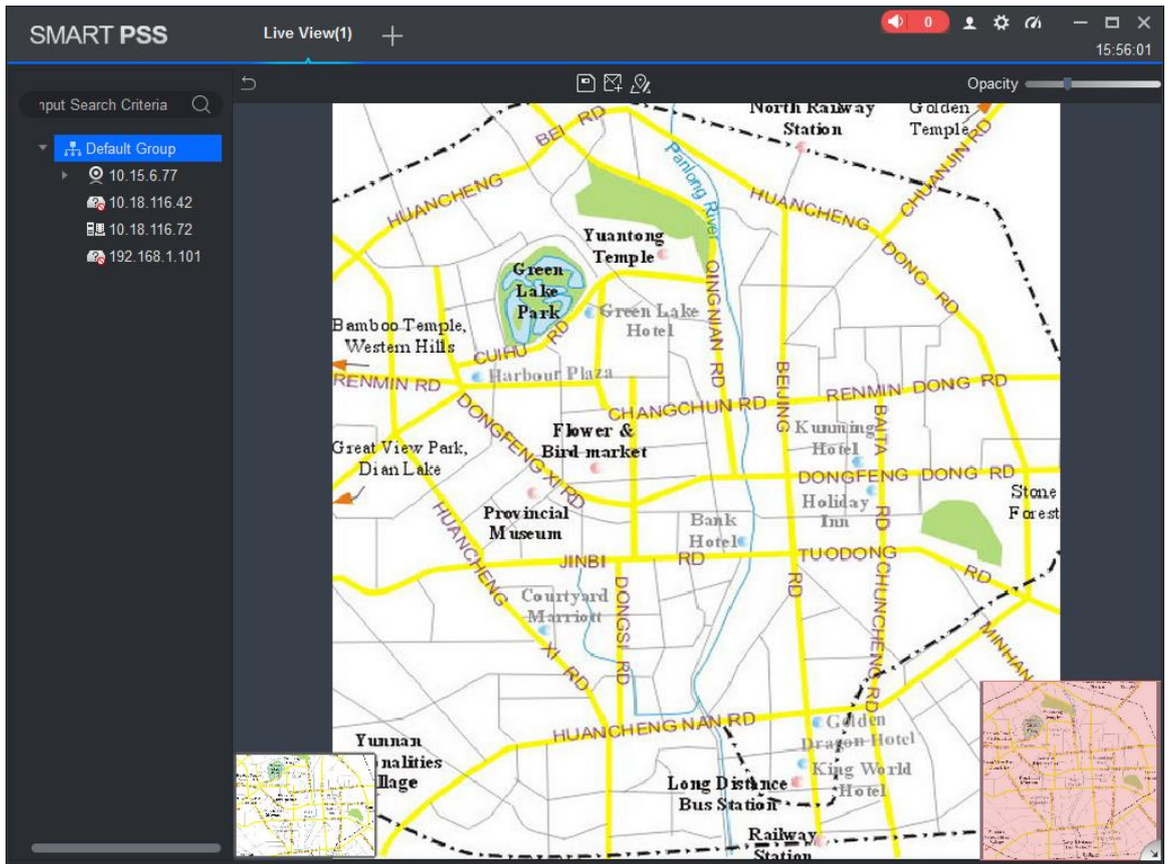


Abbildung 4-7

Hinweis:

Auf der Karte, Panoramafenster an der unteren linken Ecke klicken, können Sie zurückkommen oder vorheriges Niveau der heißen Zone kartieren.

4. Ziehen Sie Gerät in der Liste auf der Karte, und Kameraüberwachungsbereich einzustellen.

Schritt 6. Klicken Sie auf  speichern Karte. Nach Konfiguration abgeschlossen ist, zeigt es erstellt Karte und heiße Zone darin,

siehe Abbildung 4-8.

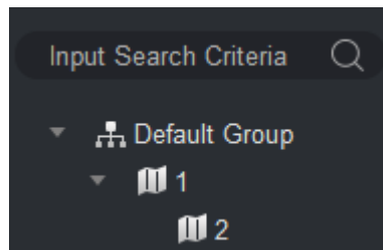


Abbildung 4-8

Vorschau Karte oder Hot Zone

Es unterstützt die Kamera auf der Karte oder heiße Zone hinzufügen, und hier verwendet heiße Zone als Beispiel. Schritt 1. Öffnen Sie Live-Schnittstelle, in Geräteliste Doppelklick auf Heatmap oder ziehen Heatmap in Vorschau Fenster.

Schritt 2: Auf der Karte klicken Kamera oder Bewegen Sie die Maus auf der Kamera für ein paar Sekunden, in dem Pop-up

Fenster können Sie Live-Vorschau anzuzeigen.

Hinweis:

- In der heißen Zone Vorschauenfenster klicken  zurückzukehren Vorschau abzubilden.

- Wenn die aktuelle Vorschau Zeichen Karte, doppelklicken Sie heißen Zone auf es heiße Zone zu betreten.
- Klicken Sie auf Fenster heiße Zone Vorschau der rechten Maustaste und wählen Sie Öffnen Alle Kanäle, am unteren Rand des Vorschauenfensters es Live aller Geräte zeigt.
- Rechtsklick auf Video Wand, und in der Pop-up-Fenster zeigt es Live allen Geräte.

4.4 Config IVS-Kanal

IVS enthält allgemeines Verhalten Analytik, Gesichtserkennung, Menschen zählen, Heatmap und etc., verschiedene Geräte unterstützen verschiedene IVS Pläne, die unter tatsächlichen Schnittstelle. Im Live-View-Schnittstelle richtiges Gerät in der Liste klicken, IVS Kanal cfg wählen, siehe Abbildung 4-9. Hinweis:

- IVS-Analytik detektiert nur IVS Analysekapazität von angeschlossenem Gerät.
- Speed-Dome oder PTZ-Geräteunterstützung Szene config und Preset-Auswahl, IPC nicht Szene Config unterstützen.
- Set IVS Analytik finden Sie in diesem Kapitel kontinuierlichen Aufbau.

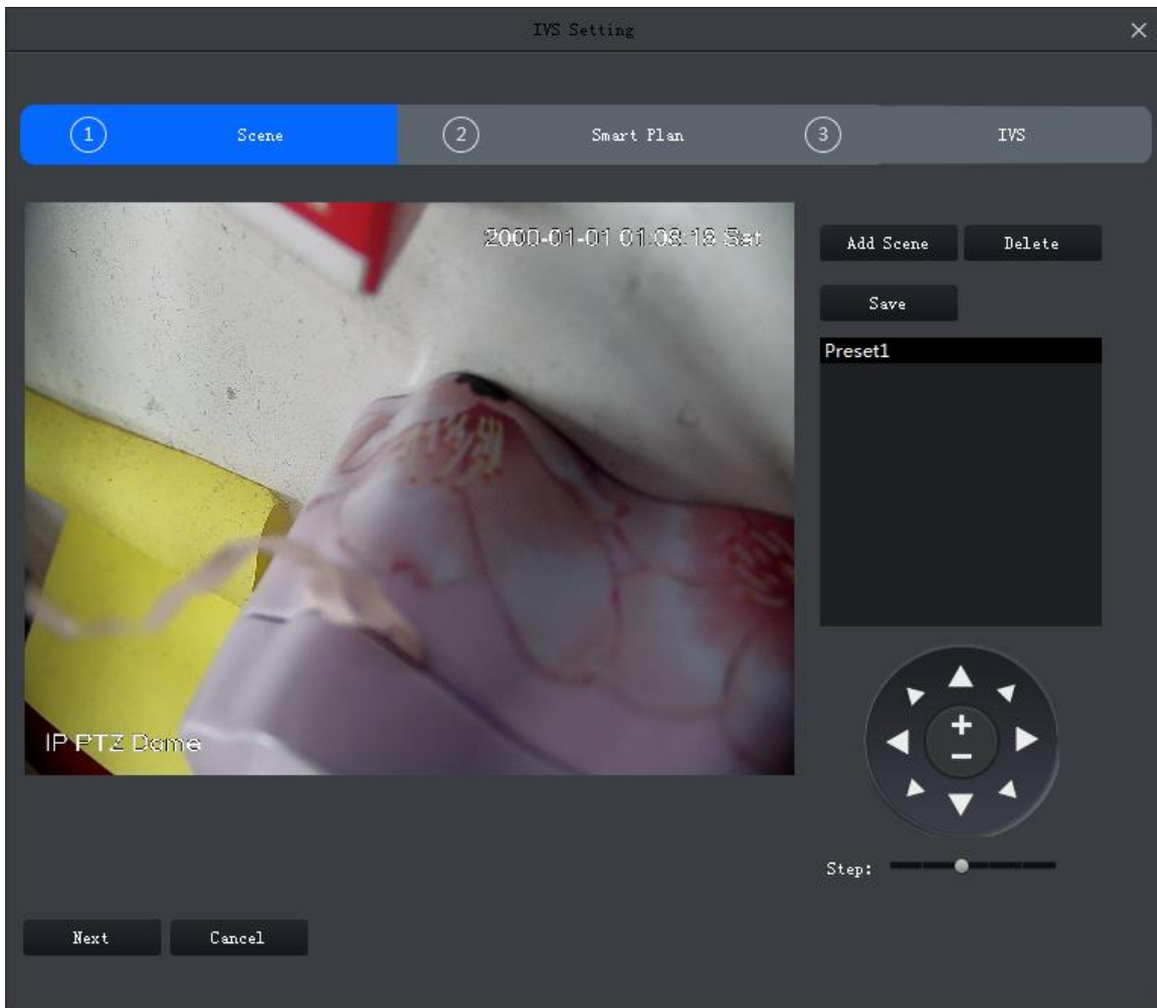


Abbildung 4-9

Szene Config

Zum Beispiel zum Gerät hinzuzufügen, ist Speed-Dome oder PTZ-Gerät, dann Preset in Szene Config-Schnittstelle einstellen unterstützt und Sie verschiedene Pläne für Preset einstellen.

In Preset

Schritt 1: In Szene-Schnittstelle, klicken Sie auf Szene, siehe Abbildung 4-10.

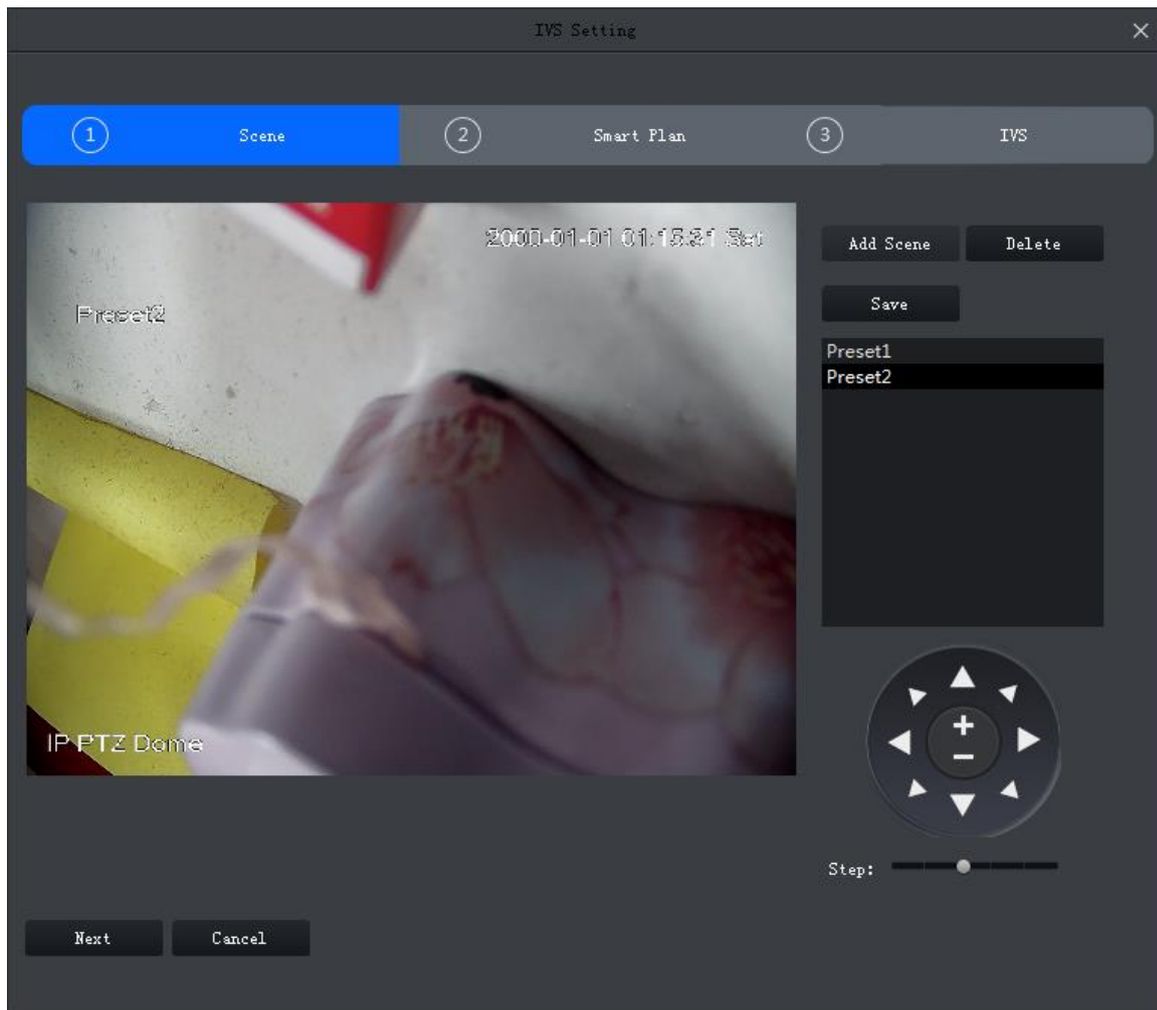


Abbildung 4-10

Schritt 2. Via PTZ Richtungssteuerung, drehen Kamera bezeichnete Position.

Hinweis:

Schrittlänge kann PTZ Drehzahlregelung, innerhalb von 1 ~ 8 Schrittlänge. Schritt 3. Klicken Sie auf Speichern.

Ändern Preset

Schritt 1: In Szene-Schnittstelle, wählen Sie Voreinstellung zu ändern, siehe Abbildung 4-10. Schritt 2. Via PTZ Richtungssteuerung, drehen Kamera bezeichnete Position.

Hinweis:

Schrittlänge kann PTZ Drehzahlregelung, innerhalb von 1 ~ 8 Schrittlänge. Schritt 3. Klicken Sie auf Speichern.

löschen Preset

Schritt 1: In Szene-Schnittstelle, wählen Sie Preset zu löschen, siehe Abbildung 4-10. Schritt 2. Klicken Sie auf Löschen.

Nachdem Sie Behavior Analytics aktivieren, können Sie, Perimeterschutz und etc. vorbehalten tatsächlichen Front-End-Gerät tripwire.

4.4.2.1 Aktivieren Behavior Analytics

Schritt 1: In Szene-Schnittstelle, wenn voreingestellte Setup abgeschlossen ist, klicken Sie auf Weiter. Siehe Abbildung 4-11.

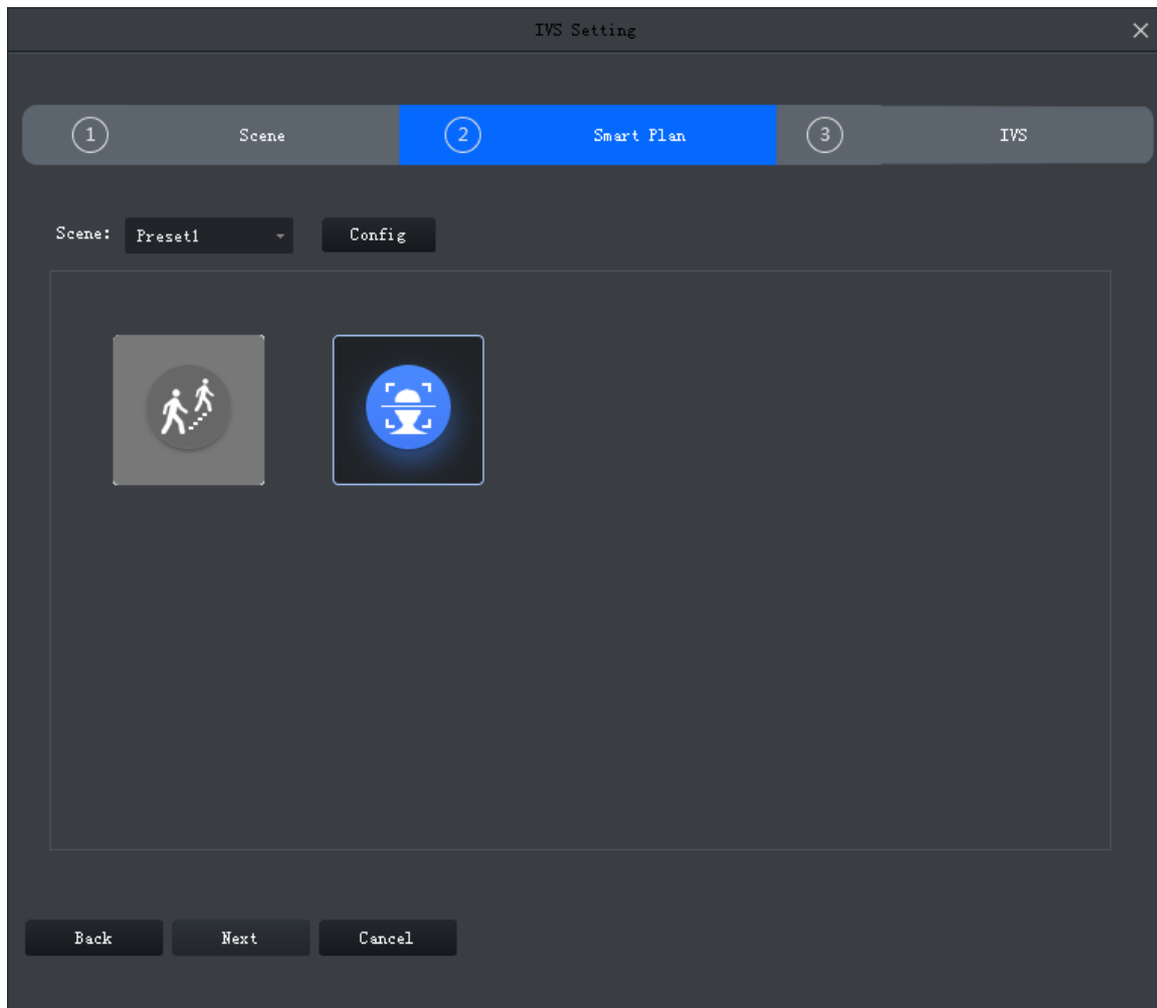


Abbildung 4-11

Schritt 2. Wählen Szene.



Schritt 3. Klicken Sie auf  und wählen Sie IVS-Plan.

4.4.2.2 Kalibrierung

Nach 1 Benutzer markierte horizontale Linie und 3 vertikale Linien, und die tatsächlichen Abstand entspricht, kann sie interne und externe Parameter Parameter, um die Beziehung zwischen bekommen 2D-Bild und 3D eigentlichem Objekt zu bestätigen abzuschätzen.

Schritt 1: In Smart-Planen-Schnittstelle wählen Sie Plan und klicken Sie auf Weiter oder Config, siehe Abbildung 4-12.

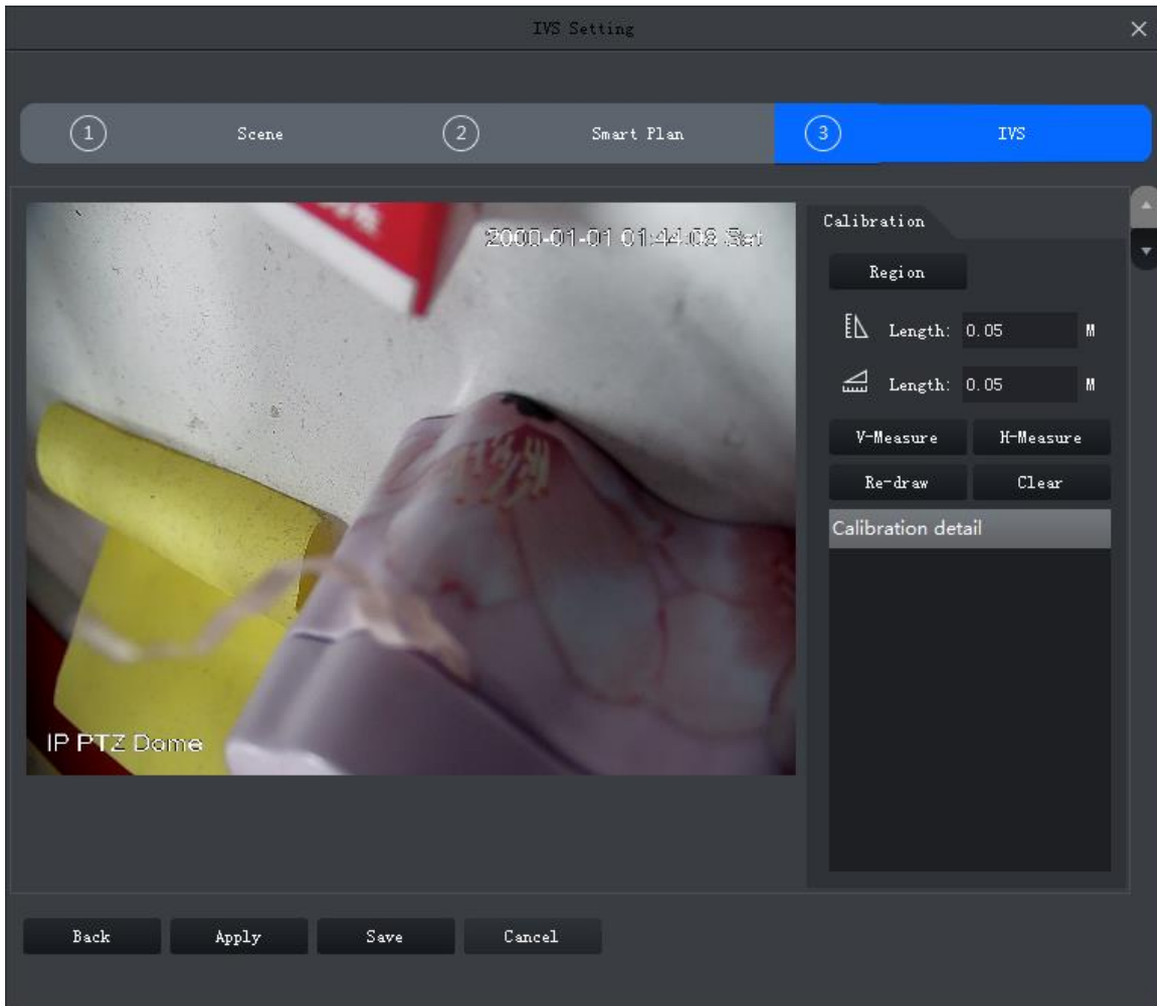


Abbildung 4-12

Schritt 2. Klicken Sie auf Region, und ziehen Region im Fenster, wenn Sie komplett, rechte Maustaste zu beenden.

Schritt 3. Set Lineal Länge, klicken Sie auf . Zeichnen Sie vertikale Regel und klicken Sie links zu Ende zeichnen.

Wiederholen Sie diesen Schritt 3 vertikale Lineale zu ziehen. Form des Dreiecks wird empfohlen.

Schritt 4. Stellen Sie horizontale Regel Winkel, klicken Sie auf . und ziehe 1 horizontale Linie im Bereich der linken Maustaste zu beenden.

Hinweis:

- Wählen Sie vertikale oder horizontale Regel, klicken Sie auf neu gezeichnet Regel zu ziehen. Region auswählen, klicken Sie auf neu zu zeichnen ist, dass Sie wieder Region, vertikales Lineal und horizontales Lineal zeichnen mögen.
- Wählen Sie vertikales oder horizontales Lineal auf Löschen Lineal zu löschen. Region auswählen, klicken Sie auf Detele Region, vertikales Lineal und horizontales Lineal löschen zusammen. Schritt 5. Klicken Sie auf Anwenden zu speichern.

Schritt 6. (Optional) vertikal oder horizontal gemessener Abstand.

- Klicken V-Maß und die vertikale Linie in der Region ziehen, zeigt System alle gezogenen vertikalen Linie der Länge.
- Klicken H-Maß, und die horizontale Linie in der Region zieht, zeigt System all gezogenen horizontale Linie Länge.

4.4.2.3 IVS-Regel

Hier können Sie IVS-Regel festgelegt.

Smart-Plan-Schnittstelle, wählen Sie Weiter oder Config, siehe Abbildung 4-13.

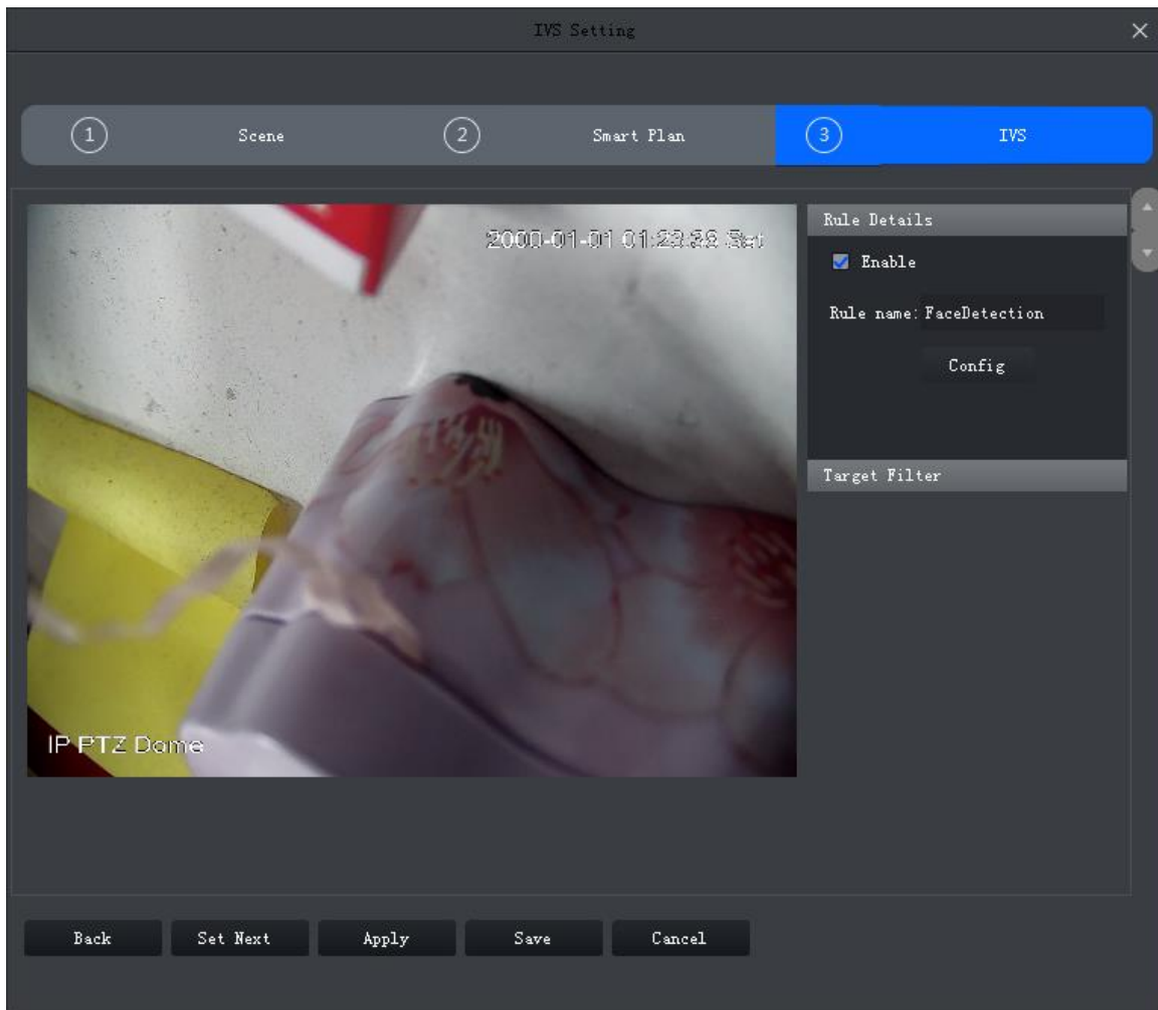


Abbildung 4-13

4.4.2.4 Gesichtserkennung Regel Schritt 1.

Überprüfen Sie aktivieren. Schritt 2. Ändern

Regelnamen.

Schritt 3. Setzen Sie Bewaffnung Zeitplan und Alarm.

1. Klicken Sie auf Config, siehe Abbildung 4-14.

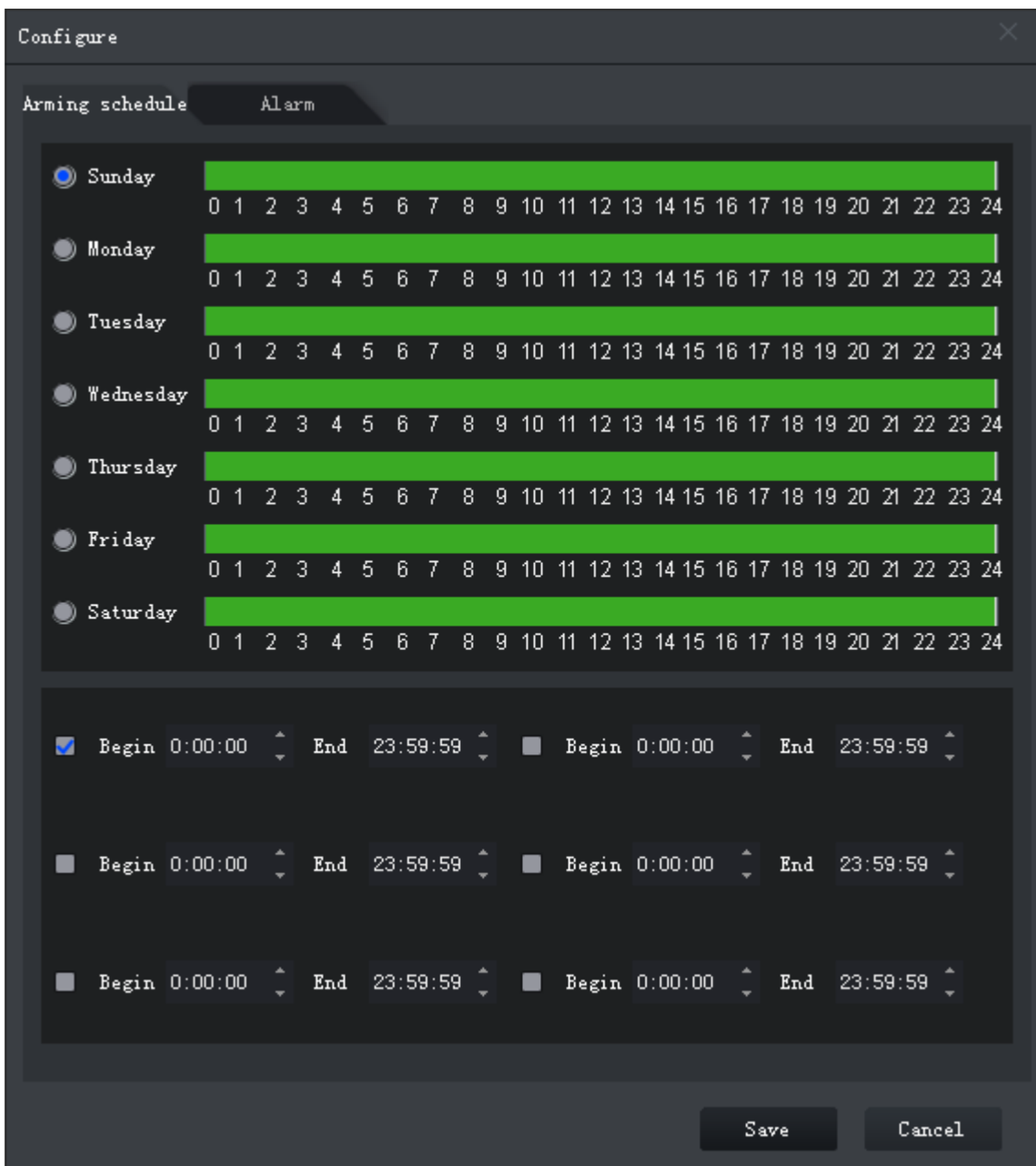


Abbildung 4-14

2. Klicken Sie auf Arming Zeitplan, nach dem tatsächlichen Bedarf wählen Woche und Zeitraum eingeben und Endzeit beginnen.

Hinweis:

Standard bewaffnete Zeit beträgt 24 Stunden pro Tag.

3. Klicken Sie auf Registerkarte Alarm, stellen Link, siehe Abbildung 4-15.



Abbildung 4-15

Parameter	Hinweis	
Alarmausgang	Bei Alarm-Ausgang, eine Verbindung zum Gerät (wie zB Licht, Sirene und etc. Wenn Alarm ausgelöst wird, wird das System Alarm Info Alarmgerät senden.	Auf Setup neben Alarmpuffer und wählen Alarmausgabekanal.
Alarm Latch	Alarm wird für eine Weile nach dem Alarm endet.	
Aufzeichnung	Wenn Alarm ausgelöst wird, automatische System Aufzeichnungen. Hinweis: Bitte aktivieren Sie die automatische Aufzeichnung Funktion, sonst wird Rekord scheitern.	Klicken Sie auf Setup neben aufnehmen und Aufnahmekanal wählen.
Nehmen Verzögerung	Die Bilanz wird für eine Weile nach dem Alarm endet.	

Parameter	Hinweis	
Schnappschuss	Wann Alarm ist Ausgelöst, Schnappschuss. Hinweis: Siehe Kapitel 8.	Klicken Sie auf Setup neben Snapshot können Sie Snapshot-Kanal auswählen.
PTZ-Aktivierung	• Wenn Alarm ausgelöst wird, eine Verknüpfung zu PTZ.	Klicken Sie auf Setup Netz PTZ Aktivierung, wählen Sie Aktivierung Methode, einschließlich Presser, Leichtathletik Muster. Inzwischen Eingang Nr. entsprechend.
E-Mail senden	Wenn die Gesichtserkennung Alarm ausgelöst wird, E-Mail senden E-Mail aggress einzustellen. Hinweis: Komplette Einrichtung von E-Mail . beziehen auf Ch 8.	N / A

Diagramm 4-3

4. Klicken Sie auf OK, um zu speichern.

Schritt 4. Draw Zielfilterkasten, siehe Abbildung 4-16. Filterkasten wird verwendet Objekt zu filtern, die zu groß ist, oder zu klein, so dass nur, wenn ein Ziel in der Box ist, wird es Alarm.

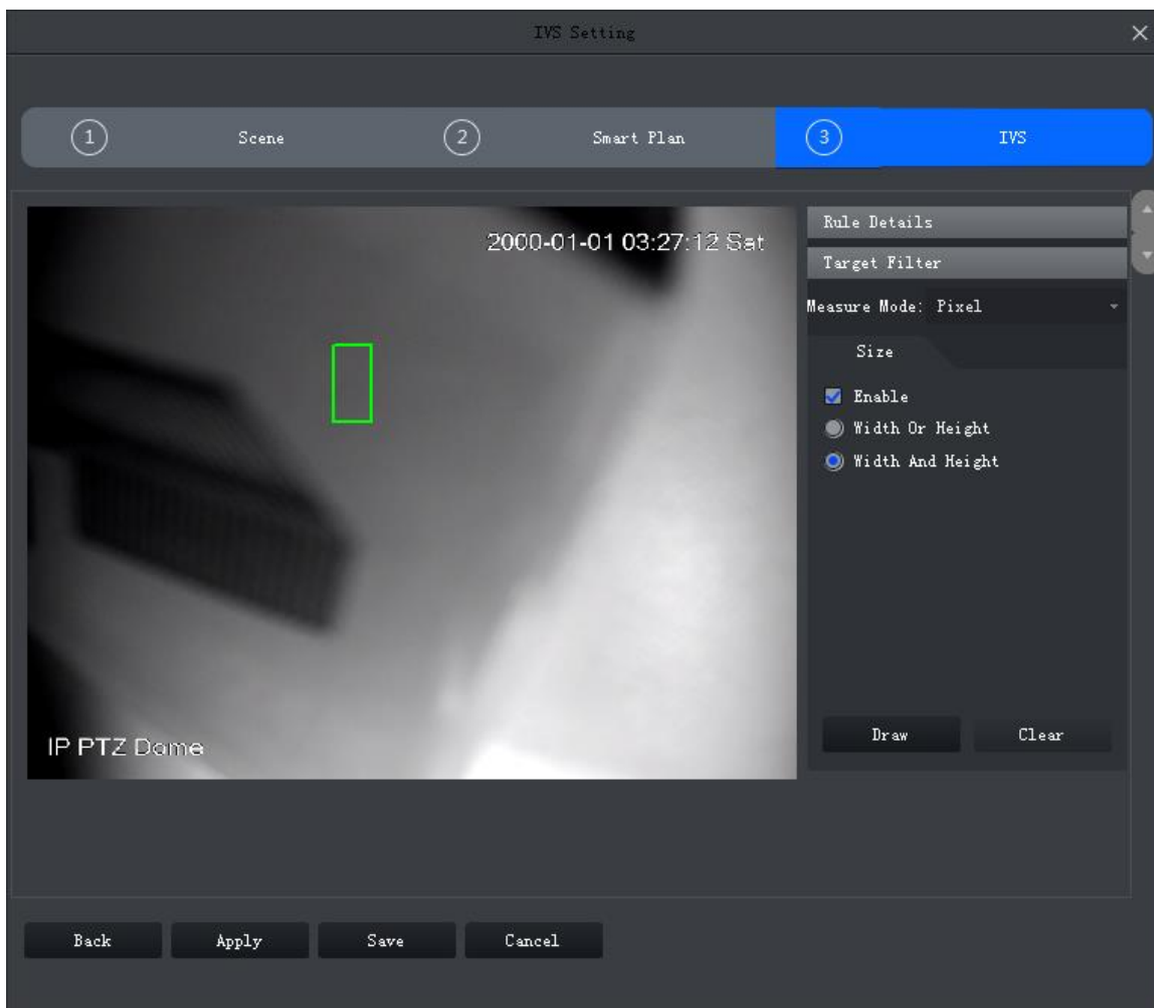


Abbildung 4-16

1. Wählen Sie Aktivieren.

2. Wählen Sie Filtermethode:

- Breite oder Höhe, wie jeder der beiden Faktoren abgestimmt ist, wird Ziel gehalten werden.
- Breite und Höhe, als beide der zwei Faktoren angepaßt sind, Ziel wird gehalten werden.

3. Klicken Sie auf Draw, und Filterkasten in Videofenster ziehen. Wählen Sie Filterkasten, ziehen vier Winkel in vergrößern oder verkleinern. Hinweis:

Wählen Sie Filterkasten, klicken Sie auf Löschen Feld zu löschen. Schritt

5. Klicken Sie auf Speichern.

4.5 Smart-Track-Config (Fisheye + Dome)

Smart Spur (fisheye + Dome) setzt fisheye Kamera als Masterkamera mit Panoramasicht und stellt Geschwindigkeitshaube als Slavekamera.

Kalibrierung Requirement

Zur Kalibrierung Erfolg Wut und Genauigkeit zu verbessern, bitte wie folgt vor:

- Kalibrieren mindestens 4 Gruppen, max 8 Gruppen. 4 Gruppen empfehlen.
- Starten Sie von weitem oder gegen den Uhrzeigersinn zu schließen. Punkt-Kalibrierung soll einheitlich sein.
- Kalibrieren Position mit offensichtlichen Merkmalen, wie Kreuzobjekt Ecke. Siehe Abbildung 4-17 und Abbildung 4-18 Bad Kalibrierung.



Abbildung 4-17 Gute Kalibrierung



Abbildung 4-18 Bad Kalibrierung

kalibrieren Sie die Kamera

Schritt 1. Gerätebaum wählen Sie Fisheye-Gerät mit der rechten klicken Sie auf Smart-Track-Config auswählen, siehe Abbildung

19.04.

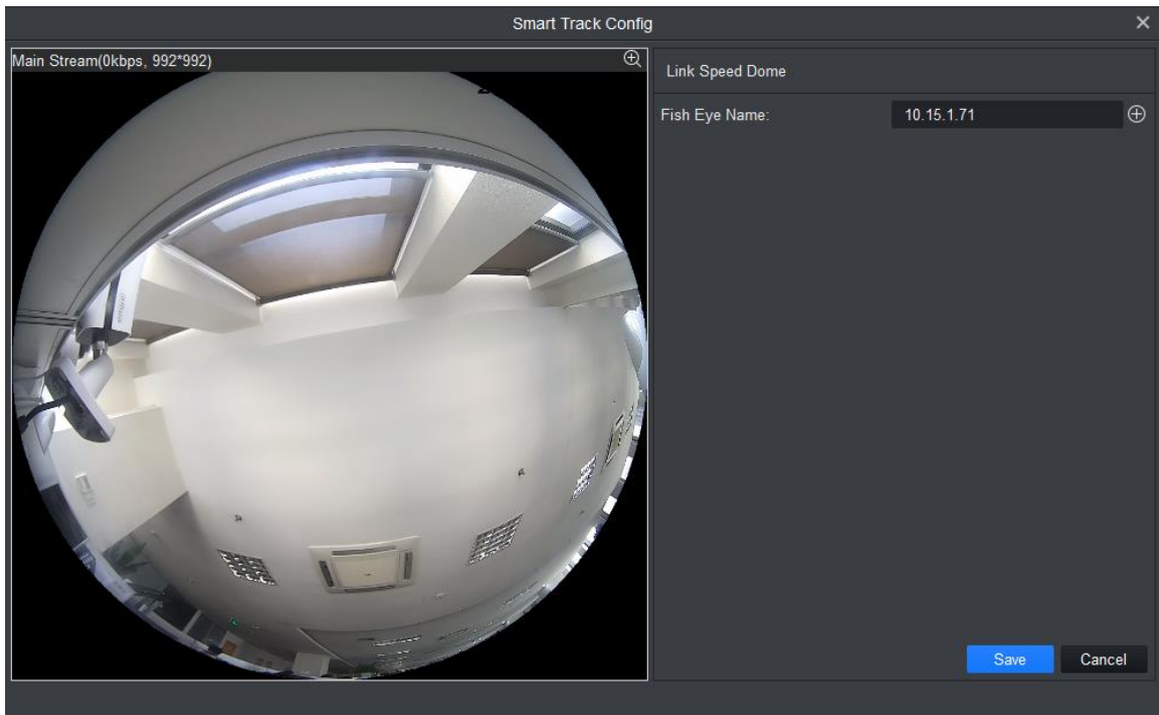


Abbildung 4-19

Schritt 2. Link-Speed-Dome. Siehe Abbildung 4-20.

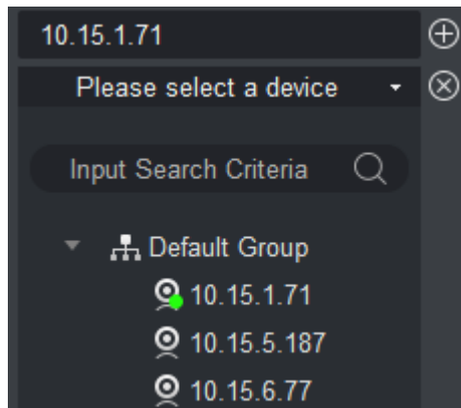


Abbildung 4-20

1. In Link Speed Dome Bereich, klicken Sie auf  nächste Namen Fisheye.
2. In Speed-Dome-Drop-Down-Liste, wählen Sie Speed-Dome.
3. Klicken Sie auf Speichern. Siehe Abbildung 4-21.



Abbildung 4-21

Schritt 3. Kalibrierungspunkt hinzufügen.

1. Klicken Sie auf Hinzufügen, werden Sie ein Kreuzzeichen sehen und einen neuen Datensatz erzeugt.
2. Ziehen Sie Fisheye Kreuz geeignete Position unterzeichnen. Hinweis:
 - Um die Kalibrierungsgenauigkeit zu verbessern, bitte weit entfernte Objekt als Referenz für die erste Gruppe verwenden. Andere Kalibrierungen Punkte können im Uhrzeigersinn oder gegen den Uhrzeigersinn verteilt sein.
 - Kalibrieren Position mit offensichtlichen Merkmalen, wie Kreuzobjekt Ecke.
3. Im Speed-Dome-Bild einstellen Speed-Dome-Position zur Mitte des Speed-Dome-Spiels des Kreuzzeichen von Fisheye zu machen. Siehe Abbildung 4-4.

Symbol	Name	Hinweis
	Zoomen	Zoom hinein / heraus Speed Dome
	Fokus	Passen Speed-Dome-Fokus
	Iris	Einstellung der Geschwindigkeit dome Helligkeits
	E-Maus	elektronische Maus
	Schnell Position	Klicken Sie auf dieses Symbol, wählen Sie eine beliebige Position zu überwachen, dann können Sie Bild mit dieser Position als Zentrum einstellen.

Diagramm 4-4

4. Klicken Sie auf Kalibrierung Informationen zu speichern.
5. Wiederholen Sie Schritt 1 bis 4 verbleibenden Kalibrierungsposition zu vervollständigen. N
6. Klicken Sie auf OK.

Erreichen Smart-Track (Fisheye und Dome)

Nach Abschluss der Kalibrierung können Sie Link-Effekt in Smart Track-Schnittstelle anzuzeigen. Schritt 1. Gerätebaum, wählen Sie Fisheye-Gerät mit der rechten klicken Sie auf Smart-Spur. Siehe Abbildung 4-22.

- Mit dem Standard-Link-Modus aktiviert ist, klicken Sie auf und Sie können zwischen Fisheye wechseln Korrekturmodus und Link-Modus.
So aktivieren Sie Fisheye-Korrektur können Sie die Installationsmethode und Ansichtsmodus in Fisheye Vorschauenster auswählen. Siehe Ch 4.8.
- Auf der linken Seite können Sie PTZ einstellen, siehe 4.7 bis Kap.

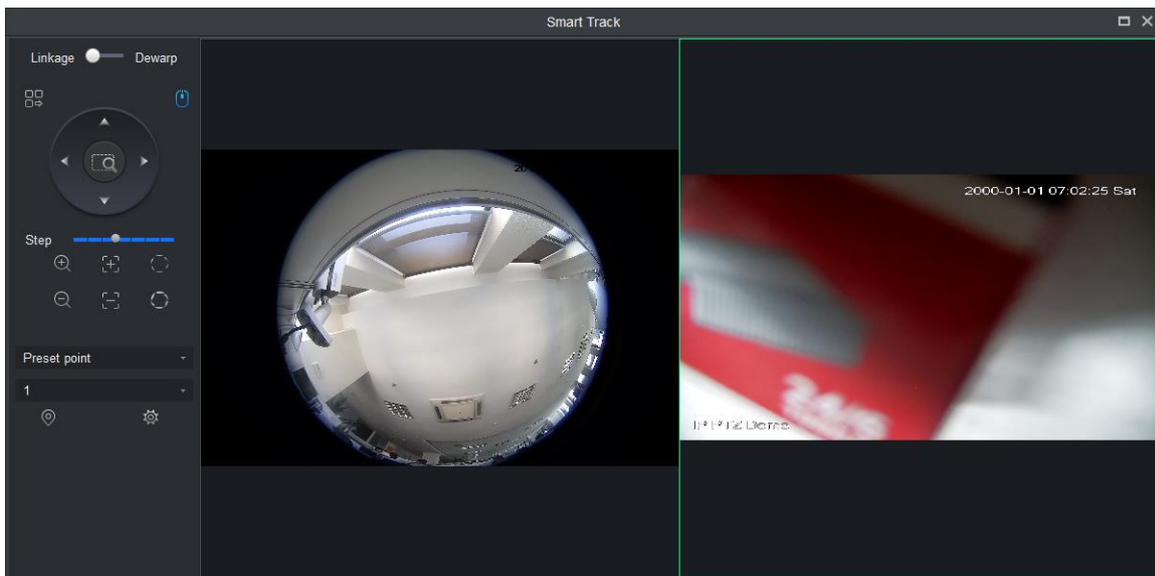


Abbildung 4-22

Schritt 2. Führen Sie die folgende Betriebsverbindung Effekt zu sehen.

- Verknüpfung

Sie auf eine beliebige Position in fisheye Kanal wird Geschwindigkeitshaube in entsprechende Position und Nicht drehen
 Zoomeinstellung siehe Abbildung 4-23.

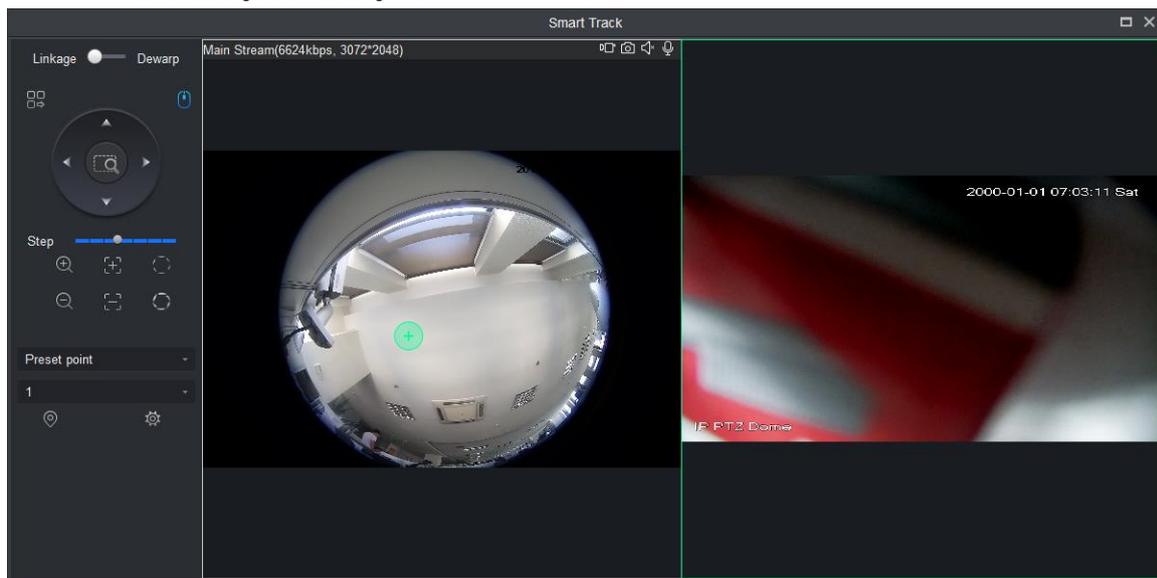


Abbildung 4-23

- **Pane Link**

Select-Panel in fisheye Video-, Geschwindigkeitshaube dreht, um Bereich entspricht, siehe Abbildung 4-24.

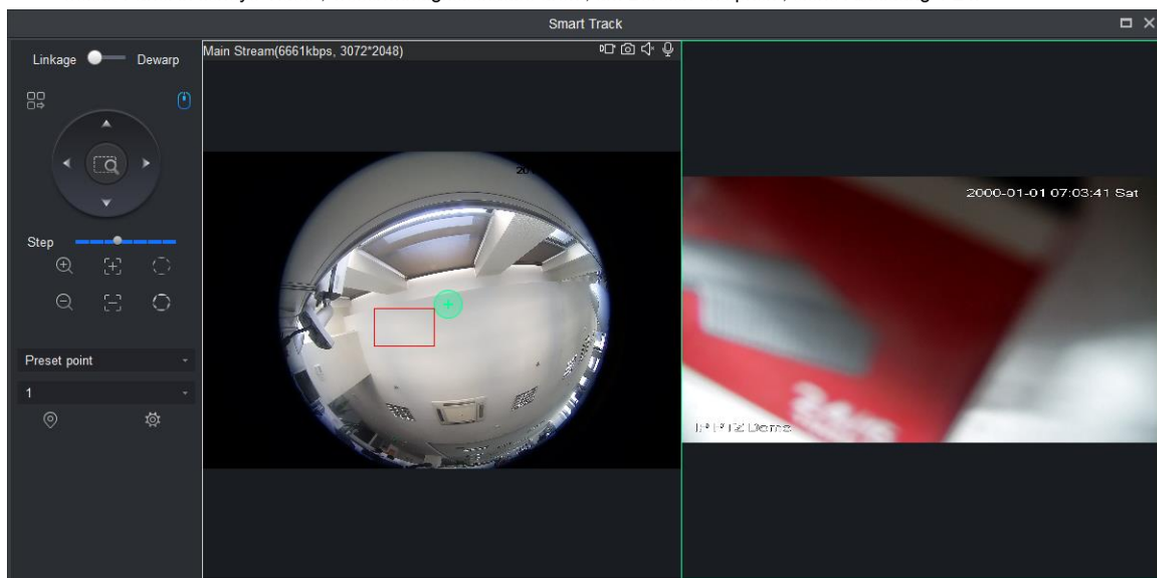


Abbildung 4-24

- **Lenkstange**

Ziehen Positionskalibrierung in Fisheye-Video, Geschwindigkeit Kuppel dreht sich mit der Kalibrierung, siehe Abbildung 4-25.

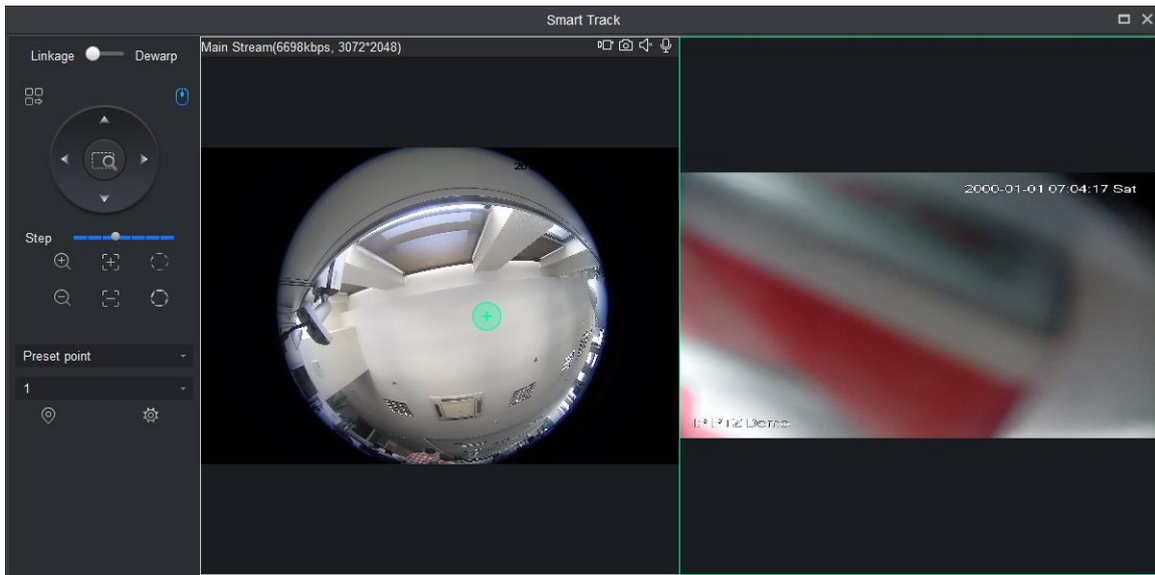


Abbildung 4-25

4.6 Smart-Track-Config (Dome + Fixed)

Nach der Kuppel und feste Kamera Gestänge konfiguriert haben, wenn die intelligente Regel der festen Kamera wird ein Alarm ausgelöst, Geschwindigkeitshaube automatische Links zu entsprechender Position und Spuren Objekt, bis das Objekt Überwachungsbereich oder Tracking-Zeitgrenze überschreitet.

Kalibrierung Requirement

Zur Kalibrierung Erfolg Wut und Genauigkeit zu verbessern, bitte wie folgt vor:

- Kalibrieren mindestens 4 Gruppen, max 8 Gruppen. 4 Gruppen empfehlen.
- Starten Sie von weitem oder gegen den Uhrzeigersinn zu schließen. Punkt-Kalibrierung soll einheitlich sein.
- Kalibrieren Position mit offensichtlichen Merkmalen, wie Kreuzobjekt Ecke. Siehe Abbildung

4-26.

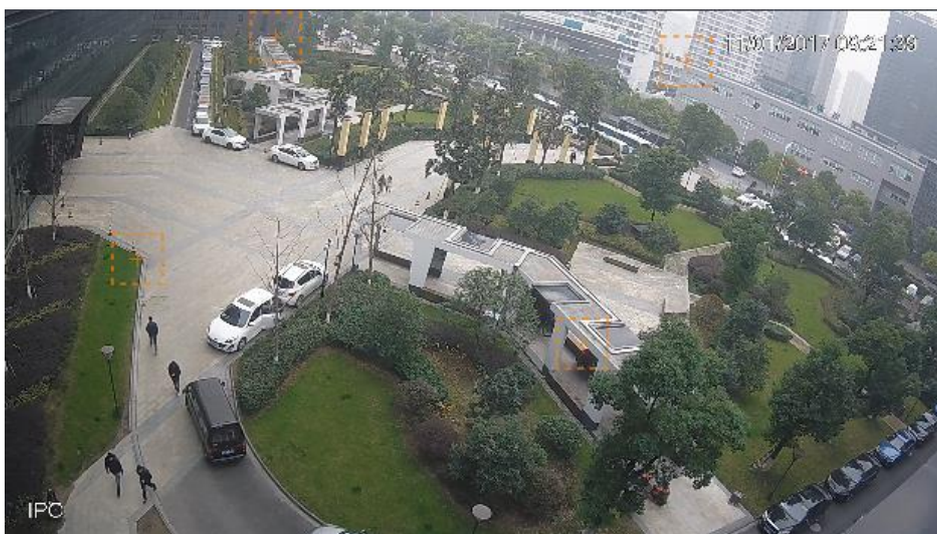


Abbildung 4-26 Gute Kalibrierung

kalibrieren Sie die Kamera

Schritt 1: Wählen Sie feste Kamera auf dem Gerät Struktur mit der rechten Spur starten Config klicken, siehe Abbildung 4-27.

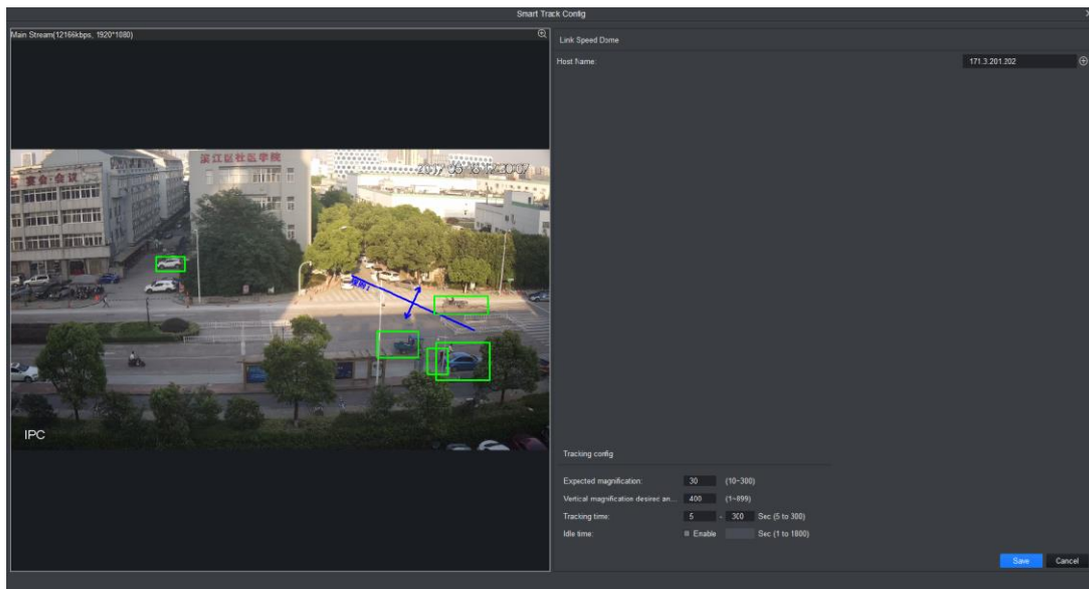


Abbildung 4-27

Schritt 2. Link-Speed-Dome, siehe Abbildung 4-28.

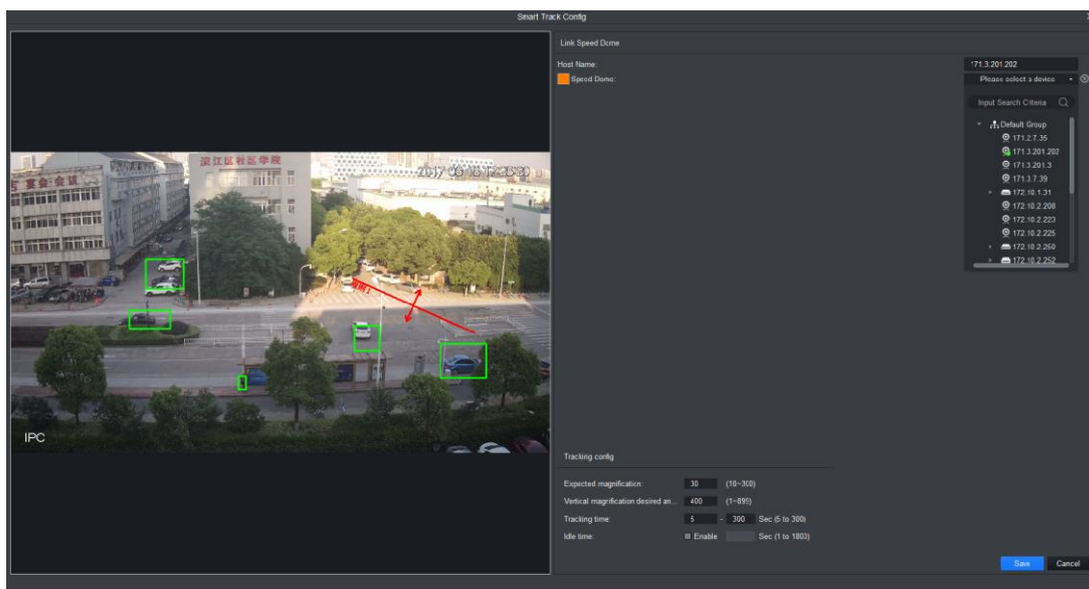


Abbildung 4-28

1. In Link Speed-Dome-Bereich, klicken Sie auf



2. Klicken Sie auf  und in Drop-Down-Liste auswählen Speed-Dome.

3. Set-Tracking finden Sie unter

Parameter	Hinweis
Erwartete Vergrößerung	Link Speed-Dome-Tracking-Vergrößerung.
vertikale Vergrößerung	Link Geschwindigkeitshaube vertikalen Vergrößerungs gewünschten Winkel.

Parameter	Hinweis
gewünschte	
Winkelverfolgungszeit	Unterstützt die Einrichtung Obergrenze und Untergrenze. Wenn Tracking min Grenze erreicht, kann den Strom Tracking unterbrochen werden. Wenn eine neues Ziel erscheint, wird es neues Ziel verfolgen. Wenn Tracking erreicht max Grenze, Tracking-Ende.
Wartezeit	Wählen Sie Aktivieren, aktivieren Leerlaufzeit und dann, wenn kein Ziel in festen Kamera und erreicht eingestellte Zeit, Speed-Dome kehrt Punkt voreinzustellen.

Diagramm 4-5

4. Klicken Sie auf Speichern, siehe Abbildung 4-29.

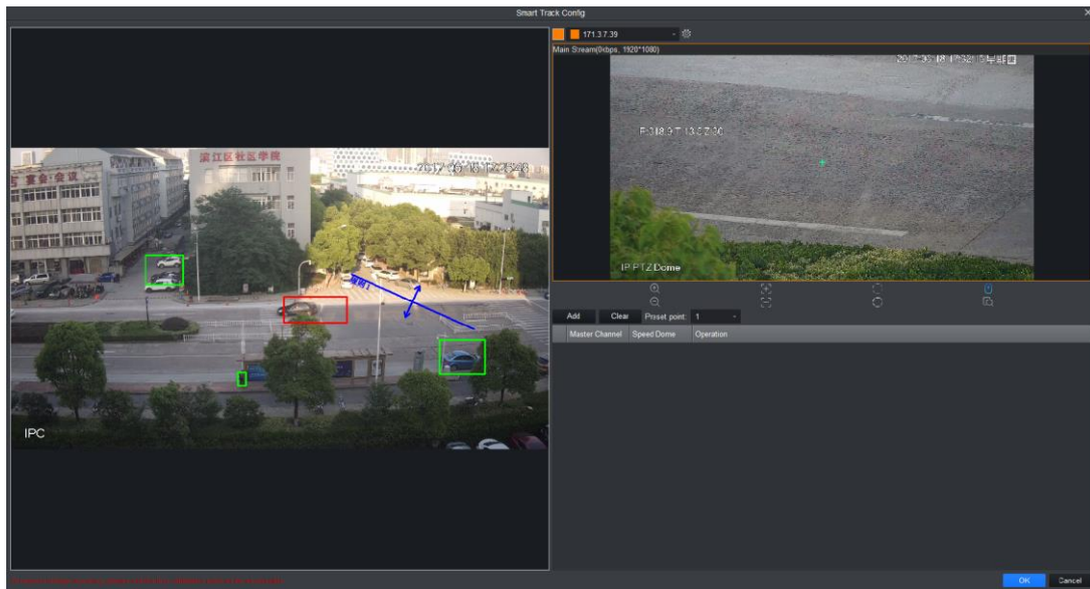


Abbildung 4-29

Schritt 3. Kalibrieren fixiert und Dome, siehe Abbildung 4-30.

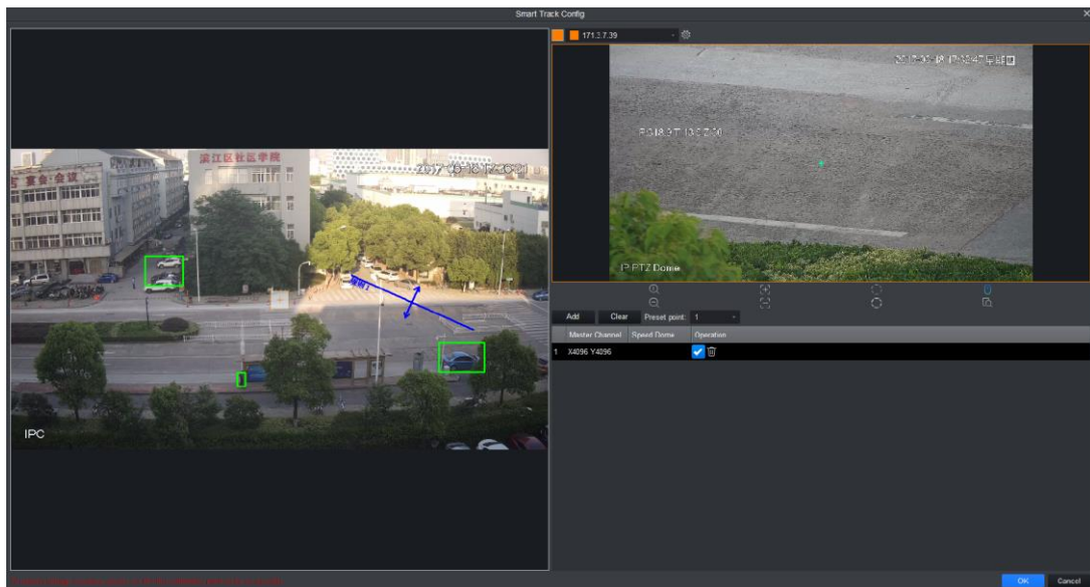


Abbildung 4-30

1. Klicken Sie auf Hinzufügen, erscheint ein Kreuz in Video- und mittlerweile ein Datensatz erzeugt wird.

2. Ziehen Quer zu geeigneten Position. Hinweis:

- Starten Sie von weitem oder gegen den Uhrzeigersinn zu schließen. Punkt-Kalibrierung soll einheitlich sein.
 - Kalibrieren Position mit offensichtlichen Merkmalen, wie Kreuzobjekt Ecke.
3. Im Video von Speed Dome einstellen Speed-Dome-Position über das Icon unten Zentrum zu machen

Speed-Dome-Spiel + in fest installierte Kamera Video.

Symbol	Name	Hinweis
	Zoomen	Zoom hinein / heraus Speed Dome
	Fokus	Passen Speed-Dome-Fokus
	Iris	Einstellung der Geschwindigkeit dome Helligkeits
	E-Maus	elektronische Maus
	Schnell Position	Klicken Sie auf dieses Symbol, wählen Sie eine beliebige Position zu überwachen, dann können Sie Bild mit dieser Position als Zentrum einstellen.

Diagramm 4-6

4. Klicken Sie auf  Kalibrierung Informationen zu speichern.

5. Wiederholen Sie Schritt 1 bis 4, komplette restliche Kalibrierung Konfig. Hinweis:

Jede Geschwindigkeitshaube Kalibrieren mindestens 4 Gruppen, max 8 Gruppen. 4 Gruppen empfehlen.

6. Wählen Sie voreingestellte Rückkehrpunkt.

Wenn feste Kamera Video gibt es kein Tracking hat eingestellte Länge zu erreichen, kann die Geschwindigkeit Kuppel zurückkehrt Preset einzustellen.

7. Klicken Sie auf OK, zu speichern.

Erfolgreich feste Kamera kalibriert und Systemrückmeldungen. Wenn fehlgeschlagen ist, wird es Kalibrierung fehlgeschlagen informieren und versuchen Sie es erneut.

Erreichen Sie Smart-Track (Feste und Dome)

Nach Abschluss der Kalibrierung können Sie Link-Effekt in Smart Track-Schnittstelle anzuzeigen. Schritt 1. Gerätebaum, wählen Sie IPC Gerät mit dem rechten Smart-Spur klicken. Siehe Abbildung 4-22.

Auf der linken Seite können Sie PTZ einstellen, siehe 4.7 bis Kap.

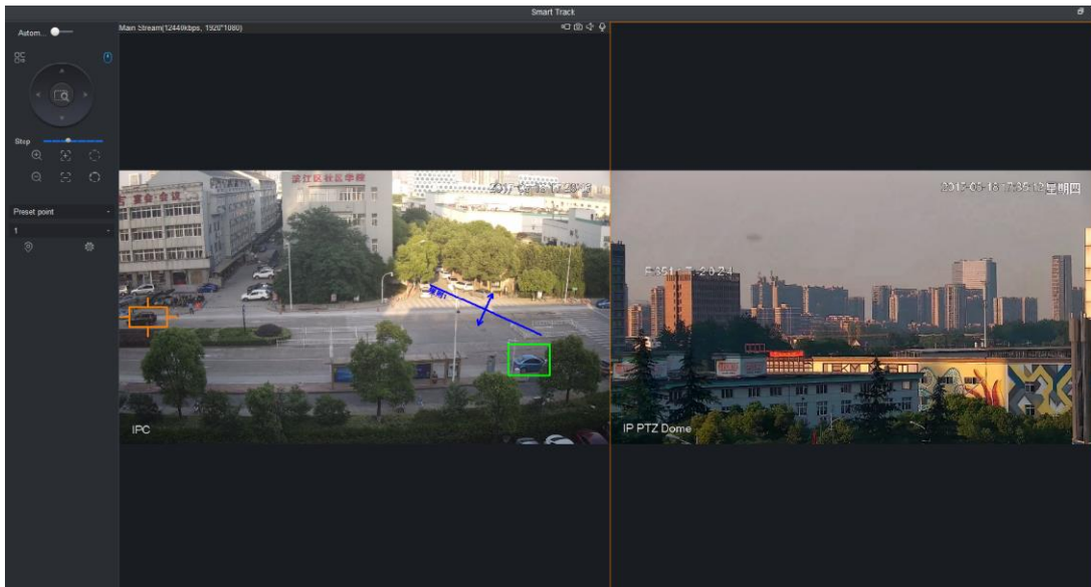


Abbildung 4-31

Schritt 2. Führen Sie die folgende Betriebsverbinding Effekt zu sehen.

- manuelle Position

Klicken Sie auf eine Position in einer festen Kamera Video, Link zu Speed-Dome. Speed-Dome wird in die entsprechende Position drehen, siehe Abbildung 4-32.



定位前



定位后

Abbildung 4-32

- 3D-Position

In Fixdome Videobereich auswählen, Geschwindigkeitshaube in entsprechendem Bereich drehen und Zwischenzeit vergrößern / verkleinern.

Ziehkasten von oben links nach unten rechts, und vergrößert, wenn die Geschwindigkeit Kuppel befestigt ist, siehe Abbildung 4-33.

Ziehkasten von rechts unten nach links oben nach links, und vergrößert, wenn die Geschwindigkeit Kuppel befestigt ist, siehe Abbildung 4-34.



定位前



定位后

Abbildung 4-33



定位前



定位后

Abbildung 4-34

- spur manuell Siehe 4.4.2 an Ch.

Wenn Sie Gerät als Speed-Dome oder PTZ-Gerät und Unterstützung Szene config und voreingestellte Konfiguration hinzuzufügen.

In Preset

Schritt 1: In Szene-Schnittstelle, klicken Sie auf Szene, siehe Abbildung 4-35.

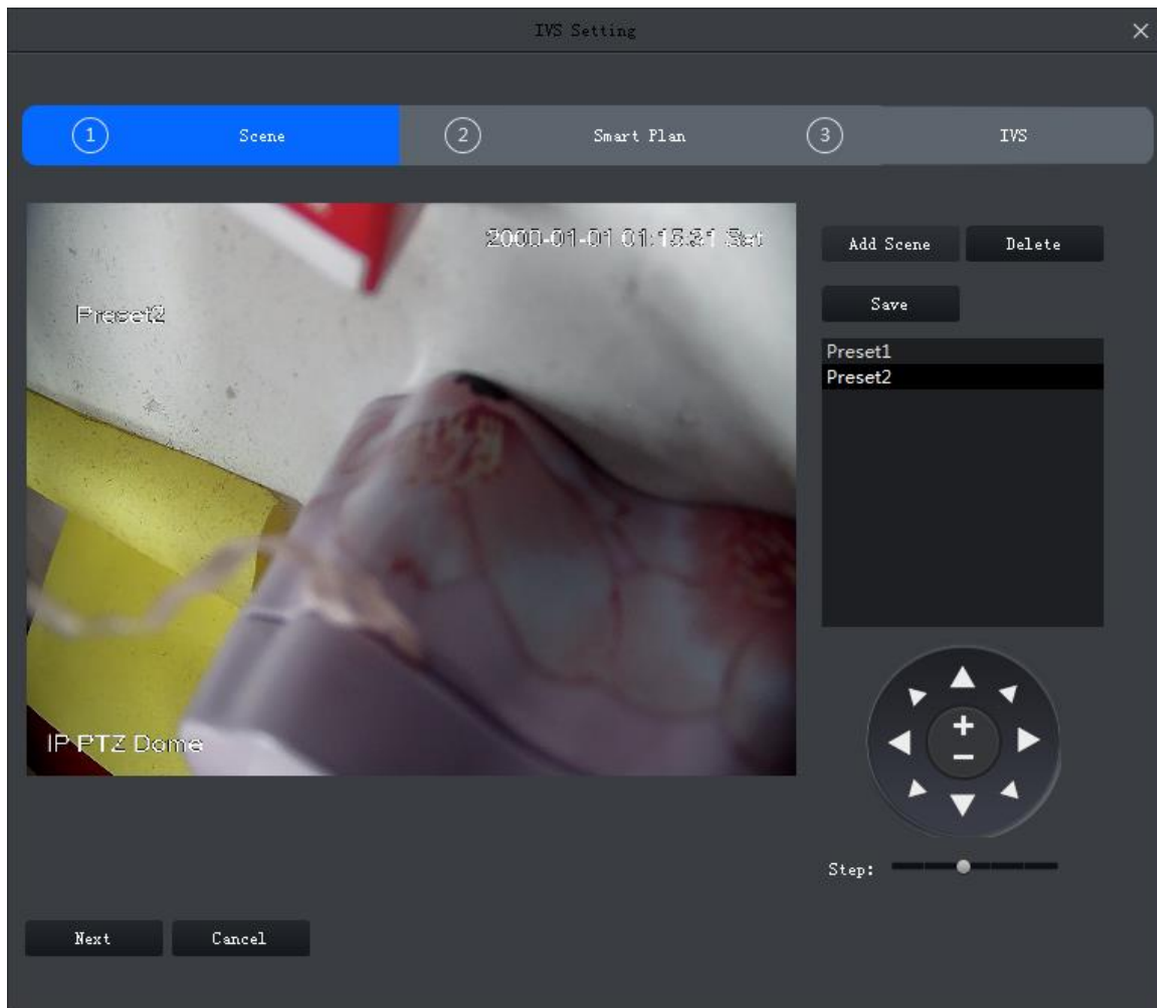


Abbildung 4-35

Schritt 2. Via PTZ Richtungssteuerung, drehen Kamera bezeichnete Position.

Hinweis:

Schrittlänge kann PTZ Drehzahlregelung, innerhalb von 1 ~ 8 Schrittlänge. Schritt 3. Klicken Sie auf Speichern.

Ändern Preset

Schritt 1: In Szene-Schnittstelle, wählen Sie Voreinstellung zu ändern, siehe Abbildung 4-35. Schritt 2. Via PTZ Richtungssteuerung, drehen Kamera bezeichnete Position.

Hinweis:

Schrittlänge kann PTZ Drehzahlregelung, innerhalb von 1 ~ 8 Schrittlänge. Schritt 3. Klicken Sie auf Speichern.

löschen Preset

Schritt 1: In Szene-Schnittstelle, wählen Sie Preset zu löschen, siehe Abbildung 4-35. Schritt 2. Klicken Sie auf Löschen.

Hinweis:

Um die Genauigkeit der manuellen Tracking, klicken Sie bitte



in der oberen rechten Ecke

deaktivieren Verfolgung. Ikone



In dem festen Videoüberwachung Kuppel, klicken Sie auf bewegliches Ziel Kasten (innen Feld OK ist), ändert Zielfeld Farbe und Speed-Dome wählen Sie Ziel.



跟踪前



跟踪后

Abbildung 4-36

4.7 PTZ

Unterschiedliche Geräte PTZ haben unterschiedliche Setup-Schnittstelle, abhängig von tatsächlichem Zustand. Die folgenden Abbildungen und Tabellen.

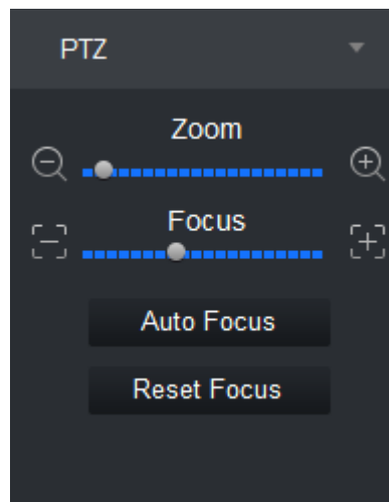


Abbildung 4-37

Parameter	Hinweis
Zoomen	Klicken  oder  einzustellen Zoom.
Wechseln Sie auf PTZ	Klicken Sie Umschalten auf PTZ, System springt zur PTZ-Steuerung.

Fokus	Klicken  oder  anzupassen Definition.
Autofokus	Klicken Sie auf Autofokus Autofokus.
Reset Fokus	Klicken Sie Fokus zurücksetzen zurücksetzen.

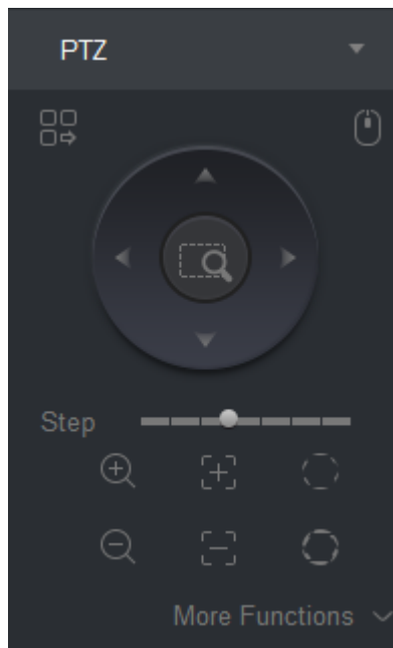


Abbildung 4-38

Parameter	Hinweis
Speisekarte	Klicken  gehen auf PTZ-Menü.
Maus Stimulation	Klicken  per Maus PTZ arbeiten.
Richtung	Stellen Sie PTZ Richtung in 4 Richtungen.
3D-Position	Klicken  und eine Schachtel in der Videoüberwachung zeichnen, wird PTZ drehen und konzentrieren sich auf diese Szene.
Schritt	Steuer PTZ Drehzahl kann 1 bis 8 verschiedenen Rotationsschritt eingestellt werden.
Zoomen	Klicken  oder  einzustellen Zoom.
Fokus	Klicken  oder  anzupassen Definition.
Iris	Klicken  oder  einstellen Helligkeit.

Parameter	Hinweis
Preset	Durch die Voreinstellung, können Sie schnell auf die vorgegebene Position gehen, um die Kamera entspricht. Voreinstellung Einzelheiten siehe Kap 4.7.1. Hinweis: Sie können bis zu 128 Presets eingestellt.
Tour	Durch die Einstellung Cruise, die Kamera kann Kreuzfahrt zwischen verschiedenen voreingestellten Punkten. Cruise Einstellung Details, siehe Kap 4.7.2. Hinweis: Sie können bis zu acht Kreuzfahrtgruppe eingestellt.
horizontale Drehung	Durch die horizontale Rotation versetzt, kann die Kamera horizontal gedreht werden. im  Wählen Sie Horizontale Drehung und klicken Sie auf  einzuschalten horizontale Drehung.
Scan	Durch die Einstellung der beiden Grenzen, dreht sich die Kamera immer wieder zwischen den beiden Grenzen. Scan-Einstellungen Weitere Informationen finden Sie Ch 4.7.3.
Muster	Durch die Reisespur Einstellung wird der User-Betriebes während der Rotation der Kamera aufgezeichnet wird, kann die Kamera nach der Erfolgsbilanz gedreht werden. Kolonnenweg Details einstellen, siehe Kapitel 4.7.4.
AUX	Mit aux können aux Befehle an den Aux-Punkte einzuschalten eingegeben werden.
Scheibenwischer	Klicken  zur Steuerung Wischer.

Preset

Durch den voreingestellten Punkt einstellen, können Sie schnell auf die vorgegebene Position gehen, um die Kamera entspricht. Schritt 1. Via PTZ Richtungssteuerung der Kamera bezeichnete Position.

Schritt 2: In  Wählen voreingestellter, klicken Sie auf .

Schritt 3: In  Wählen Sie Preset-Nr. Geben Sie den Namen der Voreinstellung.

Schritt 4. Klicken Sie  speichern Preset.

Schritt 5. Klicken Sie  nicht-notwendige Voreinstellung zu löschen.

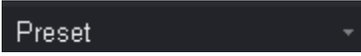
Schritt 6. Wählen Sie Voreinstellung und klicken  Kamera dreht entsprechend Position.

Tour

Durch die Tour Einstellung kann die Kamera zwischen den verschiedenen voreingestellten Punkten Tour.

Warnung:

Legen Sie mindestens zwei Presets, bevor Sie Tour können.

Schritt 1: In  wählen Tour, und klicken Sie auf . Siehe Abbildung 4-39.

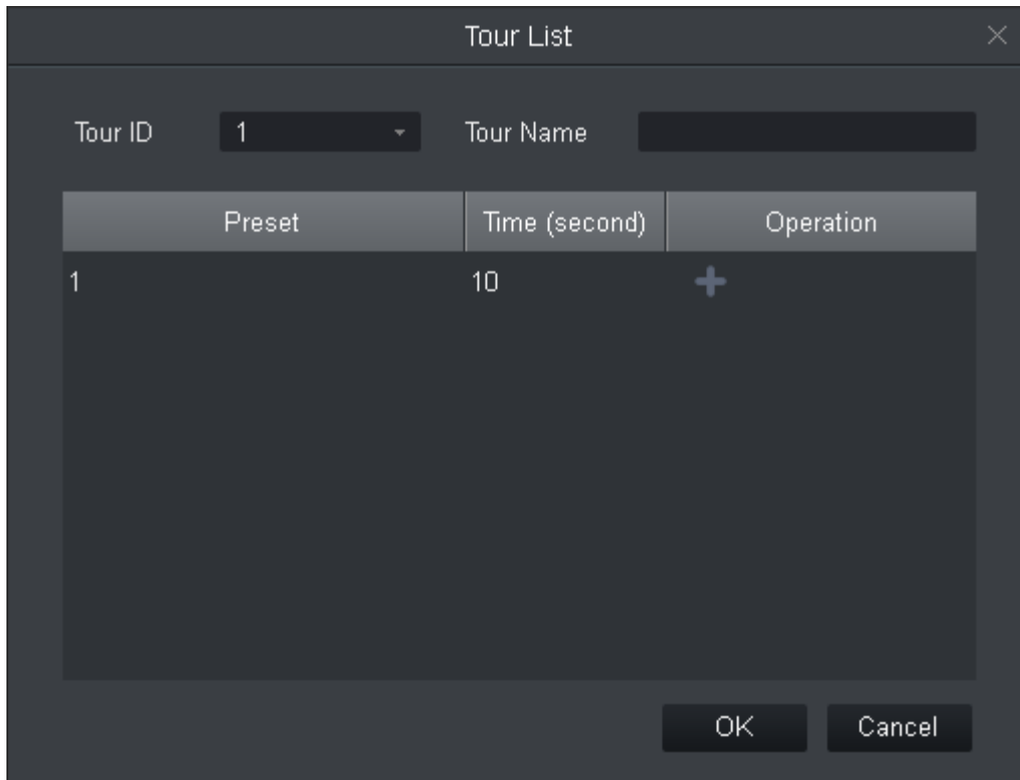


Bild 4-39

Schritt 2. Set Tour Nr. und Tour-Name. Schritt 3.

Wählen Sie Preset.

ein) Im Preset-Liste auswählen Preset und Uhrzeit eingeben.

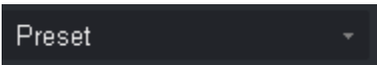
b) Klicken Sie auf  hinzufügen voreingestellt.

Wiederholen Sie diesen Schritt, um weitere Voreinstellungen hinzuzufügen. Schritt 4. Klicken Sie auf OK.

Schritt 5. Sie müssen Tour auswählen Nr., Klicken Sie auf  so wird die Kamera unter verschiedenen Presets Tour.

Scan

Durch die Einstellung der beiden Grenzen, dreht sich die Kamera immer wieder zwischen den beiden Grenzen.

Schritt 1: In  Wählen Sie Scan.

Schritt 2. Durch Steuerung PTZ Richtung drehen PTZ an bestimmte linke Position, klicken Sie auf  linken Rand zu setzen.

Schritt 3. Durch Steuerung PTZ Richtung drehen PTZ an bestimmte richtige Position, klicken Sie auf  einstellen rechts
Rand.

Schritt 4. Klicken Sie  zu wiederholen Rotation zwischen zwei Grenzen.

Muster

Nehmen Sie nach unten Kamera Rotationsverfahren, Durchkontaktierungsmuster Rotationsfunktion.

Schritt 1: In  Muster wählen.

Schritt 2. Klicken Sie  zu beginnen Muster zu setzen und Zoom, Fokus oder Kamera drehen.

Schritt 3. Klicken Sie auf  fertigstellen.

Schritt 4. Wählen Sie Muster-Nr., Klicken  Kamera drehen Muster entsprechend Datensatz.

Aktivieren Scheibenwischer

Wenn Geschwindigkeitshaube Scheibenwischer hat, kann SmartPSS Scheibenwischers steuern.

Schritt 1: In  Wählen Sie Wischer.

Schritt 2. Klicken Sie  wischen einmal Speed-Dome.

4.8 Fisheye View Mode

Nur Fisheye-Gerät unterstützt Modus Installation und Ansicht, unterschiedliche Installationsarten

dazugehörigen In dem Ansichtsmodus auf die folgende Tabelle bezieht.

Parameter	Beschreibung	
View-Modus	<p>Aktuelle Videobildschirm (standardmäßig unterstützt den Originalbild-Modus), in Übereinstimmung mit den verschiedenen Installationsverfahren, mit anderer unterschiedlicher Darstellung wie folgt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Decke: 1P + 1, 2P, 1 + 2, 1 + 3, 1 + 4, 1P 6, 1 8. • Wandhalterung: 1P, 1P + 3, 1P + 4, 1P + 8. • GND: 1P +1,2 P, 1 + 3, 1 + 4, 1P +6, +8 1. <p>Hinweis: Wenn die Installation Modus umgeschaltet, wird standardmäßig zeigen den ursprünglichen Bildmodus.</p>	
Decken- / Wandhalterung / GND	 Original Bild	Das ist das Originalbild nicht korrigiert worden ist.
Decke	 1 + 2	Das ist das Originalbild plus zwei unabhängige Videos und der Originalbild Hilfsrahmen-Trag zoom, verschieben.
Decken- / Wandhalterung	 1P + 1	Erweitert Das Rechteck, das um 360 ° Panorama + unabhängige Sprite und rechteckiger Expansions Panorama Unterbild-Trag Zoom ist, den Betrieb bewegen, erweitert das Rechteck über Panorama Start unterstützt auch die Bewegungsoperation.
	 2P	Das heißt 180 ° rechteckigem zwei zugehörigen erweiterten Bildschirm jederzeit zwei Unterfenstern von 360 ° Panorama zusammengesetzt sind, die auch als Doppel Panorama bekannt ist, zwei rechteckige erstreckt sich die Bildträger und bewegen sich um den Start

		Punkt der Operation, und die gegenseitige Wechselwirkung.
	 1 + 3	Das ist die Original-Bild 3 unabhängigen Videos und der Originalbild Hilfsrahmen-Trag zoom, verschieben.
	 1 + 4	Das ist das Originalbild 4 unabhängige Videos und das Originalbild Hilfsrahmen-Trag Zoom, bewegen Betrieb, das Originalbild unterstützt auch den Drehstartvorgang ändern.
	 1P + 6	Dies ist das Rechteck 360 ° Panorama +6 unabhängige Videos und rechteckiger Expansions Panorama Unterrahmenträger Zoom ist, den Betrieb bewegen, erweitern das Rechteck über Panorama Start unterstützt auch die Bewegungsoperation.
	 1 + 8	Das ist die Original-Bild 8 unabhängigen Videos und der Originalbild Hilfsrahmen-Trag zoom, verschieben.
Wandhalterung	 1P	Das Rechteck von links nach rechts 360 ° Panorama entfalten, 180 ° Panorama rechteckige Operationen erweitern sie nach oben und unten zu unterstützen, den vertikalen Betrachtungswinkel zu ändern.
	 1P + 3	Erweitern Sie das Rechteck, das 360 ° Panorama-3 unabhängige Videos und rechteckigen Expansions Panorama Unterrahmenstütze Zoom, bewegen Betrieb ist, rechteckig Panorama Unterstützung bewegt sich nach oben und unten Betrieb erweitern, ändern Sie den vertikalen Betrachtungswinkel.
	 1P + 4	Erweitern Das Rechteck, das um 360 ° Panorama + 4independent Video- und rechteckigen Expansions Panorama Unterrahmenträger Zoom ist, bewegen Betrieb, rechteckig erweitern Panorama Unterstützung bewegt sich nach oben und unten Betrieb der vertikale Blickwinkel verändern.
	 1P + 8	Erweitern Sie das Rechteck, das 360 ° Panorama-8 unabhängige Videos und rechteckige Erweiterung Panorama Unterrahmenstütze Zoom, bewegen Betrieb ist, rechteckig Panorama Unterstützung bewegt sich nach oben und unten Betrieb erweitern, ändern Sie den vertikalen Betrachtungswinkel.

5. Tour & Aufgabe

5.1 Config-Task-Plan

Tourenplan festlegen, können Sie jedes Fenster Tour.

Schritt 1: Klicken Sie  und klicken Sie auf Tour & Aufgabe.

Schritt 2. Fügen Sie Tourplan.

1. Klicken Sie auf Hinzufügen. Siehe Abbildung 5-1.

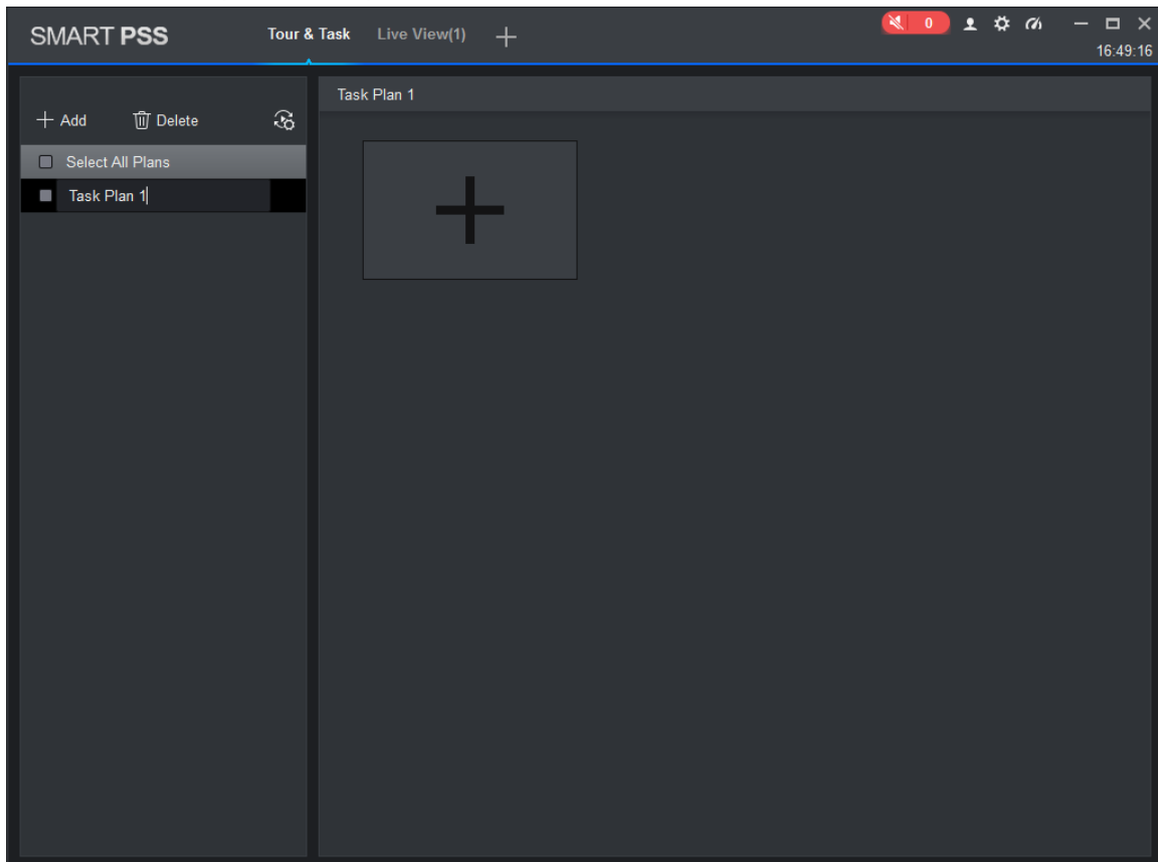


Abbildung 5-1

2. Ändern Sie Aufgabenplan Namen.

Wenn Sie neue Aufgabe hinzufügen, können Sie Task-Namen sofort bearbeiten. Oder Sie können Klick verdoppeln

Tourplan Namen oder klicken  Tourplan Namen zu ändern.

Schritt 3. Set Aufgabe. Es unterstützt mehr Aufgabe einzustellen. Hier nimmt eine Aufgabe als Beispiel.

1. Klicken Sie auf . Siehe Abbildung 5-2.

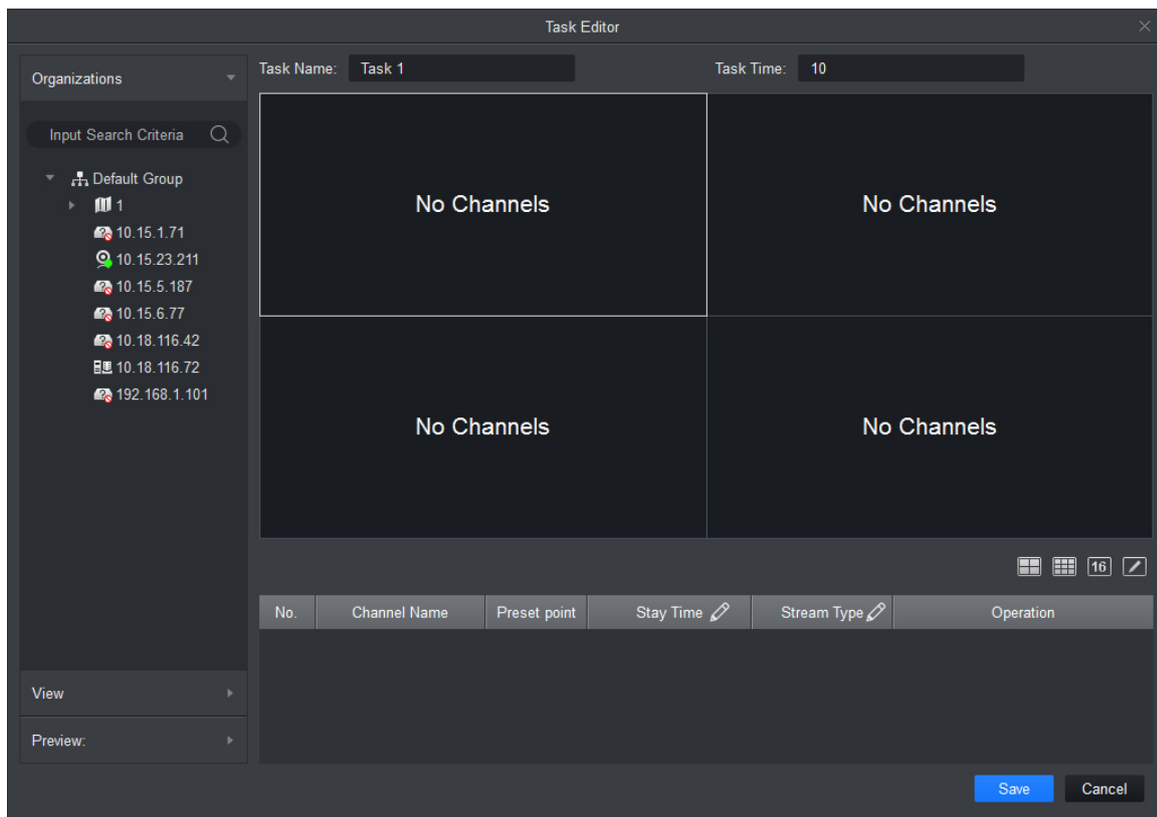


Abbildung 5-2

2. Stellen Sie Task-Namen und Zeitspanne, nach dem tatsächlichen Zustand Klick



zu

set Tour Fensternummer.

3. Doppelklicken Sie auf den Kanal des Gerätes oder ziehen Sie den Kanal des Gerätes in das Videofenster in der Reihenfolge, die Sie wollen. Siehe Abbildung 5-3. Hinweis:

- In der Organisationsstruktur, ein Speichergerät der rechten Maustaste, wählen Sie die Bind alle Kanäle wird der Speicherkanal wiederum mit dem entsprechenden Videofenster gebunden; Wählen Sie das Videofenster in der Organisationsstruktur gebunden zu sein, die rechte Maustaste ein Speichergerätes, wählen Sie die Krawatte gegeben Null Kanäle Kanal an die ausgewählten Videofenster gebunden Null.
- Wählen Sie das Videofenster gebunden zu sein, unter dem Organisationsbaum rechten Maustaste auf die Kanalspeichergeräte, wählen Sie den Bind-Kanal wird der Kanal auf das ausgewählte Videofenster gebunden.
- Wählen Sie Bind Videofenster mit der rechten Maustaste auf die Organisationsstruktur in der Front-End-Gerät, wählen Sie die Bind IPC, die Front-End-Gerät binden an das Videofenster ausgewählt.
- Nach dem Video Channel Bonding rechten Maustaste auf das Videofenster, entfernen Sie bindet oder alle Bindungen entfernen.

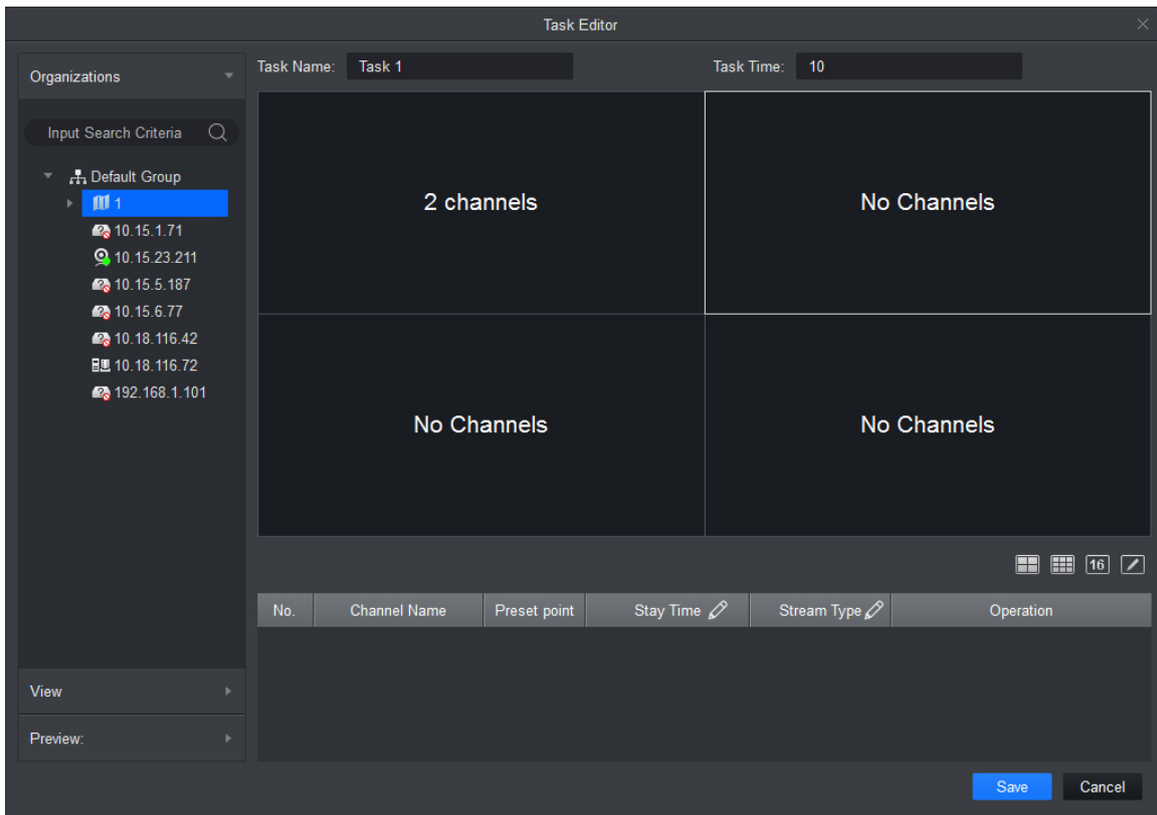


Abbildung 5-3

4. Set Kanal voreingestellt, Zeitspanne, Stream-Typ und Kanalsequenz. Hinweis:

- Klicken  des entsprechenden Kanals in der linken Vorschaubildschirm anzuzeigen Live Vorschau oder E-Karteninformationen.
- Klicken  oder  des entsprechenden Kanals, stellen Sie die Kanalfolge in der Aufgabe.
- Klicken  den entsprechenden Kanal des entsprechenden Kanals, löschen.

5. Klicken Sie auf Speichern, siehe Abbildung 5-4.

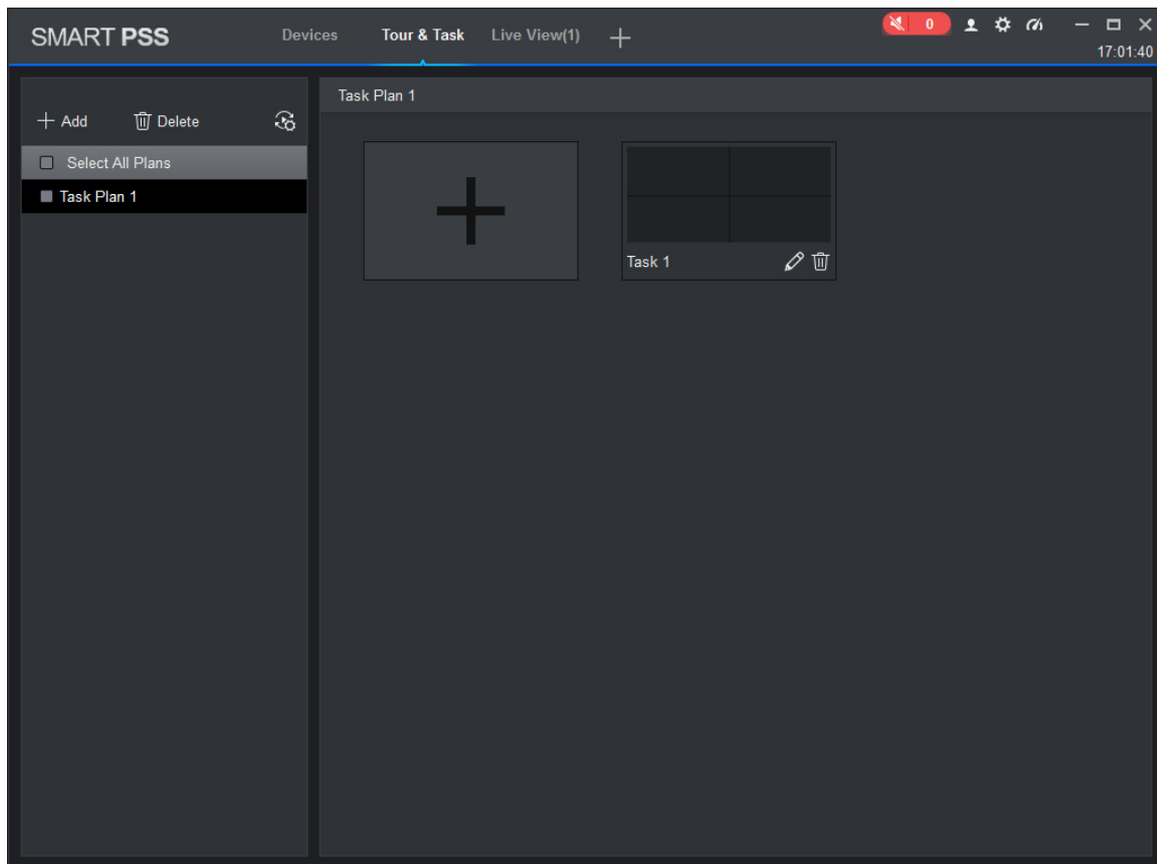


Abbildung 5-4

Schritt 4. Set Tour Aufgabe.

Wenn Sie mehrere Aufgaben gestellt, es Aufgabenplan für Tag oder Woche unterstützen.

1. Klicken Sie auf  den Plan zu laufen. Siehe Abbildung 5-5.

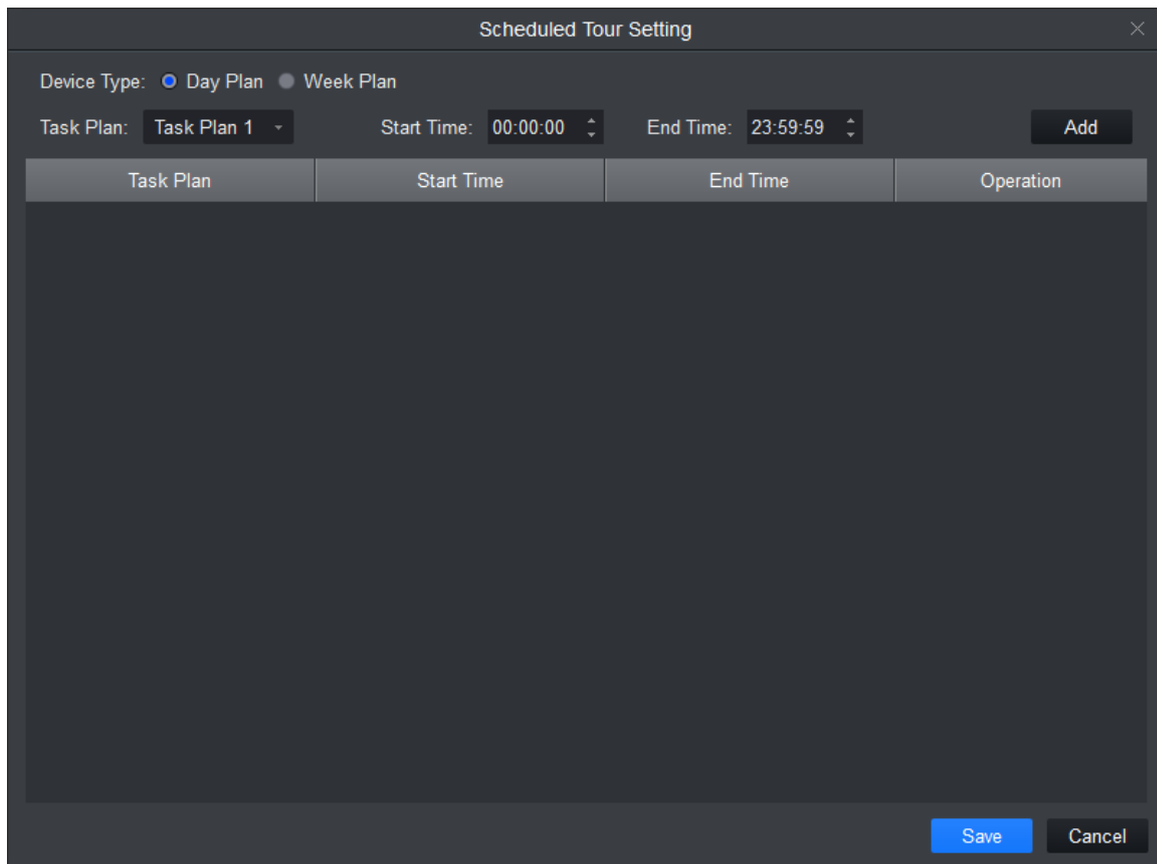


Abbildung 5-5

2. Wählen Sie Gerätetyp.

- Tage-Plan, ist Zeitraum Tag. Es gibt viele verschiedene Perioden an einem Tag.
- Wochenplan. Es gibt 7 Perioden in einer Woche.

3. Wählen Sie Tourplan, Zeit einstellen, klicken Sie auf Hinzufügen.

4. Legen Sie anderen Zeitraum Aufgabe, klicken Sie auf Speichern.

5.2 Aktivieren Aufgabe

Wenn Ihr Gerät Sets planen, dann innerhalb eines festgelegten Zeitsystem wird automatisch zur Wiedergabe von Videos nach Aufgabe. Wenn Sie manuell Tour wollen, Priorität der manuellen Aufgabe muss über geplante Aufgabe sein. Schritt 1. Neue Funktion Registerkarte klicken Live View. Schritt

2. In der Schnittstelle wählt Tourplan.

Schritt 3. Klicken Sie auf  Aufgabenplan zu ermöglichen.

6. Wiedergabe

6.1 Wiedergabe

Sie können Gerätedatensatz, Geräte Bild, lokale Aufzeichnung und lokales Bild wiedergeben und exportieren.

In New Registerkarte klicken  Wählen Sie Wiedergabe, siehe Abbildung 6-1.

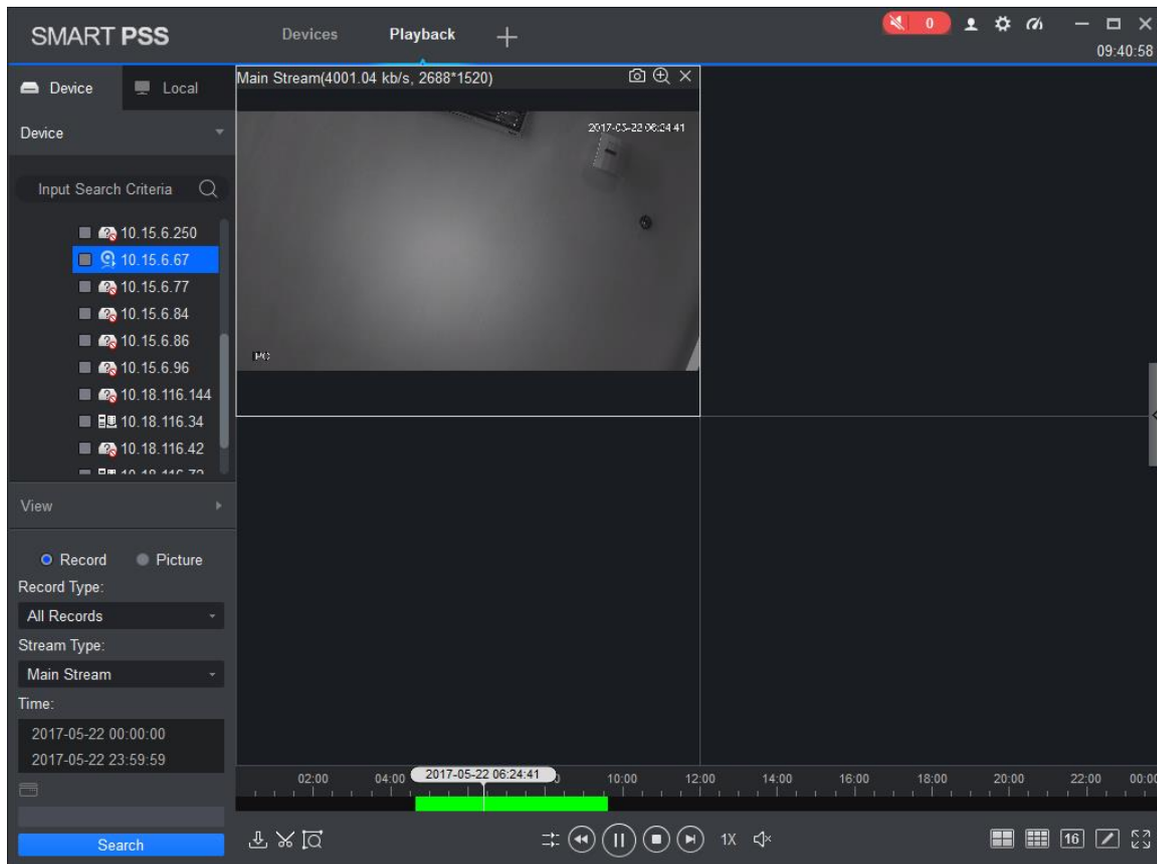


Abbildung 6-1

Nein.	Aufgabe	Hinweis
1	Video-Wiedergabe	Sie können das Aufnahmegerät wiedergeben. Weitere Einzelheiten finden Sie Ch 6.2.
	Wiedergabe Bild	Sie können die Wiedergabe-Gerät vorstellen. Weitere Einzelheiten finden Sie Ch 6.4.
	Die Wiedergabe lokales Video	Sie können das lokale Video abspielen. Weitere Einzelheiten finden Sie Einzelheiten siehe Kapitel 6.6.
	Die Wiedergabe Ortsbild	Sie können das lokale Bild wiedergeben. Weitere Einzelheiten finden Sie Einzelheiten siehe Kapitel 6.8.
	Organisationsbaum / Area Baum	<ul style="list-style-type: none"> • Wenn die Standardgerätestruktur Gerätestruktur (durch die Vorrichtung) gesetzt wird, zeigt die Gerätestruktur die Gruppierung und die Kanäle für das Gerät. • Wenn ein Baum Standardgerät ist mit Bereichsbaum (Kanal) eingestellt, Kanal der Gerätestruktur Anzeige.

		Standard-Gerätebaum Einstellung finden Ch 8.
	Logout und Login	Wenn der Standard-Gerätebaum auf Gerätebaum (nach Gerät) eingestellt ist, Rechtsklick auf das Gerät und wählen Sie Abmelden. Die Software und Gerät sind nicht angeschlossen. Nach dem Abmelden Rechtsklick auf das Gerät, wählen Sie Anmelden, schließen Gerät.
	Aussicht	In der Registerkarte Gerät, klicken Sie auf  hinter Ansicht. Open View-Schnittstelle, Wiedergabe Ansicht Videogerät.
2	Ansicht Wiedergabe-Stream-Informationen	Wählen Sie Videofenster mit offenem Video, in der Statusleiste zeigt es die Wiedergabe-Stream-Informationen.
	Schnappschuss	Wählen Sie offene Videofenster, klicken Sie auf  oder die rechte Maustaste auswählen Schnappschuss, Schnappschuss ein einzelnes Bild. Sie können klicken  in der Homepage, ändern Sie den Pfad der speichern Bild.
	Zoomen	Wählen Sie offene Wiedergabe-Videofenster klicken Sie auf  .
	Fenster schließen	Wählen Sie Öffnen Wiedergabe-Videofenster klicken Sie auf  oder Rechtsklick auf Wählen Sie Fenster schließen.
	Schließen Sie alle Fenster	Wählen Sie das Videofenster mit der rechten klicken Sie auf Schließen Sie alle Fenster wählen.
3	Set Seitenverhältnis	Wählen Sie das Videofenster mit der rechten Auswahlfenster Maßstab, wählen Sie das Video-Seitenverhältnis.
	Aktivieren Audio	Sie können durch die folgenden zwei Möglichkeiten, auf dem Audio einzuschalten. <ul style="list-style-type: none"> Wählen Sie offene Wiedergabe-Videofenster mit der rechten wählen Sie Audio. Wiedergabesteuerung Symbolleiste per Mausclick  Und stellen Sie die Volumen.
4	Stellen Sie die Gerätedatensatz Suchkriterien	In der Registerkarte Geräte das Gerät oder Ansicht auswählen, wählen Sie Aufnahme, den Rekord-Typ, Strom, Zeit und Endzeit starten, klicken Sie auf Suchen, die Aufzeichnung von Informationen in der Anlage Feld angezeigt. <ul style="list-style-type: none"> Plattentyp umfasst alle Arten von Videoaufzeichnung, allgemeiner Aufzeichnung, Alarmaufzeichnung, Bewegungserkennung Rekord, intelligent Rekord und Kartenrekord. Stream beinhaltet Hauptstrom und Nebenstrom. Intervall der Startzeit und Endzeit muss innerhalb eines Tages sein.
	Stellen Sie das Gerät Bild Suchkriterien	In der Registerkarte Geräte das Gerät auswählen oder anzeigen, wählen Sie Bild, die Startzeit und die Endzeit, auf Suchen wird Bildinformation im Wiedergabefenster angezeigt. Intervall der Startzeit und Endzeit muss innerhalb eines Tages sein.
5	Zeit Fortschrittsbalken anzeigen vorhandene Videoanzeigeinformationen.	

6	Ansicht Fortschrittsbalken	Klicken  die Video- oder Bild-Export Fortschritt und Exportergebnisse anzuzeigen.
	Exportrekord	Export-Gerät Video-Dateien, siehe Kapitel 6.3.
	Export Bild	Export-Gerät Bild-Dateien finden Sie Ch 6.5.
	Export lokale Aufzeichnung	Export lokale Videodateien. Siehe Ch 6.7.
	Open Video	Im Lokal>
	Intelligente Suche	Wählen Sie offene Wiedergabe-Videofenster klicken Sie auf  in dem Video Wiedergabefenster, wählen Sie die intelligente Suche, klicken Sie erneut Gerät. Die Software wird für die Videobewegungserkennung suchen, klicken  die intelligente Suche zu beenden.
7	Wiedergabesteuerung Symbolleiste	<p>Steuer Video-Wiedergabe und Audio.</p> <ul style="list-style-type: none">  Video-Wiedergabe aus dem gleichen Zeitpunkt für alle Kanäle.  Reverse-Video-Wiedergabe.  Starten Sie die Videowiedergabe.  Pause Video-Wiedergabe.  Stoppen Sie die Videowiedergabe.  Einzelbild rückwärts Wiedergabe.  Single-Frame-Vorwärts-Wiedergabe.  Stellen Sie die Wiedergabegeschwindigkeit.
8	Stellen Sie das Videofenster-Anzeigemodus	<ul style="list-style-type: none"> Im  wählen das Videofenster erwünscht Anzeigemodus oder wählen Sie  Videofenster anpassen Klicken  oder wählen Sie das Video-Fenster mit der rechten Vollbild wählen, Videofenster Vollbildanzeige.
9	Video-Dateiliste	Klicken Sie auf das Symbol, um die Liste der entsprechenden Kanal-Video-Datei zu erweitern, können Sie Videodateien für die Wiedergabe und exportieren Sie die entsprechende Videodatei auswählen.

6.2 Wiedergabe-Gerät aufzeichnen

Bedingung

Es gibt Gerätedatensatz innerhalb des Kanals.

Schritte:

Schritt 1. Im Wiedergabe-Schnittstelle auf Geräte-Registerkarte.

Schritt 2. In Organisationsbaum, wählen Sie Gerät Kanal oder wählen Sie Ansicht in Ansicht. Schritt 3. Wählen Sie Datensatz und setzen Rekordsuchkriterien.

- a) Wählen Sie Satzart und Strom, und Abbindezeit.
- b) Klicken Sie auf Suchen.



Schritt 4. Wählen Sie Fenster mit Aufzeichnung, klicken

Siehe Abbildung 6-2.

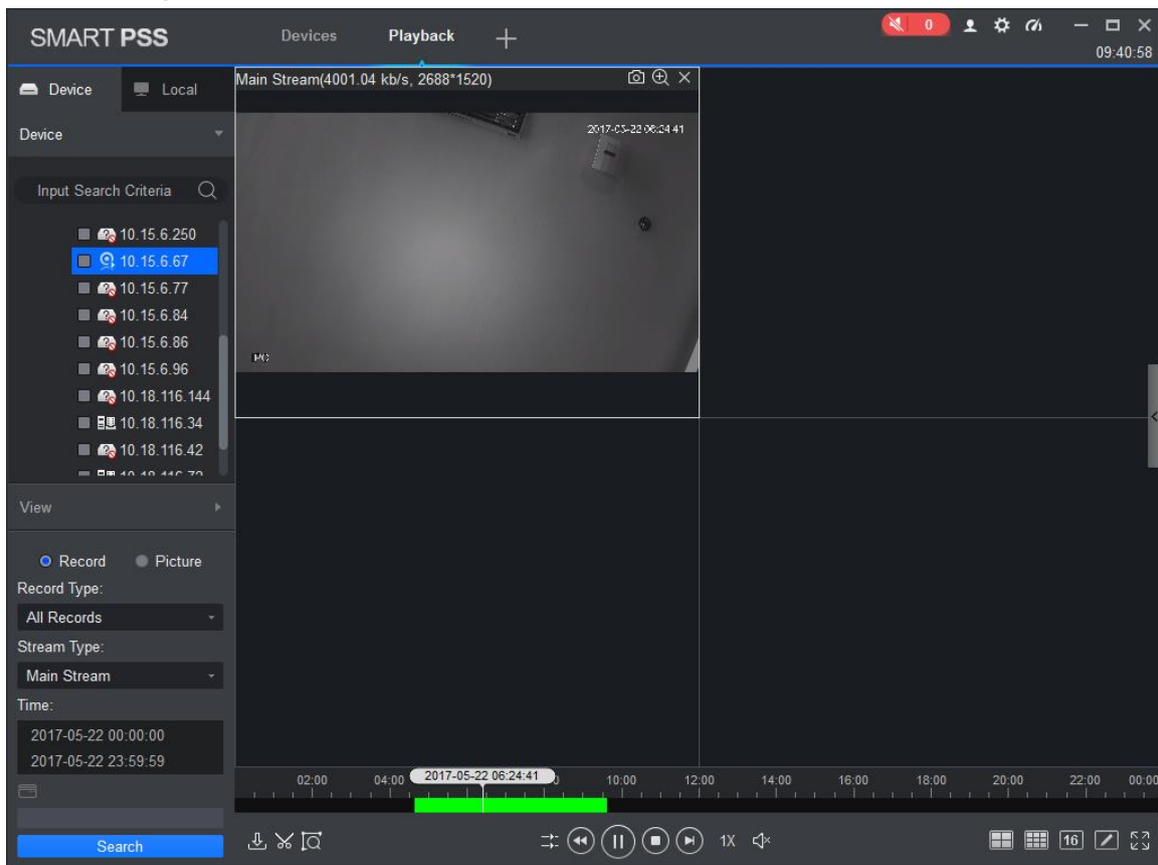


Abbildung 6-2

6.3 Export Geräteakte

Bedingung

Es gibt Gerätedatensatz innerhalb des Kanals.

Schritte:

Schritt 1. Im Wiedergabe-Schnittstelle auf Geräte-Registerkarte.

Schritt 2. In Organisationsbaum, wählen Sie Gerät Kanal oder wählen Sie Ansicht in Ansicht. Schritt 3. Set Rekordsuchkriterien.

- a) Wählen Sie Satzart und Strom, und Abbindezeit.
- b) Klicken Sie auf Suchen.

Schritt 4. Wählen Sie Fenster mit Aufzeichnung, klicken



Schritt 5. Klicken Sie  System wählen Sie einen Datensatz und Datensatz Teil anpassen nach dem tatsächlichen Bedarf,

klicken  wieder Datensatz zu exportieren. Siehe Abbildung 6-3.

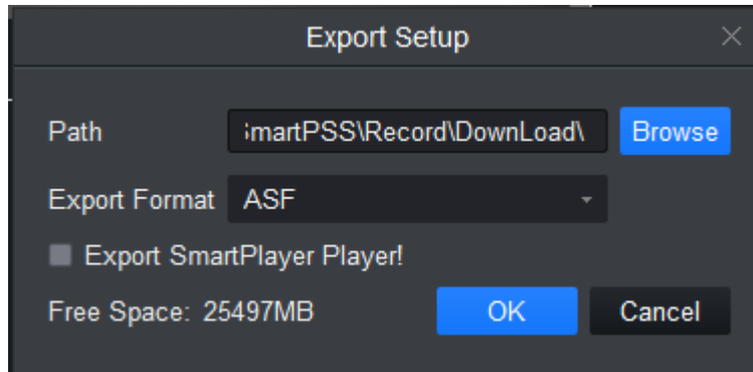


Abbildung 6-3

Schritt 6. Wählen Sie Exportpfad und Format. Hinweis:

Wenn das Export-Format Originalformat eingestellt ist, überprüfen Sie bitte auch den Export Smart-Player, Export Originalformat-Player.

Schritt 7. Klicken Sie auf OK.

Das System zeigt die Wiedergabe-Stopp-Informationen, klicken Sie auf OK. Das System zeigt den Export Fortschritt Dialogfeld, wie in Abbildung 6-4 unten. Nach der Aufzeichnung der Download abgeschlossen ist, fordert das System der Download abgeschlossen ist. Klicken Sie auf Exportieren Registerkarte können Sie das Video herunterladen Fortschritt sehen, halten Sie das Video exportiert weiterhin pausiert Video herunterzuladen, laden Sie es erneut versäumt, um Videos herunterzuladen und zu löschen exportieren Video; Klicken exportiert Registerkarte können Sie Download-Verlauf und offene Video-Speicherpfad anzuzeigen.

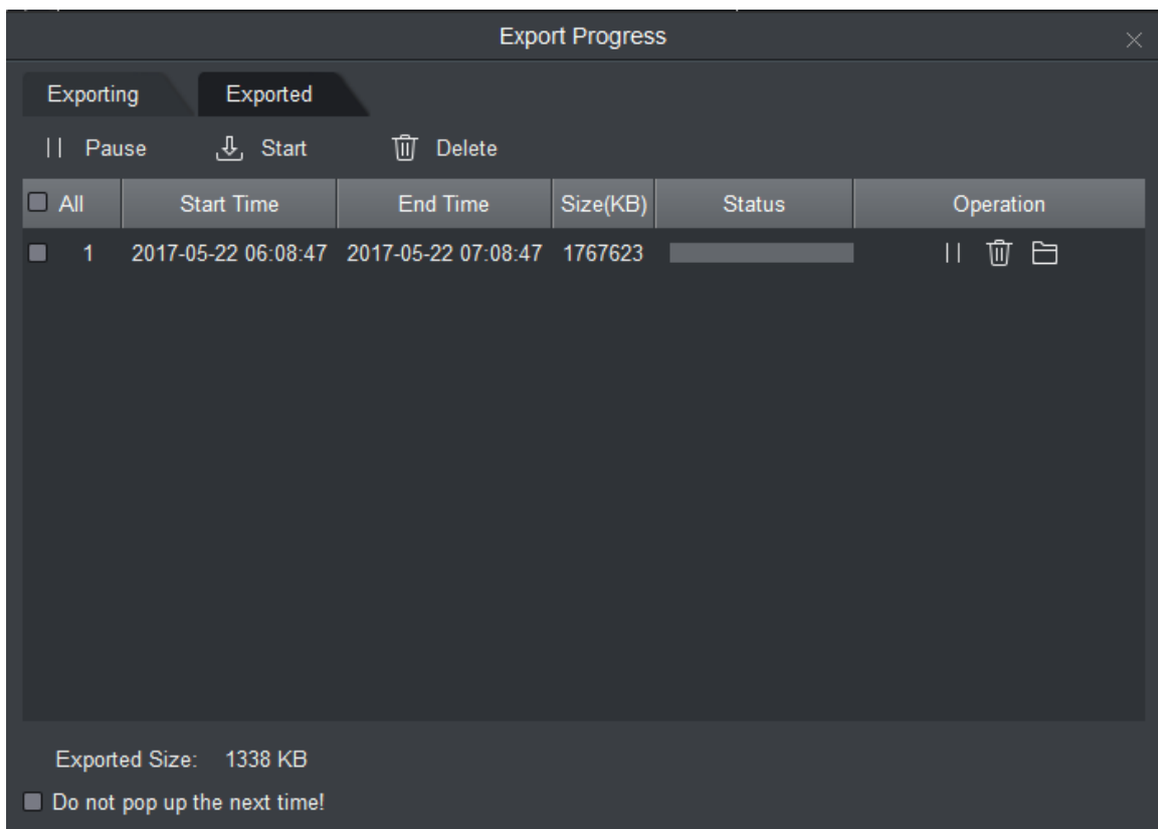


Abbildung 6-4

6.4 Bildwiedergabegerät

Bedingung

Es ist Vorrichtung Bild innerhalb des Kanals.

Schritte

Schritt 1. Im Wiedergabe Schnittstelle, wählen Sie Registerkarte Gerät.

Schritt 2. In Organisationsbaum, wählen Sie Gerät Kanal oder in Ansicht wählen Sie Ansicht. Schritt 3: Wählen Sie ein

Bild und Abbindezeit. Siehe Abbildung 6-5.



Klicken Sie auf der rechten Seite können Sie öffnen und schließen Gerät Bilderliste.

In Gerät Bild Liste auf



. Gerät Bildliste wird in Form der Liste angezeigt werden; klicken



, Vorrichtung

Bildliste wird im Format von Miniaturbild angezeigt.

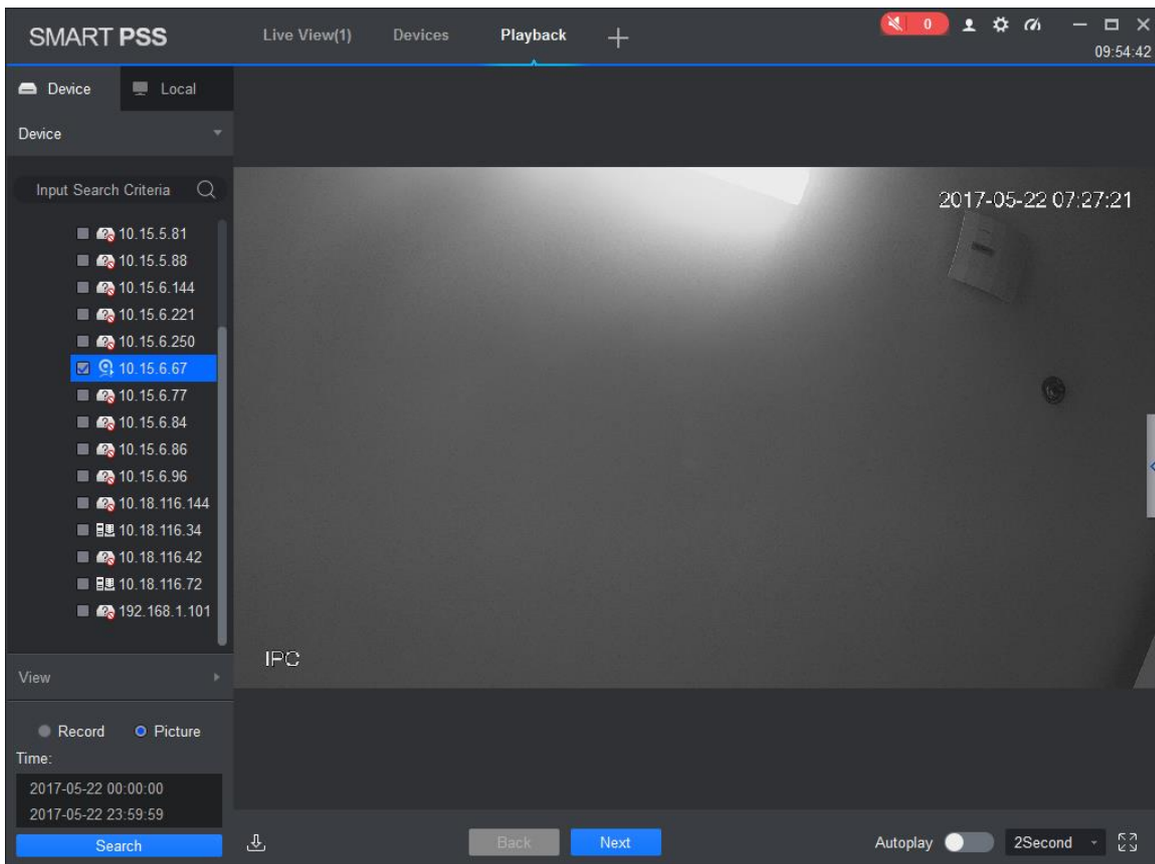


Abbildung 6-5

Schritt 4. Das Wiedergabebild.

- Manuelle Wiedergabe: Klicken Sie auf Weiter oder Vorschau.



- Automatische Wiedergabe: Slide  auf automatische Wiedergabe und eingestellte Zeit, wird das System automatisch die Wiedergabe Ortsbild.

6.5 Export Geräte Picture

Schritt 1. Im Wiedergabe Schnittstelle, wählen Sie Registerkarte Gerät.

Schritt 2. Im Organisationsbaum wählen Gerätekanal oder in Ansicht wählen Sie Ansicht. Schritt 3: Wählen Sie Bild und Abbindezeit.



Schritt 4. Klicken Sie auf der rechten Seite, Geräte Bild zu exportieren.



Schritt 5. Klicken Sie  Siehe Abbildung 6-6.

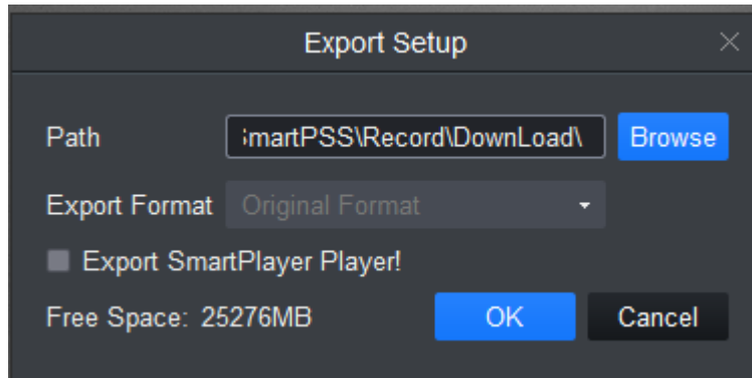


Abbildung 6-6

Schritt 6. Wählen Sie Exportpfad, klicken Sie auf OK. Siehe Abbildung 6-7.

Klicken Sie Exportierte Registerkarte können Sie Download-Paket, öffnen Bild Speicherpfad anzeigen und heruntergeladenen Datei löschen.

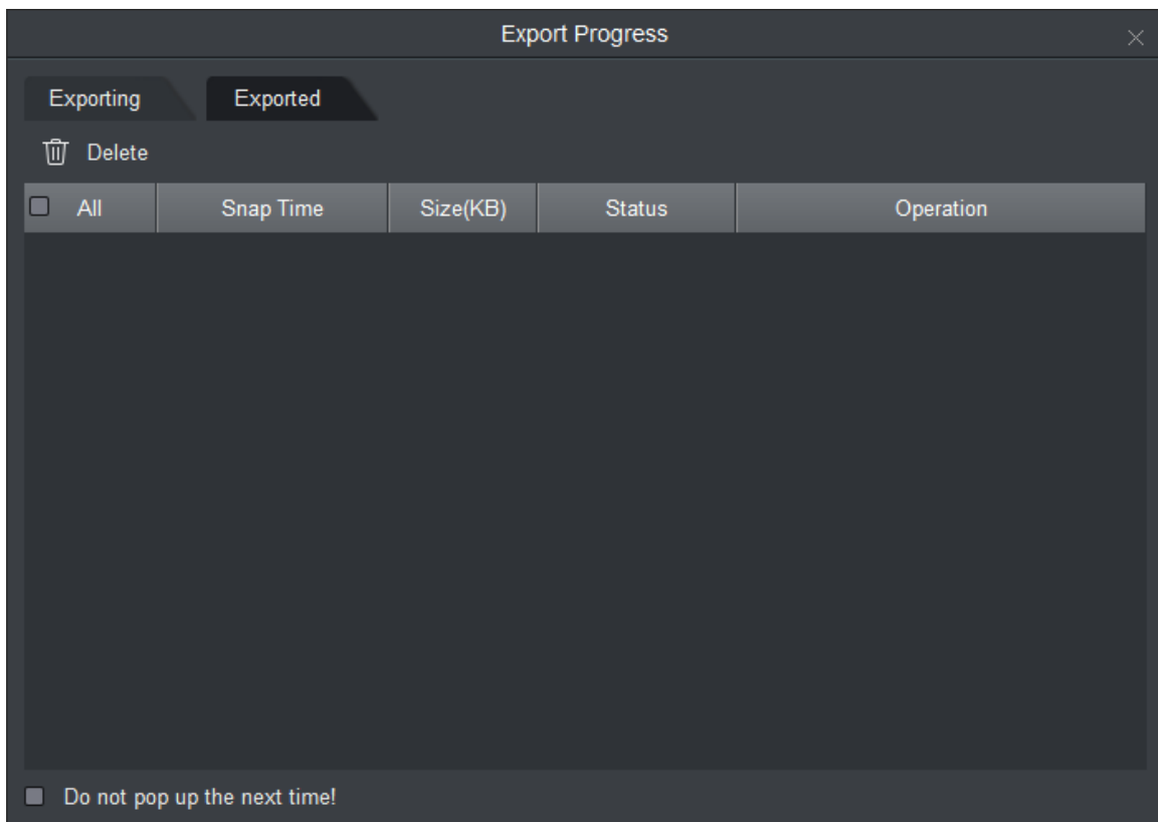


Abbildung 6-7

6.6 Wiedergabe Lokale Bilanz

Bedingung

Es gibt lokale Aufzeichnung in dem Kanal, siehe Kapitel 4.1.

Schritte

Schritt 1. Im Wiedergabeschnittstelle Wählen Sie Registerkarte Lokal. Schritt 2.

Klicken Sie auf Aufnahme Registerkarte.

System zeigt lokale Rekordliste.

In lokaler Rekordliste auf  Anzeige im Listenmodus. Klicken  Anzeige im Miniaturmodus.

Schritt 3. Wählen Sie Aufnahme auf Wiedergabe, klicken  oder Doppelklick auf Datensatz.

Siehe Abbildung 6-8.

Hinweis:

Sie können klicken  lokale Aufnahme-datei für die Wiedergabe zu öffnen.

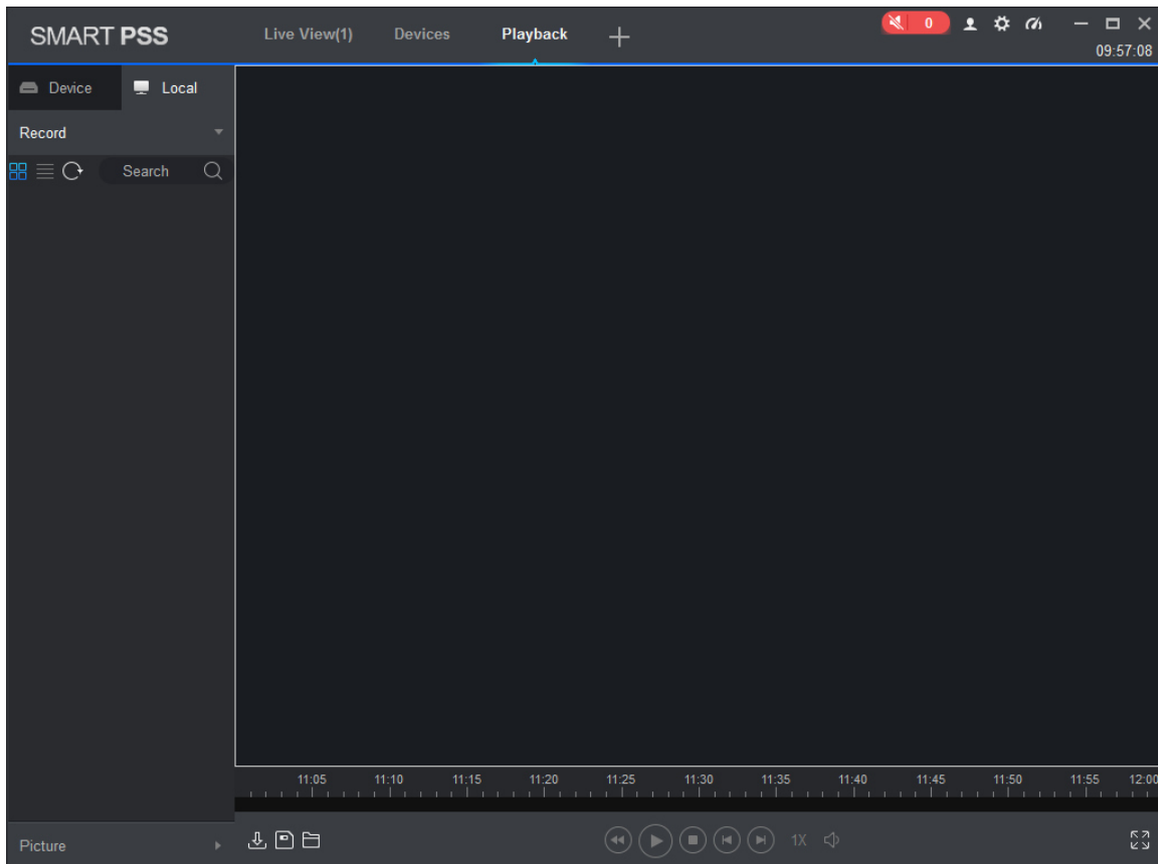


Abbildung 6-8

6.7 Export Lokale Bilanz

Sie können lokale Aufzeichnung exportieren.

Bedingung

Es gibt lokale Aufzeichnung in diesem Kanal, siehe Kapitel 4.2.

Schritte

Schritt 1. Im Wiedergabeschnittstelle auf Lokal Registerkarte. Schritt 2. Klicken

Sie auf Aufnahme Registerkarte.

Schritt 3. Überprüfen Sie Datensatz zu exportieren, klicken Sie . Siehe Abbildung 6-9.

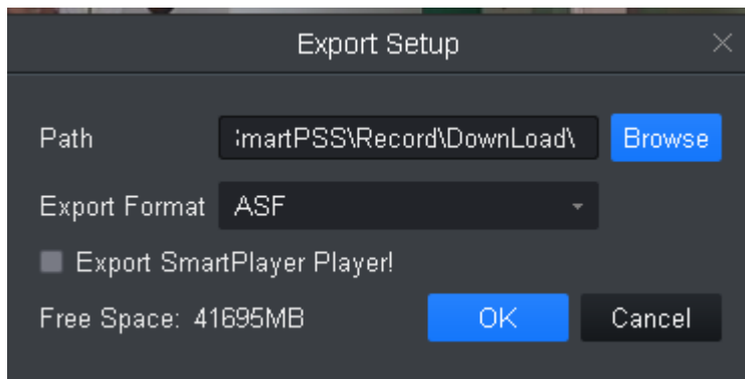


Abbildung 6-9

Schritt 4. Wählen Sie Exportpfad und Format.

Hinweis:

Wenn die Export-Format Originalformat eingestellt ist, bitte Export Smart-Player Export überprüfen. Schritt 5. Klicken Sie auf OK.

Das System zeigt den Export Fortschritt Dialogfeld, wie in Abbildung 6-10 gezeigt. Nach Aufzeichnung der Download abgeschlossen ist, fordert das System der Download abgeschlossen ist. Klicken Sie auf Exportieren Registerkarte können Sie das Video Download-Fortschritt ansehen, pausieren Sie die exportierte Video, wieder aufnehmen Download angehalten, und löschen Sie Videos Video exportieren; Exportierte Registerkarte klicken, können Sie den Download-Verlauf, offener Videospeicherpfad anzeigen und die heruntergeladene Datei löschen.

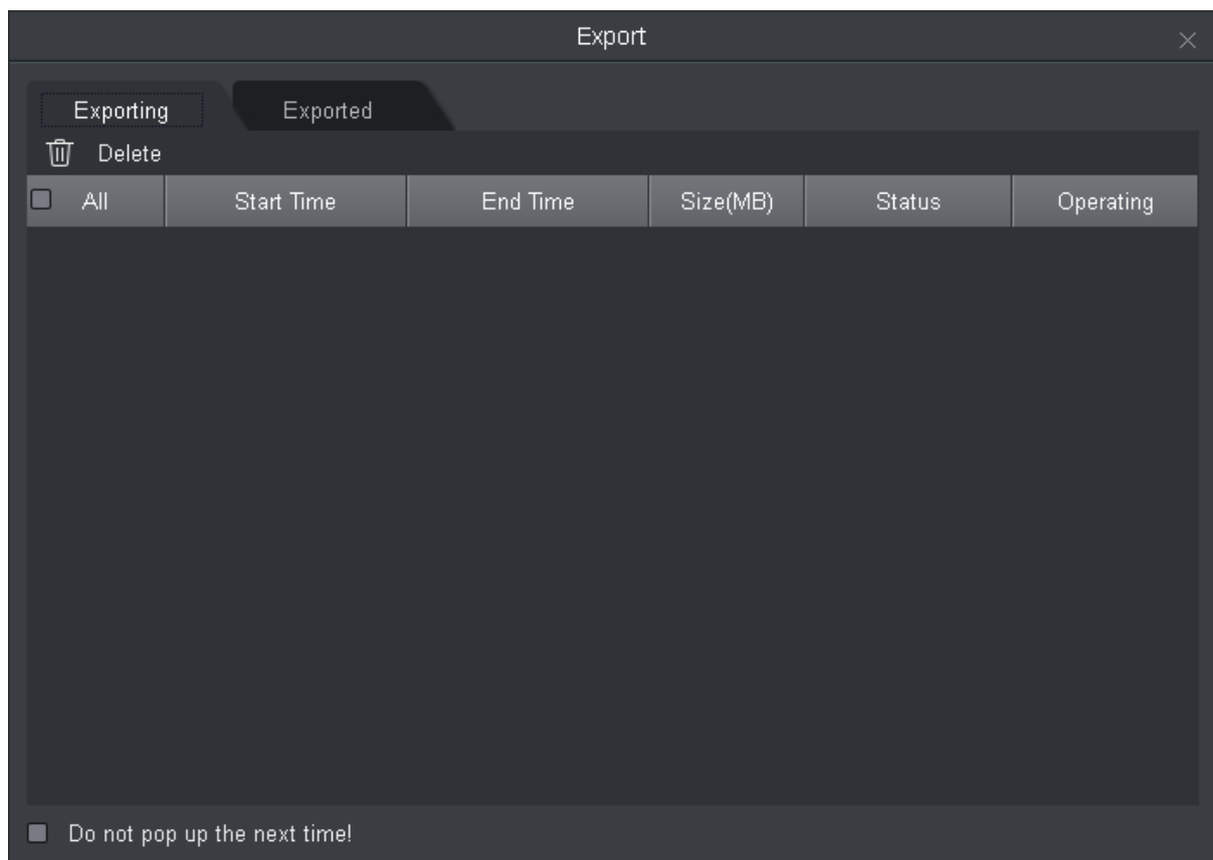


Abbildung 6-10

6.8 Wiedergabe Lokale Bild

Bedingung

Es gibt lokales Bild im Kanal, siehe Kapitel 4.1.

Schritte

Schritt 1. Im Wiedergabebereich Wählen Sie Registerkarte Lokal. Schritt 2.

Klicken Sie auf Registerkarte Bild.

System zeigt lokale Rekordliste.

In lokaler Bildliste auf



Anzeige im Listenmodus. Klicken



Anzeige im Miniaturmodus.



Schritt 3: Wählen Sie ein Bild, um die Wiedergabe, klicken

oder doppelklicken Sie Bild

Siehe Abbildung 6-11.

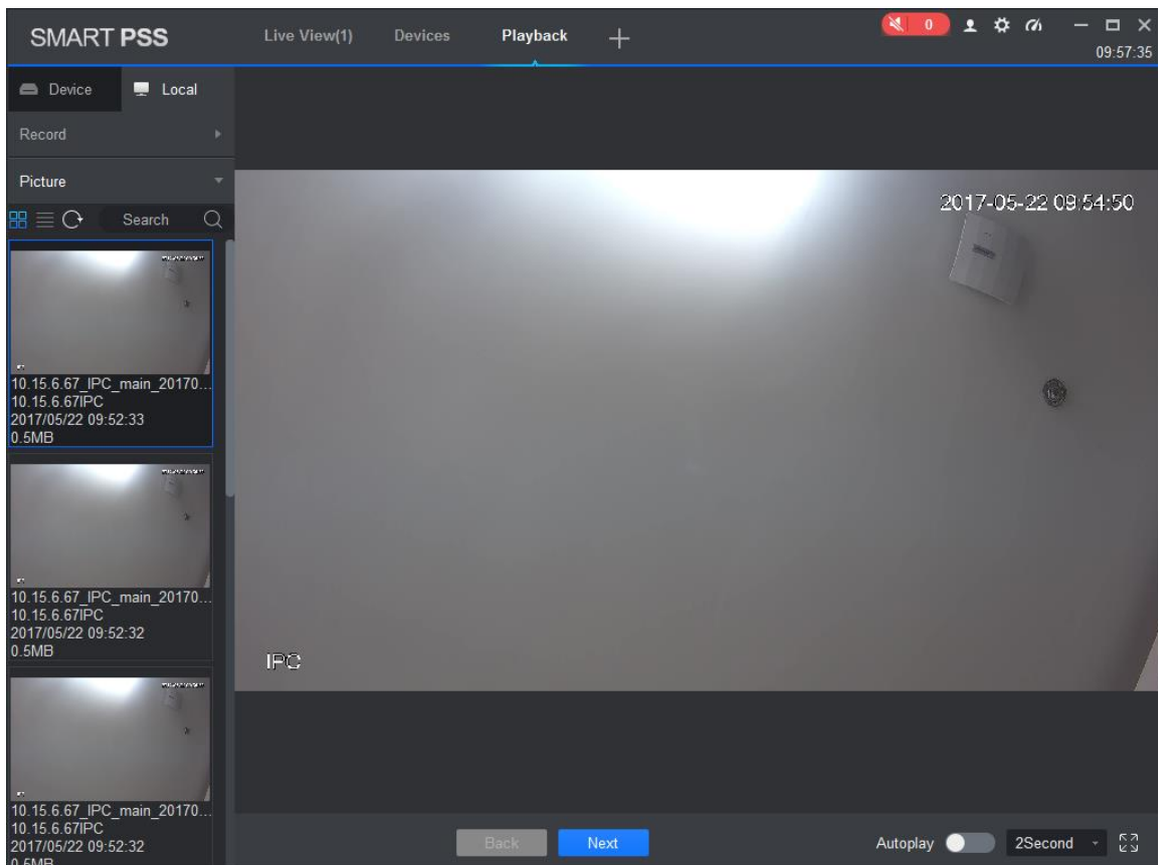


Abbildung 6-11

Schritt 4. Das Wiedergabebild.

- Manuelle Wiedergabe: Klicken Sie auf Weiter oder Vorschau.



- Automatische Wiedergabe: Slide auf automatische Wiedergabe und eingestellte Zeit, wird das System automatisch die Wiedergabe Ortsbild.

7. Melden Suchen

7.1 Search Client-Log

Schritt 1. In New Registerkarte klicken Sie auf Anmelden.

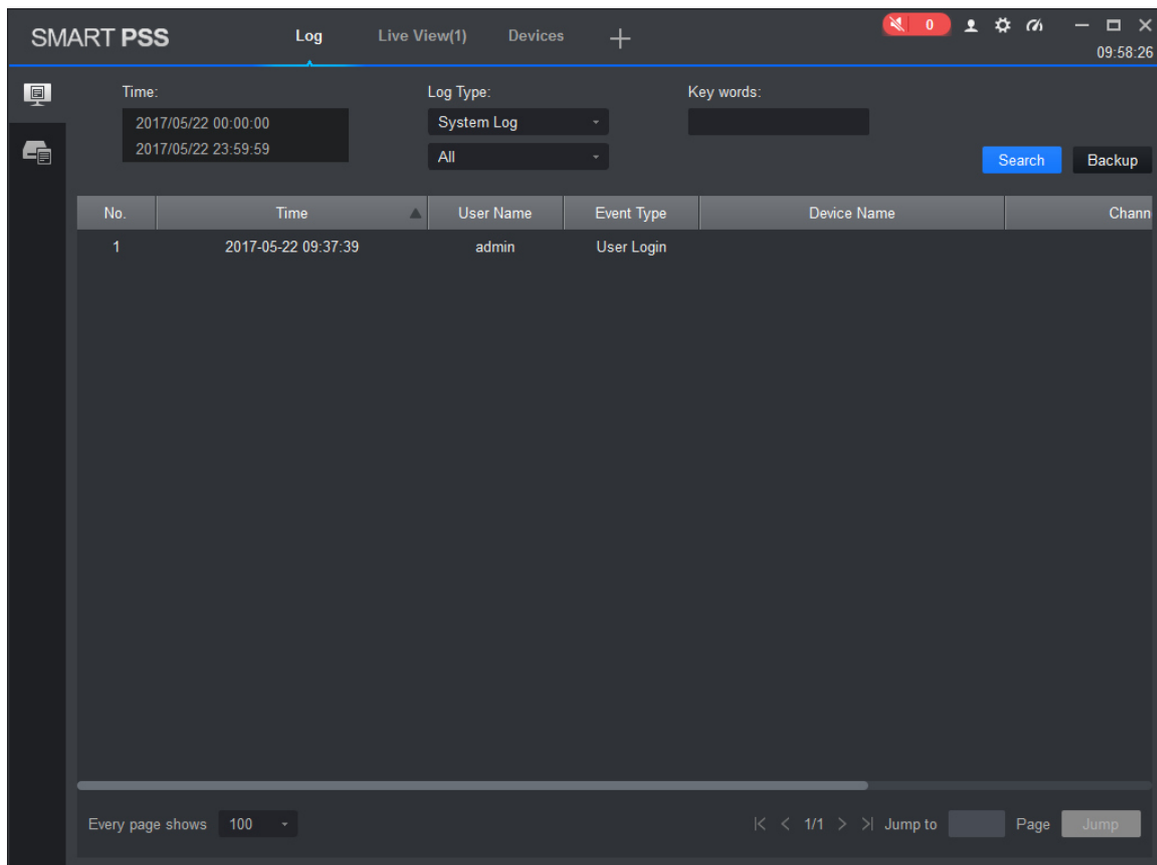


Schritt 2. Wählen Sie . System zeigt Client-Schnittstelle.

Schritt 3: Stellen Sie die Zeit, Typ, Stichwort. Client-Protokoll enthält Systemprotokoll, das Betriebsprotokoll und Alarmprotokoll. Schritt 4. Klicken Sie auf Suche.

Siehe Abbildung 7-1. Hinweis:

Nach der Anmeldung erfolgreich gesucht wird, können Sie auf Exportieren Protokoll zu exportieren.



The screenshot shows the SMART PSS web interface. At the top, there are navigation tabs: Log, Live View(1), and Devices. The main area contains search filters: Time (2017/05/22 00:00:00 to 2017/05/22 23:59:59), Log Type (System Log), and Key words. There are Search and Backup buttons. Below the filters is a table with the following data:

No.	Time	User Name	Event Type	Device Name	Chann
1	2017-05-22 09:37:39	admin	User Login		

At the bottom, there is a pagination control showing 'Every page shows 100' and navigation buttons for page 1/1.

Abbildung 7-1

7.2 Suchen Gerät Log

Schritt 1. In New Registerkarte klicken Sie auf Anmelden.



Schritt 2. Wählen Sie .

Schritt 3: Stellen Sie die Zeit, Typ und Gerät. Client-Protokoll enthält Systemprotokoll, das Konfigurationsprotokoll, Speicherprotokoll und etc. Schritt 4. Klicken Sie auf

Suchen. Siehe Abbildung 7-2. Hinweis:

Nach der Anmeldung erfolgreich gesucht wird, können Sie auf Exportieren Protokoll zu exportieren.

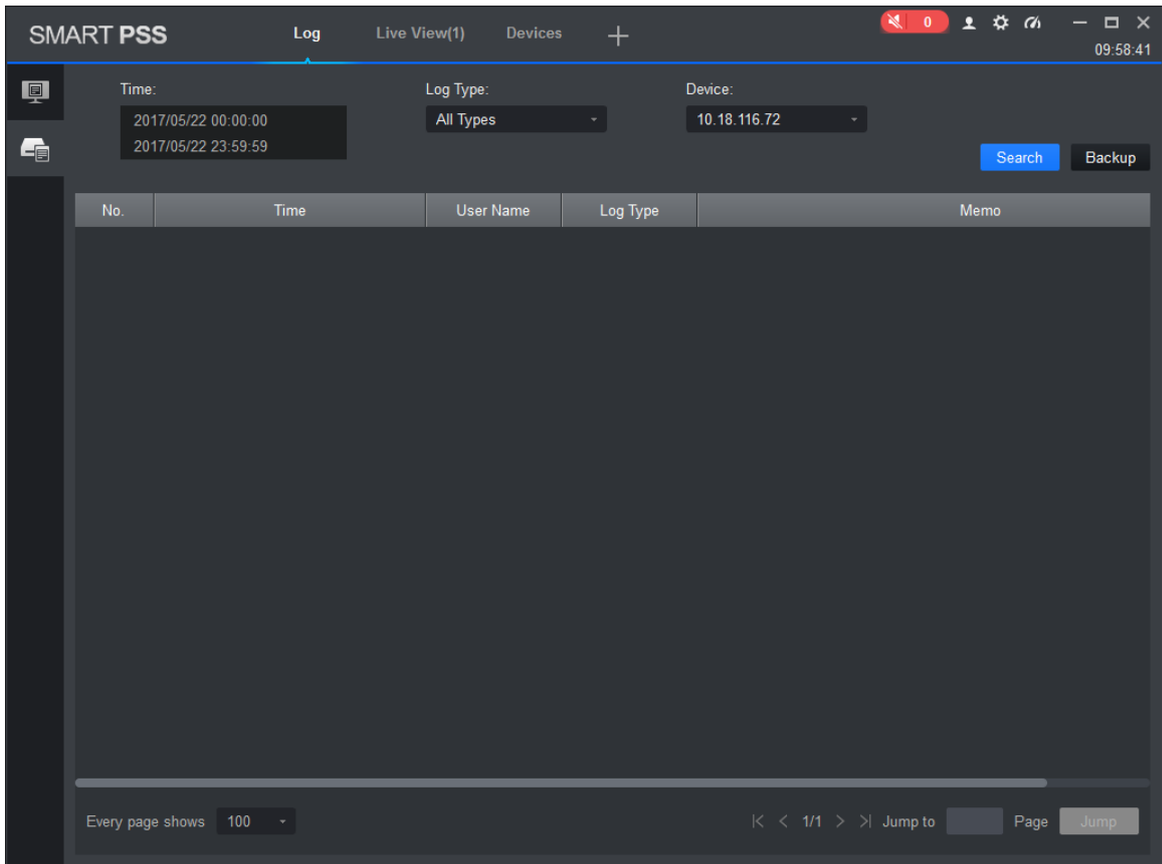


Abbildung 7-2

8. System Config

Sie können Basisinfo, Vorschau und Wiedergabe, Ereignis, log, System und die Sprache, Hotkeys und lokalen Pfad, Backup / Restore einrichten.

Schritt 1: In-Startseite auf  Siehe Abbildung 8-1.

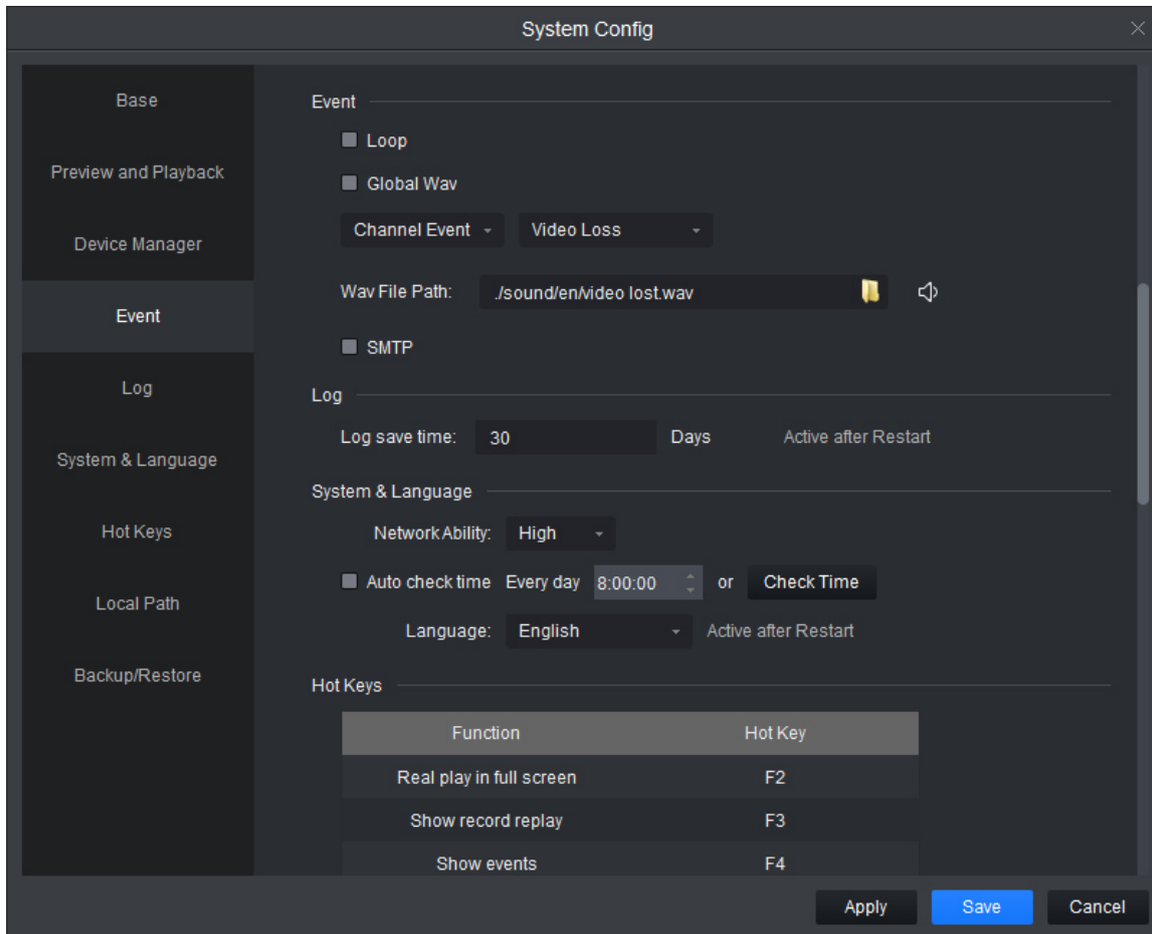


Abbildung 8-1

Schritt 2. Stellen Sie param e ters finden Sie in den fol Flügel-Diagramm.

Parameter Typ	Parameter	Hinweis
Base	Erste Seite	Wählen Sie Seite angezeigt, wenn Sie die Software öffnen, einschließlich der neuen Feature-Seite Vorschau-Schnittstelle und wird Erholung nicht geschlossene Tabs
	maximale Verhalten	Maximieren-Display-Software, einschließlich Vollbild und maximierten Fenster.
	Mindest Verhalten	Überprüfen Sie zeigen schwebendes Fenster, Anzeige schwebendes Fenster, wenn die Software minimiert wird.
	Standard-Video-Skala	Stellen Sie die Vorschau oder Wiedergabe-Videostandardverhältnis, einschließlich der ursprünglichen Skala und Vollbild.
	Standardgerät	Stellen Sie die Vorschau, Wiedergabe und andere Schnittstellengeräte Baum

	Baum	Anzeigeformate. Ändern Sie diesen Parameter Effekt nach dem Neustart benötigt, um die Software zu übernehmen. Fügen Sie folgende Möglichkeiten: <ul style="list-style-type: none"> • Gerätebaum (entsprechend Gerät): Gruppieren nach Gerät • Bereichsbaum (entsprechend Kanal): Gruppieren von Kanal
	Audio NE Level-Set Audio	NE-Ebene innerhalb von 1 bis 5.
Vorschau und Wiedergabe	Standard Stream-Typ	Set-Stream Art der Vorschau, Netzstrom, Teilstrom und selbstanpassenden Strom einschließlich.
	Augenblicklich Replay Zeit	Stellen Sie zum Zeitpunkt sofortige Wiedergabe des Vorschaubildschirm.
	Fortsetzen letzte Vorschau	Überprüfen Sie die Zusammenfassung Letzte Aufnahme Videofenster Status Vorschau Software, wenn die Software zu schließen, und nach einer erneuten Anmeldung öffnen Sie die Vorschau-Bildschirm, wird das Video wieder wie vor der Software geschlossen ist.
	Show IVS-Regel anzeigen	IVS Regel in der Vorschau und Wiedergabe von Video.
	Speichern Gerätebaum Selection	Wählen Sie speichern Gerätebaum Selection, nach Rekordsuchende wird Gerät ausgewählt Status halten.
Gerät	Gerät anzeigen Kanalnummer	Aktivieren Sie das Kontrollgerät Kanalnummer, dann im Geräte-Interface-Software ordnet automatisch eine eindeutige Nr. zum Gerät, können Sie diese nicht ändern. Diese Anzahl Gerät ist für die Tastatur verwendet.
	Auto-Login-Gerät	Überprüfen Sie die Auto-Login-Gerät, starten Sie die Software, protokolliert die Software automatisch hinzugefügt Gerät. Ändern Sie diesen Parameter Effekt nach dem Neustart der Software zu übernehmen je nach Bedarf.
	Auto Fill Benutzer und Schlüssel	Überprüfen Sie die Auto Fill Benutzer und Schlüssel, geben Sie Ihren Benutzernamen und Passwort, die Software automatisch anmelden Zurück hinzugefügt Gerät nach dem Benutzernamen und Passwort ein. Falls die Login-Benutzername und ein Passwort gesetzt die gleichen wie Benutzer und Kennwort des Geräts sind, dann ist die Anmeldung erfolgreich, sonst wird die Anmeldung nicht möglich.
Veranstaltung	Schleife	Überprüfen Sie den Loop, Looping Alarm aus, wenn ein Ereignis eintritt.
	globale wav	<ul style="list-style-type: none"> • Überprüfen Sie die globale wav, wählen Sie Audio-Dateipfad, dann werden alle Alarme werden die Audiodatei abzuspielen. • Nicht überprüfen Sie die Globale wav, wählen Sie verschiedene Arten von Veranstaltungen und Events in der Dropdown-Liste, und separat die entsprechenden Audiodatei eingestellt.

	SMTP	Aktivieren Sie SMTP (E-Mail) und stellen Sie E-Mail-Info, wenn ein Ereignis eintritt, wird es eine E-Mail senden.
Log	Log gespeichert Zeit, um	die Log-Speicherzeit einstellen, Änderung dieser Parameter werden nur wirksam sein, nachdem diese Software neu gestartet wird.
System und Sprache	Netzwerk-Fähigkeit, das	Netzwerk nach der tatsächlichen Netzwerkleistung einstellen.
	Auto-Check-Zeit	Überprüfen Sie die Auto-Prüfzeit, und stellen Sie den entsprechenden Punkt in der Zeit, wenn die Software während der Synchronisierungszeit geöffnet ist, und die Software automatisch mit dem lokalen PC-Zeit synchronisieren.
	Nach der Uhr sehen	Klicken Sie auf Check Zeit, Synchronisation, um die Software sofort Zeit.
	Sprache	Stellen Sie die Sprache der Software, ändern Sie diesen Parameter Effekt nach dem Neustart der Software zu übernehmen je nach Bedarf.
Hotkeys		<p>Stellen Sie Shortcut-Tasten für gemeinsame Operationen Systeme. Doppelklicken Sie auf die Spalte in der entsprechenden Funktion des Hotkey, stellen Sie dann die Hotkey-Funktion auf der Tastatur, klicken Sie auf das Übernehmen die entsprechenden Hotkey-Funktion ändern.</p> <p>Klicken Sie auf Zurücksetzen Standardsoftware wiederherzustellen.</p> <p>Gemeinsame Operationen umfassen Vorschau Vollbild-Wiedergabe, Wiedergabe-Modul öffnen, das Event-Modul öffnen, öffnen Sie die Systemkonfiguration, öffnen Polling-Konfigurationsprogramm, Öffnen / Schließen der Round-Robin-Programm, Schnappschuss, sperren Schalter Benutzer zum Öffnen / Schließen Verknüpfung Video, wiederum Ein / aus-Video.</p>
Lokaler Pfad	pic Weg	Set Bildpfad.
	Aufnahmepfad	Set Aufnahmepfad.
Backup / Restore Backup		Click Backup sichern Konfigurationsdatei,
	Wiederherstellen	Klicken Sie auf Wiederherstellen, und wählen Sie exportierte Konfigurationsdatei Config wiederherzustellen.

Schritt 3. Klicken Sie auf Speichern.

9. Benutzer

9.1 Rollen Info

Sie können hinzufügen, ändern und löschen Rolle. Schritt 1. In Registerkarte Neu

auf Benutzer, siehe Abbildung 9-1.

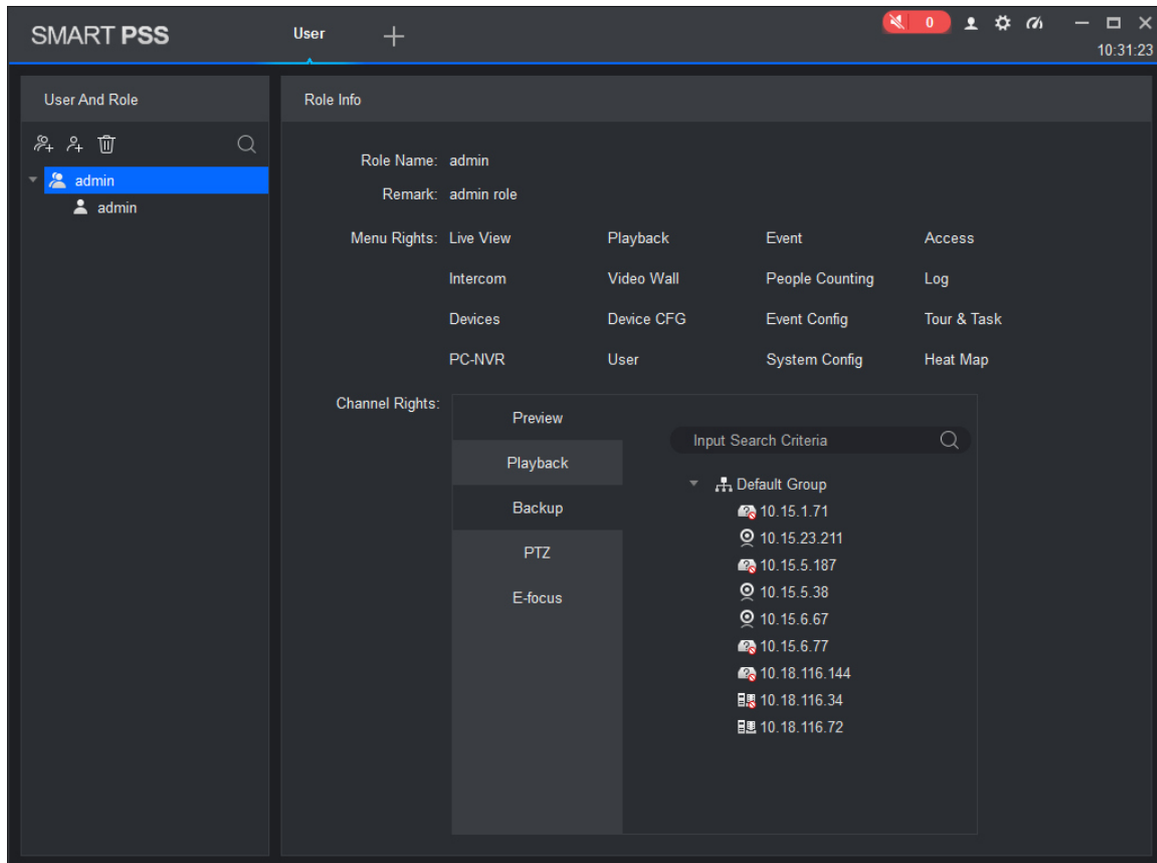


Abbildung 9-1

Schritt 2. Klicken Sie



Siehe Abbildung 9-2.

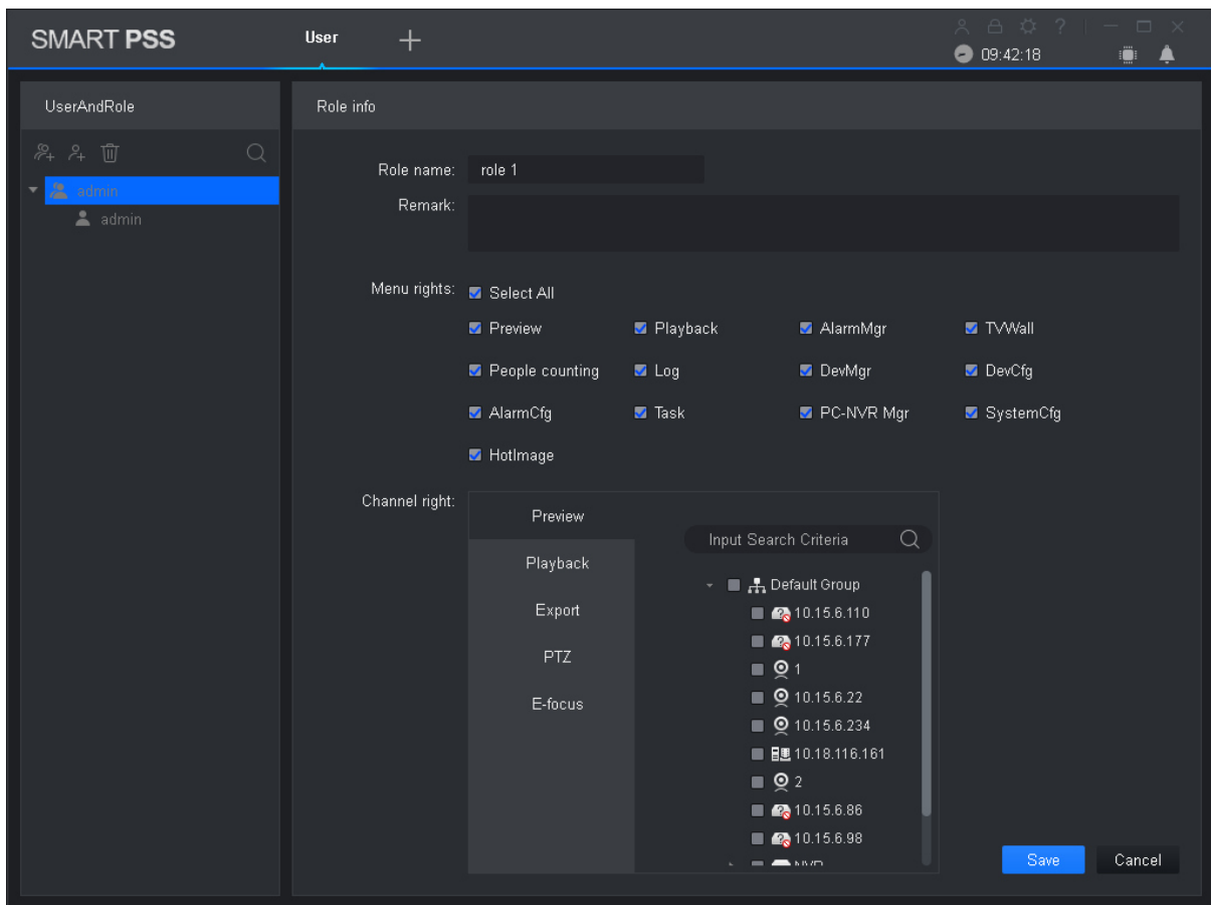


Abbildung 9-2

Schritt 3. Setzen Sie den Rollennamen und in Bemerkung füllen.

Schritt 4. Check-Menü rechts neben der Rolle, und wählen Sie den Reiter und setzt Rolle Kanal direkt im Kanal rechts

Bereich.

Hinweis:

Wenn der Benutzer der entsprechenden Rolle Kunden-Logins, und in New Tab zeigt es nicht nicht zugeordneten Menü rechts und Gerätebaum in entsprechenden zeigt es nicht nicht-zugewiesenen Kanal rechts. Schritt 5. Klicken Sie auf Speichern.

Hinweis:

Admin hat alle Rechte, die nicht geändert oder gelöscht werden. Nach einer Rolle hinzugefügt wird, können Sie das Recht ändern oder löschen.

Warnung:

Wenn Sie eine Rolle löschen, werden die Nutzer dieser Rolle ebenfalls gelöscht.

9.2 Benutzer

Sie können hinzufügen, ändern und Benutzer löschen. Schritt 1. In Registerkarte

Neu auf Benutzer. Siehe Abbildung 9-3.

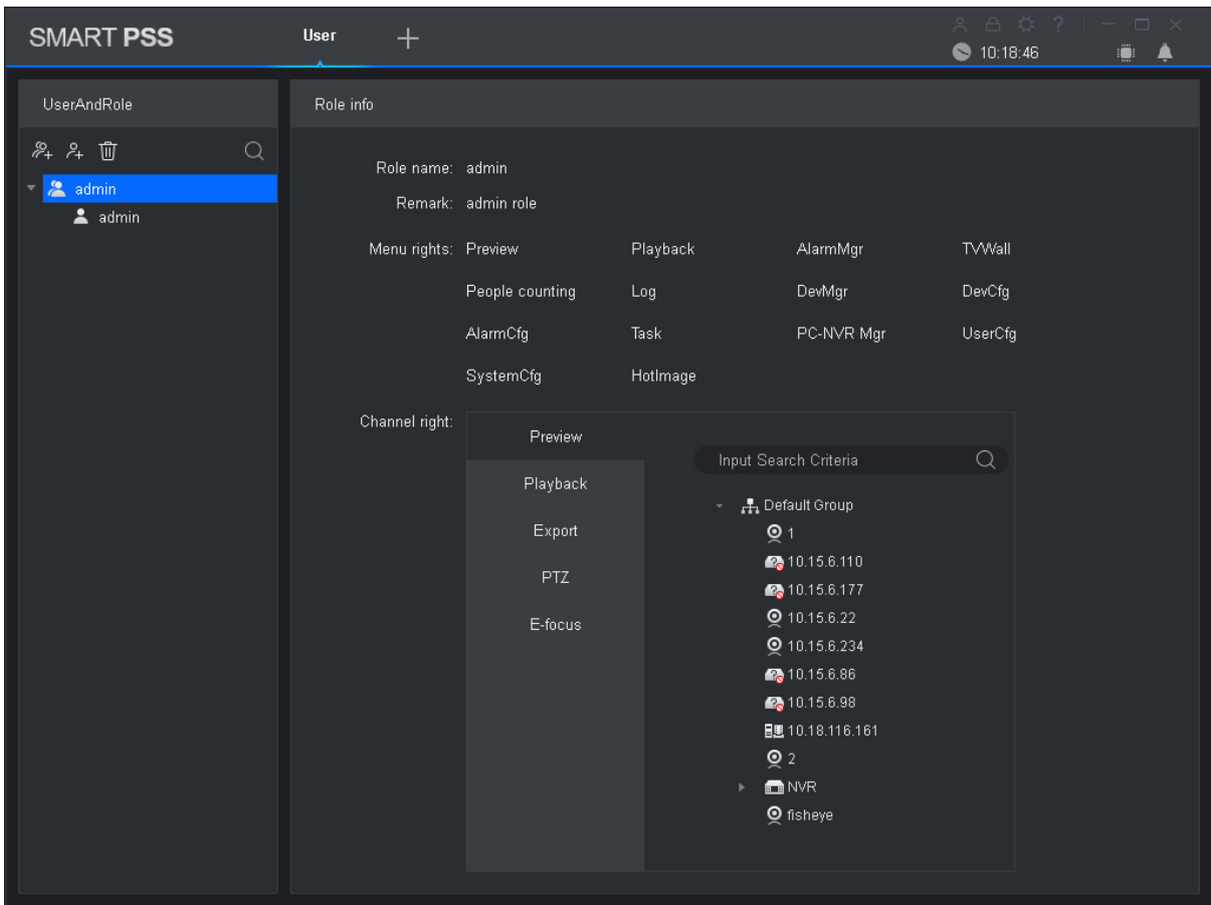


Abbildung 9-3

Schritt 2. Wählen Sie Rolle, die Sie Benutzer hinzufügen möchten. Siehe Abbildung 9-4.

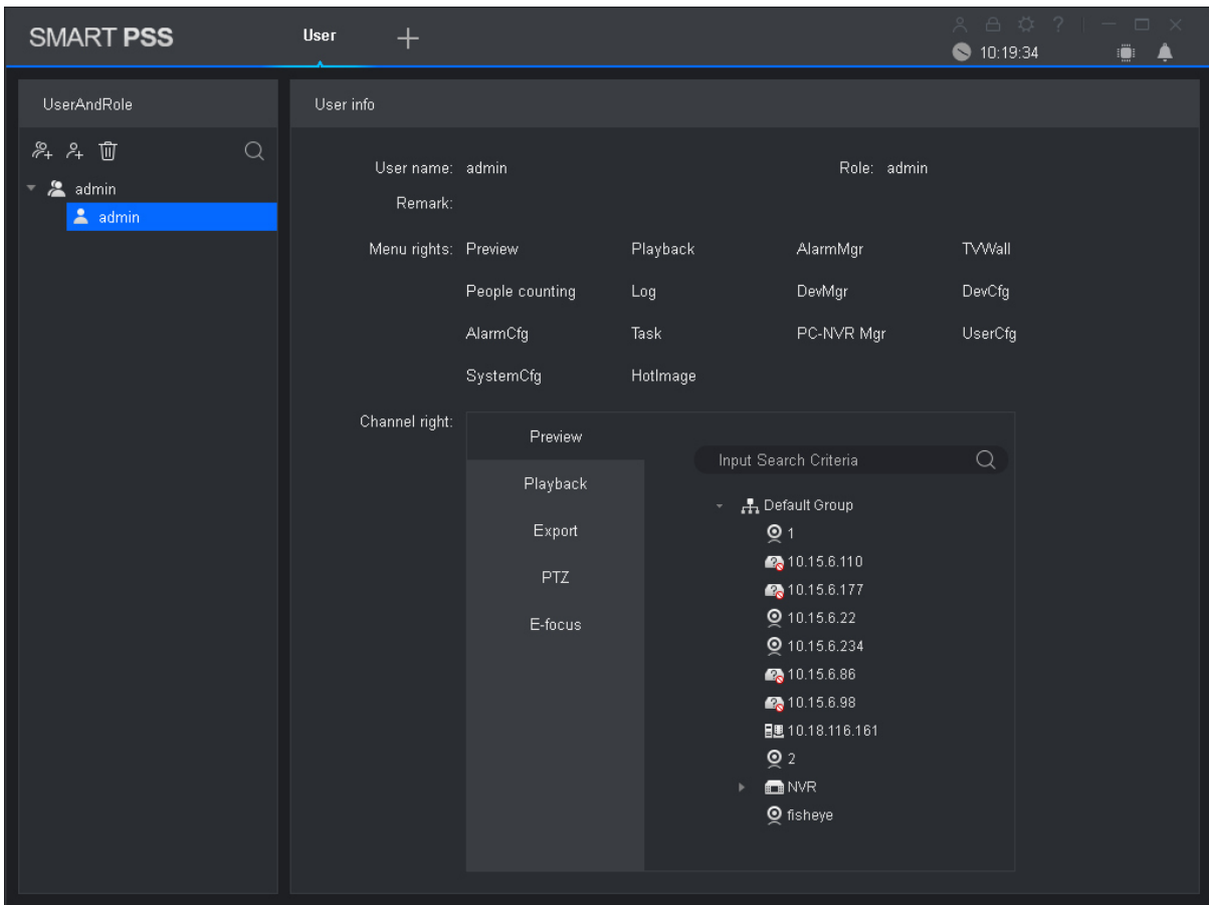


Abbildung 9-4

Schritt 3. Stellen Sie user Parameter, siehe die folgende Tabelle.

Parameter Hinweis	
Benutzername	Benutzername, der nicht bestehenden Benutzernamen wiederholen.
Rolle	Wählen Sie eine Rolle der Benutzer gehört. Verschiedene Benutzerberechtigungen sind für verschiedene Rollen.
Kennwort	Das Kennwort des Benutzers und das Passwort bestätigen.
Bestätigen	
Anmerkung	Beschreibung der Benutzerinformationen.
Menürechte	Nach dem tatsächlichen Bedarf wählen Sie das Menü Rechte des Benutzers
Kanal-Rechte	Nach dem tatsächlichen Bedarf wählen Sie die Kanalrechte des Benutzers

Schritt 4. Klicken Sie auf Speichern.

Hinweis:

Admin hat alle Rechte, die nicht geändert oder gelöscht werden. Nach einer Rolle hinzugefügt wird, können Sie das Recht ändern oder löschen.

10. Vorrichtung Config

Sie können Software zu aktualisieren, eine Verbindung zum WEB, Gerätekamera, Netzwerk, PTZ, Ereignis, Speicher, System und etc. konfigurieren

In New Registerkarte Geräte CFG klicken, siehe Abbildung 10-1. Verschiedene Geräte können unterschiedliche Parameter haben, unterliegen eigentlichen Gerät und Handbuch.

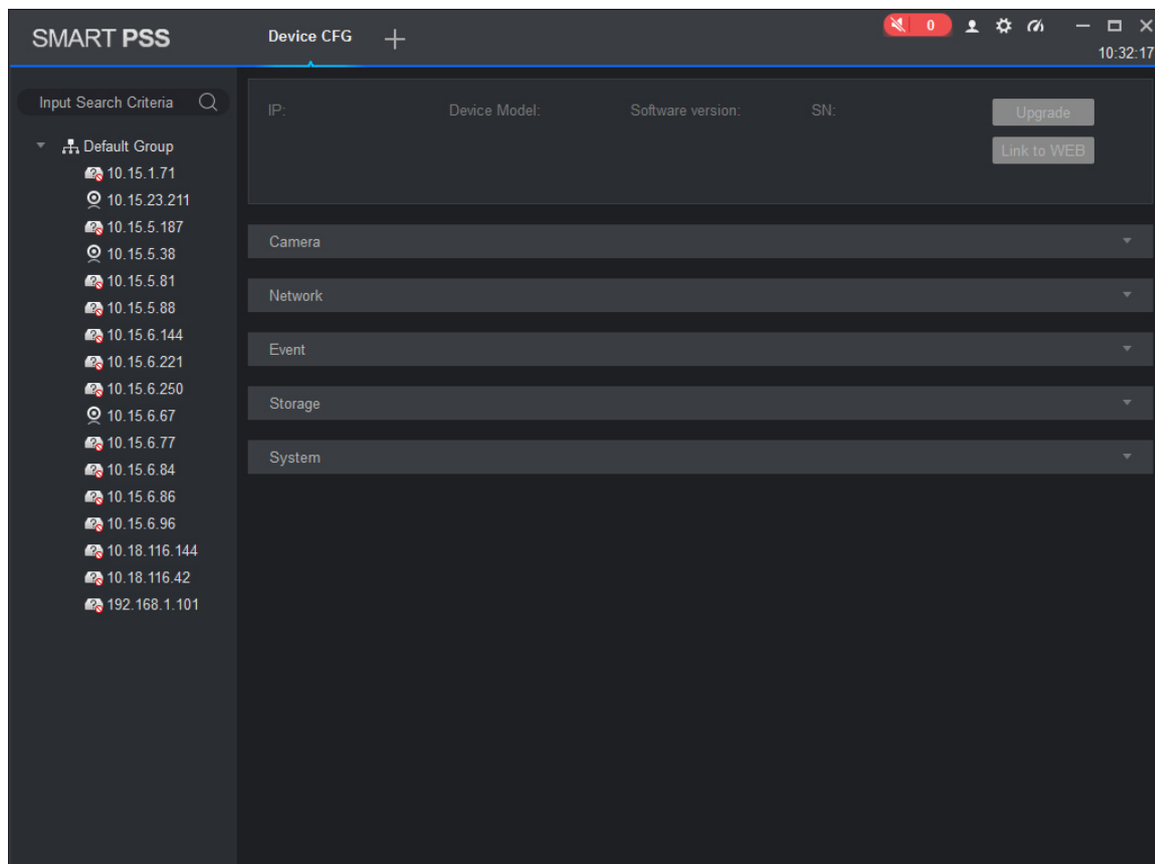


Abbildung 10-1

Nein.	Aufgabe	Hinweis
1	Gerät	Gerät auswählen, können Sie das Gerät die IP-Adresse anzeigen, Gerätemodell, Software-Version und Seriennummer.
	Aktualisierung	Wählen Sie Gerät, klicken Sie auf das Upgrade, können Sie die Geräte-Software aktualisieren.
	Link zu WEB	Wählen Sie das Gerät, klicken Sie auf den Link zu WEB, können Web-Login-Screen-Gerät verbunden werden.
2	Kamera	Wählen Sie Gerät, die Kamera öffnen. <ul style="list-style-type: none"> Klicken Sie auf Remote-Gerät, können Sie Gerät suchen und das Gerät hinzufügen oder das Gerät entfernen. Klicken Sie auf die Kamera, können Sie die Kamera Attribute, Operationen, Management oder Kopfprofil konfigurieren. Klicken Sie auf das Video, können Sie das Video-Stream konfigurieren oder Snapshot-Stream-Video-Overlay-Informationen. Klicken Sie auf das Audio, können Sie den Audio-Codestrom, Eingangstyp und Volumen konfigurieren.
	Netzwerk	Wählen Sie das Gerät, öffnen Sie die Registerkarte Netzwerk.

	<ul style="list-style-type: none"> • Klicken Sie auf TCP / IP, können Sie eine statische IP-Adresse des Geräts konfigurieren oder das Gerät eine IP-Adresse über DHCP zu erhalten. • Klicken Sie auf Verbinden, können Sie die maximale Anzahl der angeschlossenen Geräte konfigurieren und die Portnummer zu verwenden, wenn anschließen. • Klicken Sie PPPOE, können Sie den PPPoE-Benutzernamen und Passwort konfigurieren Sie das Gerät über PPPoE Einwahl zuzugreifen. • Klicken Sie DDNS, können Sie das Gerät und DDNS-Server Domain-Name, die Zugriffsgerät durch seine Domänennamen konfigurieren. • Klicken Sie auf die IP-Rechte, können Sie eine Freigabe- und eine schwarze Liste Geräte konfigurieren. • Klicken Sie auf SMTP (E-Mail), können Sie das Gerät des SMTP-Server und Postfachinformationen konfigurieren, wenn das Gerät Alarm Verknüpfung und Alarmmeldungen konfiguriert ist, Empfänger die Empfänger der Nachricht Alarminformationen zu senden. • Klicken Sie auf FTP kann das Gerät so konfiguriert werden, FTP hochladen Informationen und Bilder, Bilder in der Art und Weise Satz-Upload FTP entsprechende Verzeichnis. • Klicken Sie auf Multicast, können Sie die Multicast-Adresse und Port, durch Videoüberwachung Multicasts konfigurieren. • Klicken Sie auf Alarm-Center, können Sie die Alarmzentrale Host-IP-Adresse und den Zeitpunkt der Anmeldung konfigurieren.
PTZ	<p>Gerät auswählen, öffnen PTZ Registerkarte.</p> <p>Klicken Sie auf PTZ, können Sie PTZ konfigurieren und PTZ stimulieren.</p>
Konfigurieren von Ereignisparameter	<p>Wählen Sie das Gerät, öffnen Registerkarte Ereignisse.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klicken Sie auf das Video erkennen, können Sie Bewegungserkennung, Videoverlusterkennung, Video-Manipulationserkennung und Defokussierungserfassungsspanne konfigurieren. • Klicken Sie auf die Audio-Erkennung, können Sie Audio-Eingang und Schallintensität Anomalie konfigurieren. • Klicken Sie auf Intelligente Analyse können Videoqualität Diagnose, allgemeine Verhaltensanalyse, Gesichtserkennung, Personenzählung und Schärfentiefe Heatmap markieren. • Klicken Sie auf Alarm I / O, können Sie die Alarmeingänge und Alarmverknüpfungsinformationen konfigurieren. • Klicken Sie Abnormality, können Sie keinen Raum, Speichergerätefehler konfigurieren, IP-Konflikt und usw.
Lager	<p>Gerät auswählen, offene Lagerung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klicken Sie auf Zeitplan, können Sie das Video Snapshot und Snapshot-Plan konfigurieren. • Klicken Sie auf HDD-Manager können Sie konfigurieren und lokal gespeicherten Informationen über das Gerät, konfigurieren Sie den FTP-Server. • Klicken Sie auf die Record, können Sie die Video-Stream-Steuerverfahren konfigurieren.
Systemparameter	<p>Wählen Sie das Gerät, öffnen Sie die Registerkarte System.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klicken Sie auf Allgemein, können Sie grundlegende Informationen und

		<p>Zeit.</p> <ul style="list-style-type: none">• Klicken Sie auf PTZ, können Sie die analogen PTZ-Informationen konfigurieren.• Klicken Sie auf Konto, können Sie hinzufügen, löschen Benutzer und Benutzergruppen.• Klick-Wartung, können Sie serielle Daten, Systemkonfiguration und Wartungsinformationen sowie Anzeige Versionsinformationen konfigurieren.
--	--	---

11. Ereignis Config

11.1 Ereignistyp

In New Tab auf Ereignis Config, siehe Abbildung 11-1. Hinweis:

Client zeigt alle Ereignistypen, verschiedene Geräte unterstützen verschiedene Ereignistypen, abhängig von tatsächlichem Gerät.

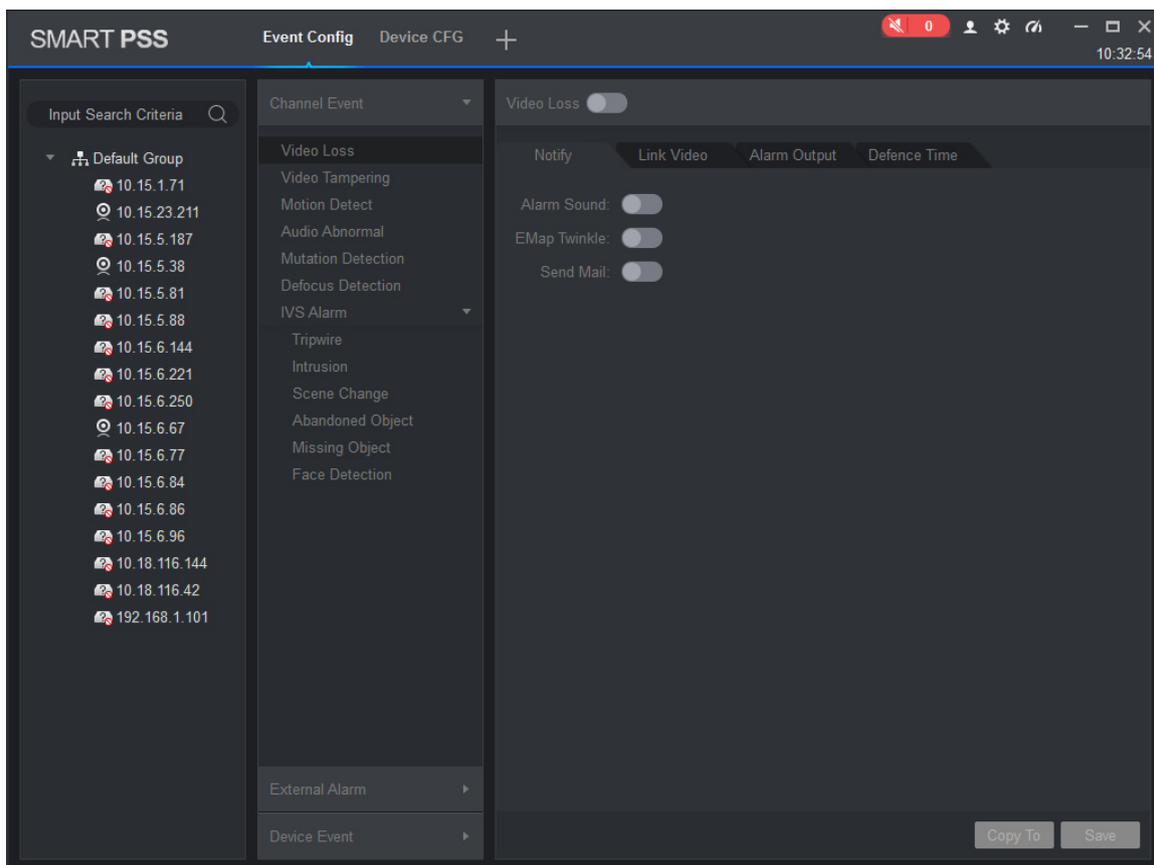


Abbildung 11-1

Der Ereignistyp	Veranstaltung	Hinweis	Bedingung
Kanal Ereignis	Videoverlust	Netzwerk Abnormalität verursacht Videoverlust	Videoverlusterkennung eingeschaltet ist.
	Video Manipulation	Ereignis wird generiert, wenn das Video manipuliert wird.	Video Manipulation ist eingeschaltet.
	Bewegungserkennung	Ereignis wird generiert, wenn detektiert wird, in Video-Objekt bewegt.	Bewegung ist ON erkennen.
	Audio abnormal	Ereignis wird generiert,	Audio abnormal

		wenn die Audioverbindung ist nicht normal.	EIN ist. .
	Audio-Mutation	Ereignis wird generiert, wenn der Ton plötzlich geändert.	Audio-Mutation ist ON.
	Defocus erfassen	Ereignis wird generiert, wenn eine Defokussierung auftritt.	Defokussierung detektieren EIN ist.
	IPC Externer Alarm	Für nur NVR / HCVR. Überprüfen Sie den externen Alarmeingang des IPC verbunden NVR / HCVR.	N / A
	IPC Offline-Alarm	Für nur NVR / HCVR. Überprüfen Sie Ereignis tritt auf, wenn IPC NVR / HCVR getrennt.	N / A
IVS Alarm	Tripwire	Ereignis wird generiert, wenn die Ziellinie von Querrichtung eingestellt.	Tripwire ist EIN.
	Querwarnzone	Ereignis wird generiert, wenn das Objekt betritt oder verlässt den Bereich oder das Ziel erscheint in der Region.	Querwarnzone ist eingeschaltet.
	Szene-Schalter	Ereignis wird generiert, wenn die Szene ändert.	Szenenschalter eingeschaltet ist.
	Aufgegebene Objekterkennung	Ereignis wird generiert, wenn der Bildschirm mehr als die Zielzeit durch den Benutzer eingestellt verlassen hat.	Artikel gedreht Legacy-Erkennung.
	Fehlende Objekterkennung	Ereignis wird generiert, wenn der Bildschirm nach dem Ziel über eine bestimmte Zeit entfernt wird.	Elemente verschieben Erkennung eingeschaltet ist.

		Gesichtserkennung	Ereignis wird generiert, wenn der Bildschirm das Gesicht der Person erkennt.	Die Gesichtserkennung ist EIN.
		Loitering Detektions Ereignis	Ereignis wird generiert wenn das Ziel kontinuierlich in dem überwachten Bereich länger als die eingestellte Zeit.	Loitering Erkennung eingeschaltet ist.
		Crowd Versammlung Schätzung	Ereignis wird generiert, wenn die Menge in dem Monitorbereich gesammelt oder Menge Dichte ist zu groß.	Masse Sammeln Schätzung ist EIN.
		Schnell - bewegend	Berechnen Soll Ist-Geschwindigkeit und wenn die Zielbewegungsgeschwindigkeit die eingestellte Geschwindigkeit überschreitet, wird Ereignis ausgelöst hat.	Fast moving ist eingeschaltet.
		Parkerkennungs Ereignis	Ereignis erzeugt wenn sich das Fahrzeug in der stationären Zeit überschreitet eine bestimmte Zeit.	Parkerkennungs ist EIN.
Externes Ereignis	Alarmeingang 1 an den Eingang n N sind unterschiedlich entsprechend Gerätealarm Eingangsstruktur.		Ereignis wird generiert, wenn es externer Alarmeingang.	Gerät hat Alarmeingangsschnittstelle.
Gerätemanagemet	keine Laufwerke		Ereignis wird generiert, wenn das Gerät keine Speichergeräte hat.	Keine Platten sind (SD-Karte oder Festplatte).
	Festplattenfehler		Ereignis wird erzeugt, wenn der Gerätestplattenausfall hat.	Festplattenfehler ist eingeschaltet.
	Festplatte voll		Ereignis wird generiert, wenn das Gerät Platte voll ist.	Festplatte voll ist ON.
	illegale Zugang		Wenn das Login-Passwort eingeben Sie sind konsekutiv	Illegaler Zugriff auf ON steht.

		Korrekt und erreichen die Grenze, Ereignis ausgelöst wird.	
	Gerät offline	Das Ereignis tritt auf, wenn das Gerät offline ist.	
	Spannung Alarm	Überprüfen IPC Spannung, wenn die Spannung höher oder niedriger als Voreinstellung ist: Alarm.	

11.2 Event Alarm Link-Config

Link Hinweis

Nach gesetztem Link Hinweis, wenn ein Ereignis auftritt, wird es Alarm oder Alarm Blitz auf der Karte. Schritt 1. In New Registerkarte auf Ereignis CFG. Schritt 2. Klicken Sie auf Gerät und wählen Sie Ereignistyp.

Schritt 3. Schieben  um auf Ereignis zu drehen, auf die Registerkarte benachrichtigen.

Benachrichtigen Sie Schritt 4. Klicken Sie auf Registerkarte. Siehe Abbildung 11-2.

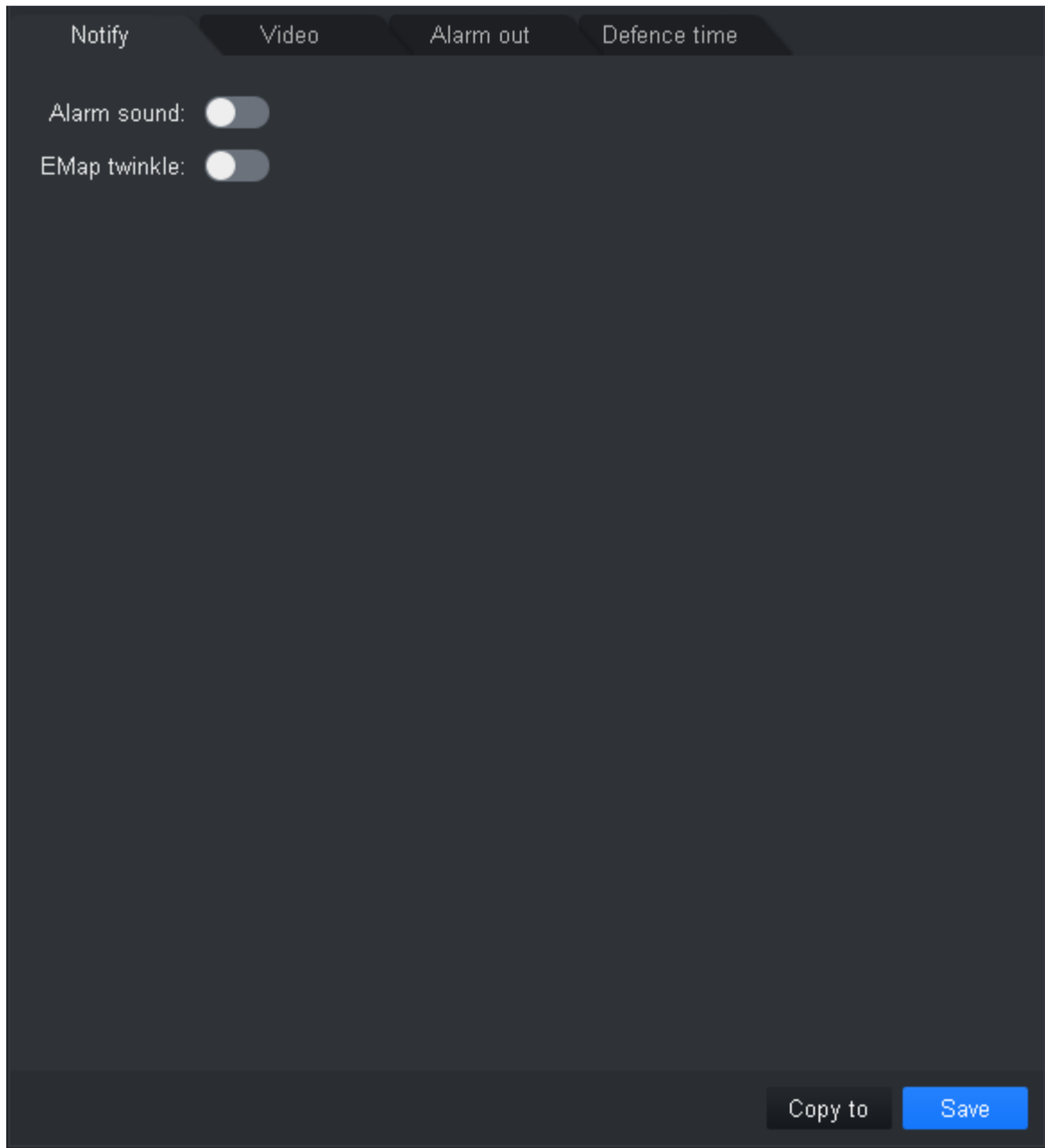


Abbildung 11-2

Schritt 5 nach, Rutsche brauchen



Alarmton oder Karte Blitz zu aktivieren.

Schritt 6. Klicken Sie auf Speichern.

Klicken Sie kopieren, Sie Config dieser Kamera auf einem anderen Gerät verbinden können.

Link Video

Nachdem Sie Video-Link, wenn entsprechende Ereignis eintritt, wird sie möglicherweise einen Link Kameravorschau oder Aufzeichnung entspricht.

Schritt 1. In New Registerkarte auf Ereignis CFG. Schritt 2. Klicken Sie auf Gerät und wählen Sie Ereignistyp.

Schritt 3. Schieben



Ereignis, und klicken Sie auf Video Registerkarte zu aktivieren. Siehe Abbildung 11-3.

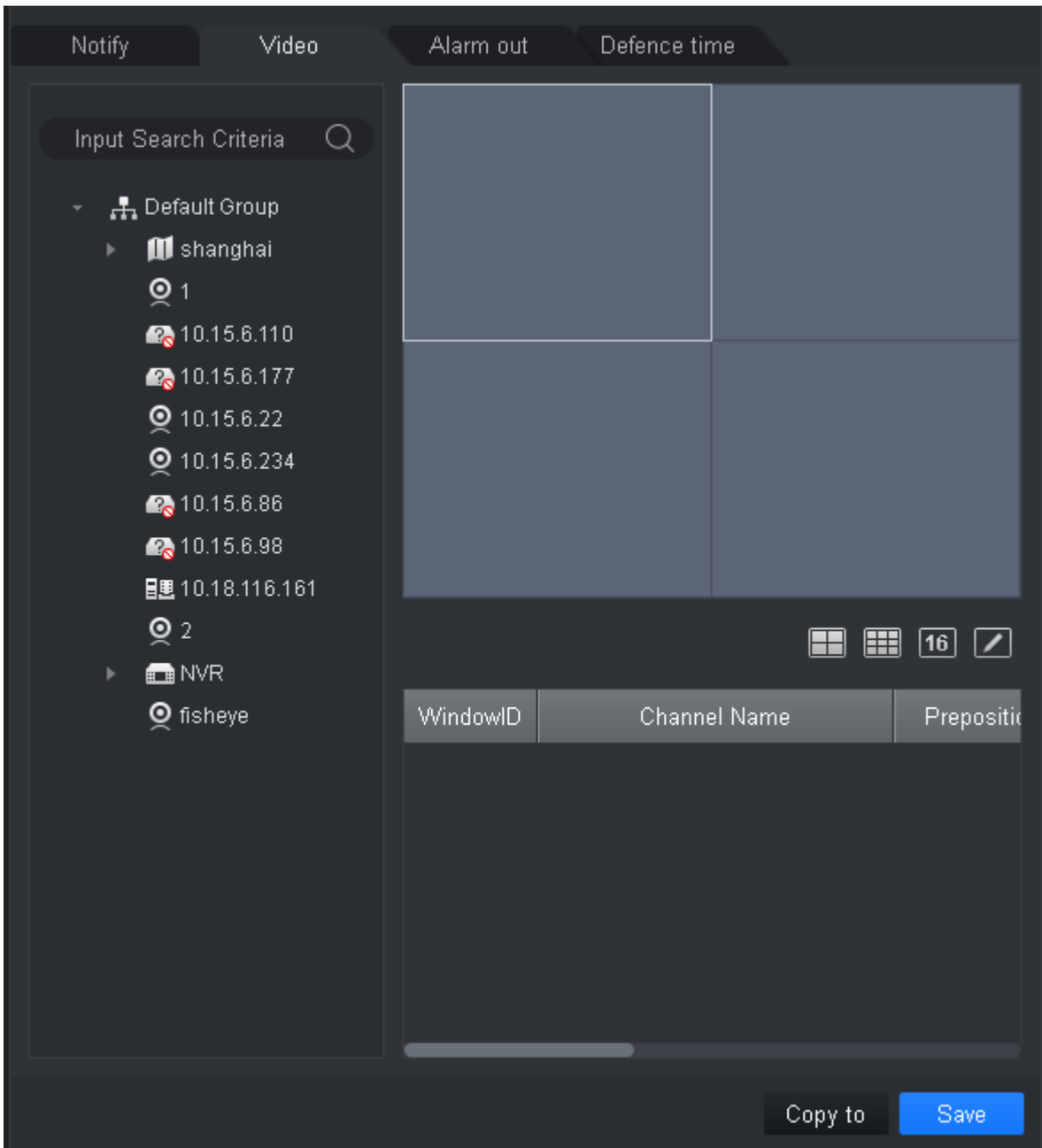


Abbildung 11-3

Schritt 4. Wählen Sie Videofenster, und doppelklicken Sie auf Kamera, die Sie verknüpfen möchten, ziehen Sie sie direkt in Fenster.

Hinweis:

Auf  Sie können Anzeigemodus eingestellt.

Schritt 5. In Kameraliste verknüpft, setzt Kameravoreinstellung, Verbindungsaufzeichnung oder Vorschau Stream-Typ sein,

ob Auto geöffnet Video und ermöglicht Aufzeichnung, wenn ein Ereignis, verknüpften Datensatz oder Vorschaudauer auftritt. Hinweis:

Klicken  Sie können die Kamera löschen.

Schritt 6. Klicken Sie auf Speichern.

Klicken Sie kopieren, können Sie die Kamera Link Config auf andere Geräte kopieren.

Link Alarmausgang

Nachdem Sie Config Link Alarmausgang, wenn Alarm ausgelöst wird, wird es entsprechende Kamera Alarmausgang verbinden.

Schritt 1. In New Registerkarte auf Ereignis CFG. Schritt 2. Klicken Sie auf Gerät und wählen Sie Ereignistyp.

Schritt 3. Schieben  aktivieren Registerkarte Ereignis, und klicken Sie auf Alarmausgang. Siehe Abbildung 11-4.

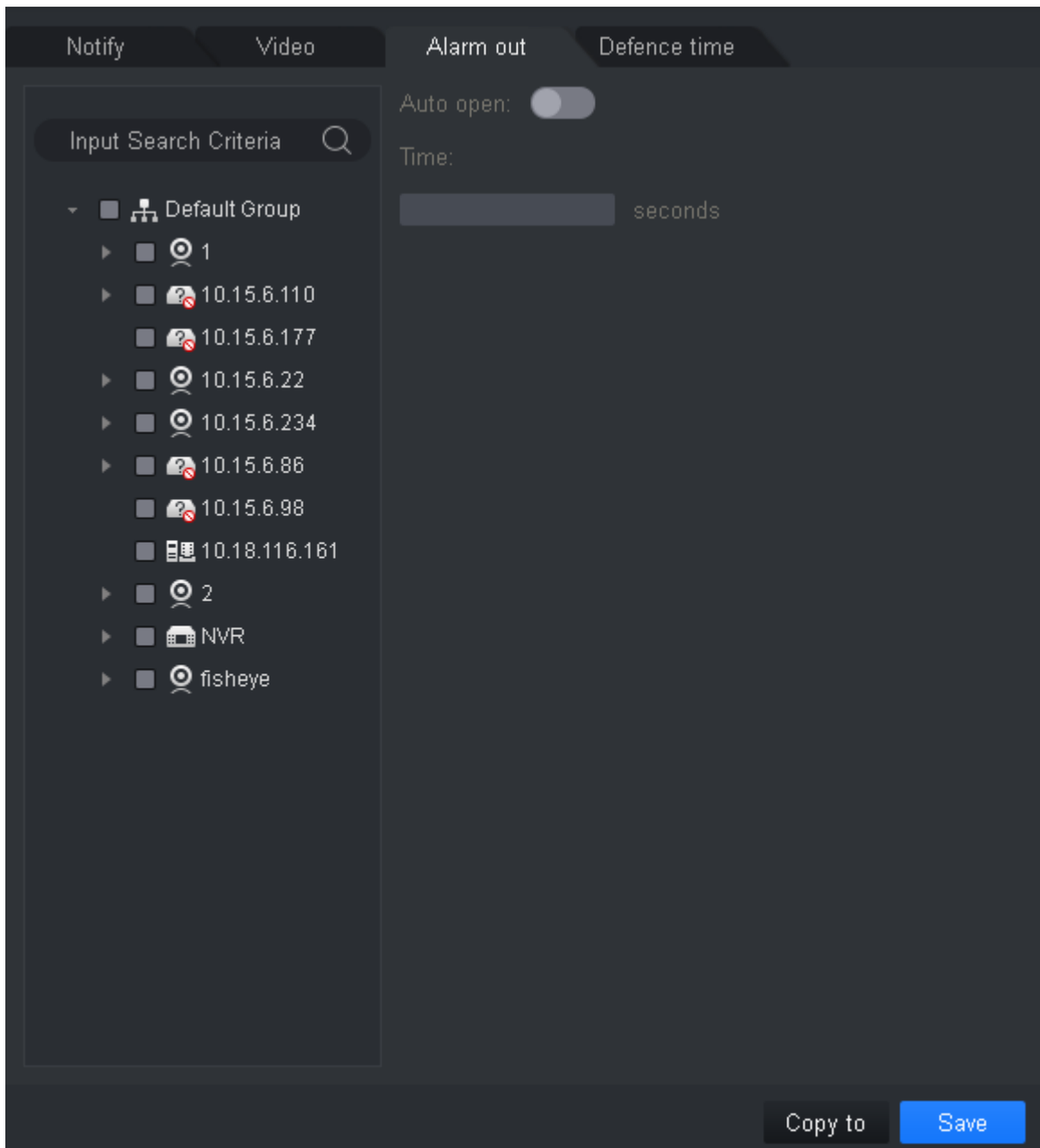


Abbildung 11-4

Schritt 4. Wählen Sie Alarmausgang von Link-Kamera und einstellen, ob die automatische aktivieren und Dauer. Schritt 5. Klicken Sie auf Speichern.

Klicken Sie kopieren, können Sie die Kamera Link Config auf andere Geräte kopieren.

Arm Zeit

Das Ereignis wird den ganzen Tag über standardmäßig bewaffnet. Sie können Arm Zeit je nach Bedarf eingestellt.

Schritt 1. In New Registerkarte auf Ereignis CFG. Schritt 2. Klicken Sie auf Gerät und wählen Sie Ereignistyp.

Schritt 3. Schieben  Ereignis zu aktivieren und Reiter Arm Zeit klicken. Siehe Abbildung 5.11.,

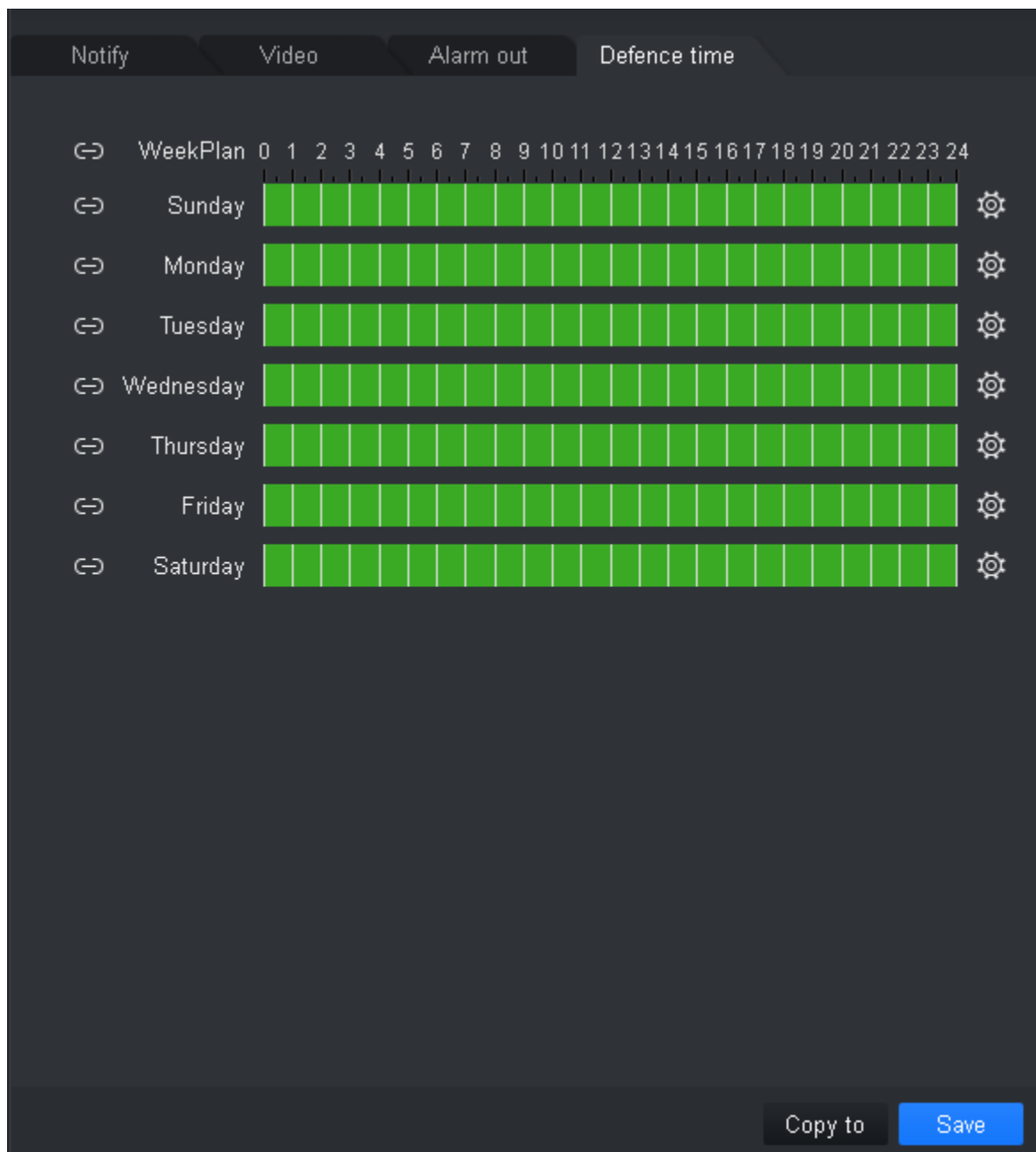


Abbildung 11-5

Schritt 4. In entsprechendem Tag der Woche Ziehen mit der Maus zu löschen Arm Zeit hinzuzufügen. auch können Sie auf

 jeder Tag der Woche Arm Zeit in der Pop-up-Fenster zu setzen.

Schritt 5. Klicken Sie auf Speichern.

Klicken Sie auf Kopieren, können Sie Kameraarm Zeit Config auf andere Geräte kopieren.

11.3 Ereignisansicht

Sie können die Alarmereignisinformationen anzuzeigen, deaktivieren Sie Ereignis-Sounds oder deaktivieren Alarm Verknüpfung Pop-Video, Pause Aktualisierung der Ereignisinformationen.

In Startseite auf  oder  in New Tab, das Ereignis auswählen, siehe Abbildung 11-6.

- In der Event-Schnittstelle können Sie in Echtzeit Alarminformationen anzeigen, sehen bis zu 1000 neueste Nachrichten, suchen Sie bitte historische Alarmmeldung in Protokoll, siehe Kapitel 7.
- Event auswählen, können Sie deaktivieren Soundcheck den Weckton Ereignis zu deaktivieren; Prüfstopp Link Video Popup Pop-up-Video zu verbieten; Prüfstopp aktualisieren Aktualisierung der Veranstaltung zu unterbrechen.
- Ereignis auswählen, klicken Sie auf die bestätigen, können Sie eine Beschreibung der Veranstaltung hinzufügen.
- Nachdem Sie Ereignis Ereignis behandeln oder bestätigen, können Sie nicht den Status des Ereignisses ändern.

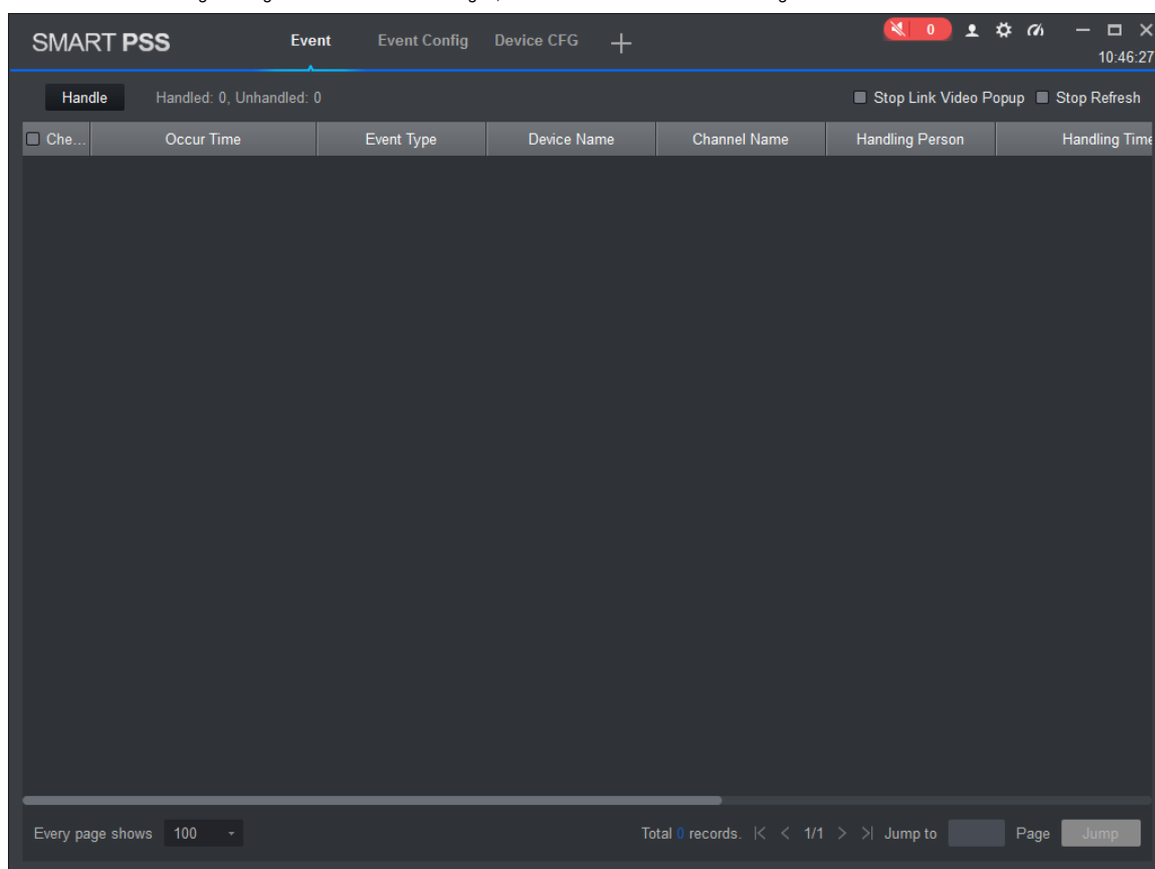


Abbildung 11-6

12. Video Wand

12.1 Video Wand

Sie können Videowand Layout, Live-Vorschau auf Wand, Schema und Tour sowie die Wiedergabe auf Wand. In New Registerkarte klicken

Video Wand, siehe Abbildung 12-1.

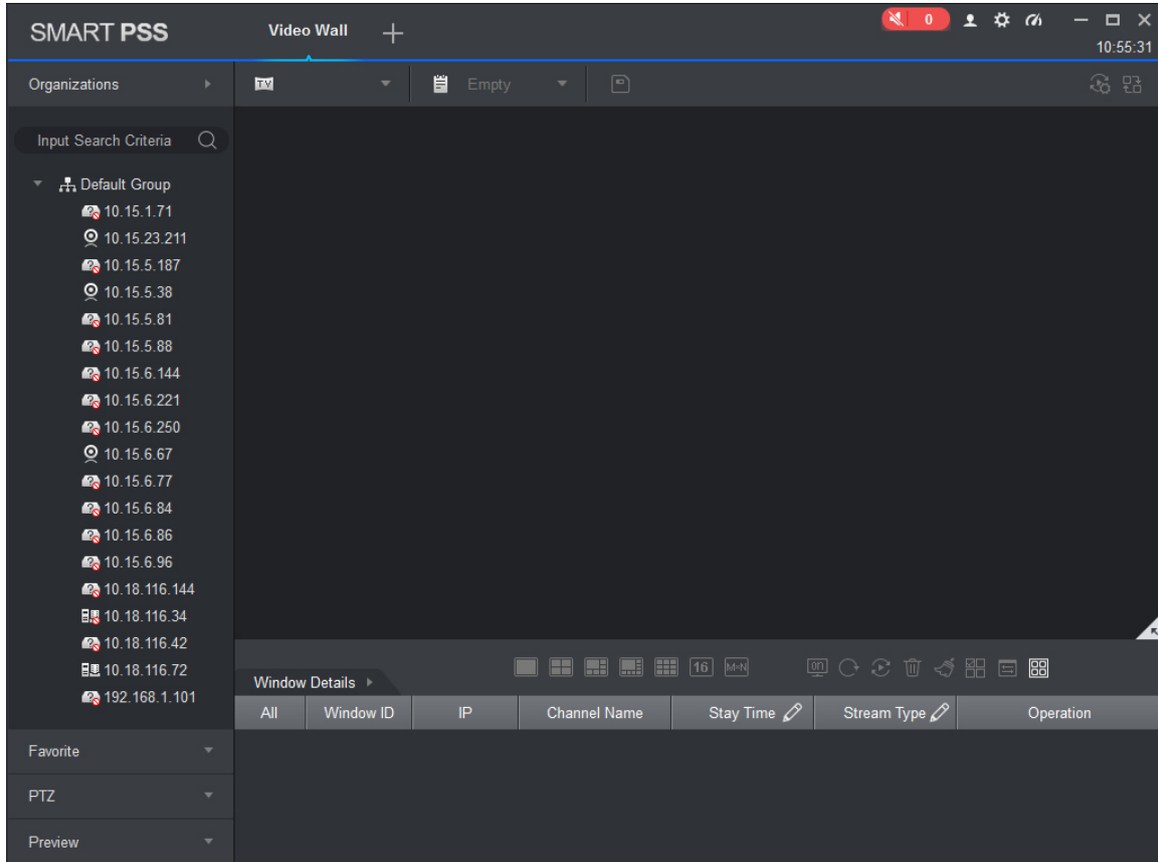


Abbildung 12-1

Ordnungsnummer	Aufgabe	Hinweis
1	Geräteliste • Wenn Standardgerätestruktur Gerätestruktur (durch die Vorrichtung) eingestellt, die Gerätestruktur zeigt Gerätegruppe und die Kanäle für das Gerät.	<ul style="list-style-type: none"> Wenn Standardgerätestruktur Bereichsbaum (Kanal), der Gerätestruktur zeigt Gerätekanäle eingestellt. <p>Siehe Ch 8.</p>
	Vorschau • Rechtsklick auf Gerätekanal und wählen Sie Vorschau, Anzeige	<p>entsprechende Vorrichtung Kanal im Bereich Preview.</p> <ul style="list-style-type: none"> Wählen Sie die Videowand mit gebundenem Gerätekanal, in Fenstern Bereich Details> Operation Spalte klicken , dazugehörigen Video wird im Videovorschaubereich angezeigt werden.
	Switch Strom	<p>Sie können Strom durch die folgenden zwei Arten wechseln.</p> <ul style="list-style-type: none"> Rechtsklick Gerätekanal und Auswählen Stream-Typ und den gewünschten Strom. <u>Wählen Sie die Videowand mit gebundenem Gerätekanal, klicken Sie rechts auf</u>

		wählen Stream-Typ und den gewünschten Strom.
	PTZ	<p>Es gibt zwei Möglichkeiten, können Sie die PTZ-Steuerung Schnittstelle eingeben.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klicken Sie auf PTZ-Bereich, zeigt das System die PTZ-Steuerung-Schnittstelle. • Auswählen von Videowand mit gebundenen Vorrichtungskanal, wählen Sie das Recht auf den Kopf umzuschalten, wobei das System Popup-PTZ-Steuerschnittstelle. <p>Siehe Ch 4.6.</p>
2	Videowand	<p>Set Videowand Layout und Kanal-Video-Vorschau auf der Wand.</p> <p>Siehe Ch 12.2.</p>
	Schema Tour	<p>In Schema, Set-Tour und Tour ermöglichen.</p> <p>Siehe Ch 12.3.</p>
3	Klare Videoquelle	Wählen Sie Bildschirm mit gebundenem Gerät Kanal der rechte Maustaste auf Clear-Video-Quelle auszuwählen.
	Unterseite	Wählen Bildschirm mit gebundenem Gerät Kanal der rechte Maustaste unten auszuwählen, die Videowand auf den Boden zu setzen.
	Set Wand Modus	Wählen Sie Bildschirm mit gebundenem Gerätekanal, rechts klicken Wall-Modus wählen> Live oder Wiedergabe an der Wand, Set Videowand-Modus.
	Open Audio	Wählen Sie Bildschirm mit gebundenem Gerätekanal, klicken Sie auf  am oberen rechten Ecke des Bildschirms, auf Audio einzuschalten.
	Einfügen	Klicken  das Fenster wird den physischen Bildschirm des Fensters einnehmen.
	maximieren Klicken	Sie  . das Fenster wird das Fenster in dem gesamten Bildschirm füllen.
	Schließen	Klicken  das Fenster zu schließen.
4	Fenster Details	Im Fenster Details des Bereich des Bildschirms Sie die Kanalinformationen anzeigen können, stellte Tour-Video-Kanal Zeitspanne und Stream-Typen, Vorschau-Video-Kanal einstellen, um die Videokanäle oder unerwünschten Videokanal löschen.
5	Set Videowand Layout Klicken Sie	 <p>Videowand wechseln Display-Layout.</p>
6	Funktionsleiste	<ul style="list-style-type: none"> • Klicken  im Pop-up-Fenster Schaltbox, wählen Sie Bildschirm ein- oder ausgeschaltet Bildschirm. • Klicken  die Bildschirminformationen zu aktualisieren. • <u>Wählen gebunden NVR Gerät oder eine Gerätekanalvideowand in</u>

		<p>Gruppe, klicken Sie auf  zu öffnen Tour; klicken  schließen tout.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klicken  das ausgewählte Fenster zu löschen. • Klicken  den Bildschirm zu löschen. • Klicken . Sie können mehrere Fenster auswählen, wird das Symbol  Änderungen ; Klicken Sie auf ein Fenster. • Klicken  Fensternummer und Videowand-Nummer anzuzeigen.
--	--	---

12.2 Config Favoriten

Sie sind für eine einfache Verwaltung und Ausgabe häufigsten verwendete Überwachungs- oder verknüpften Kanal zu einem gleichen Favoriten platzieren.

In Geräteliste, klicken Sie auf Favoriten Registerkarte siehe Abbildung 12-2.

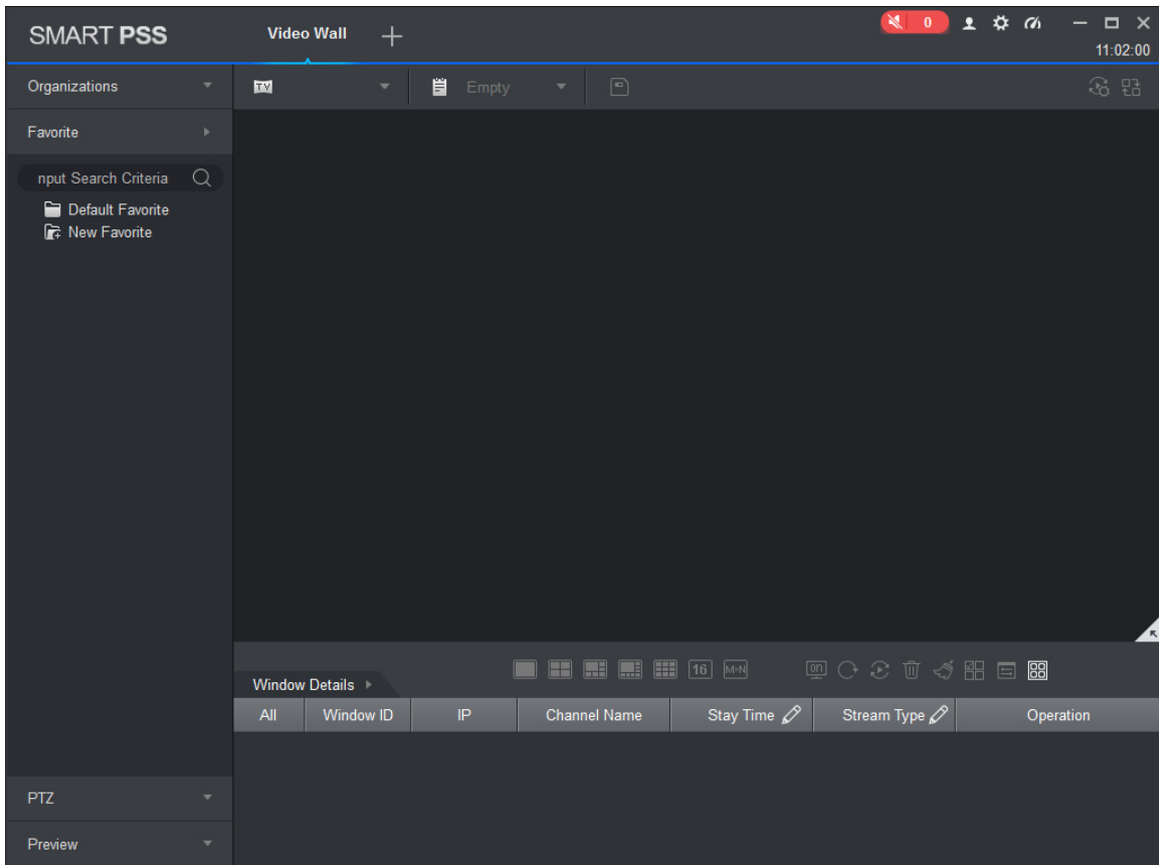


Abbildung 12-2

Favorit hinzufügen

Schritt 1. In Video Wall-Schnittstelle, klicken Sie rechts auf der Favoritenliste und wählen Sie Favoriten verwalten, siehe Abbildung 03.12.

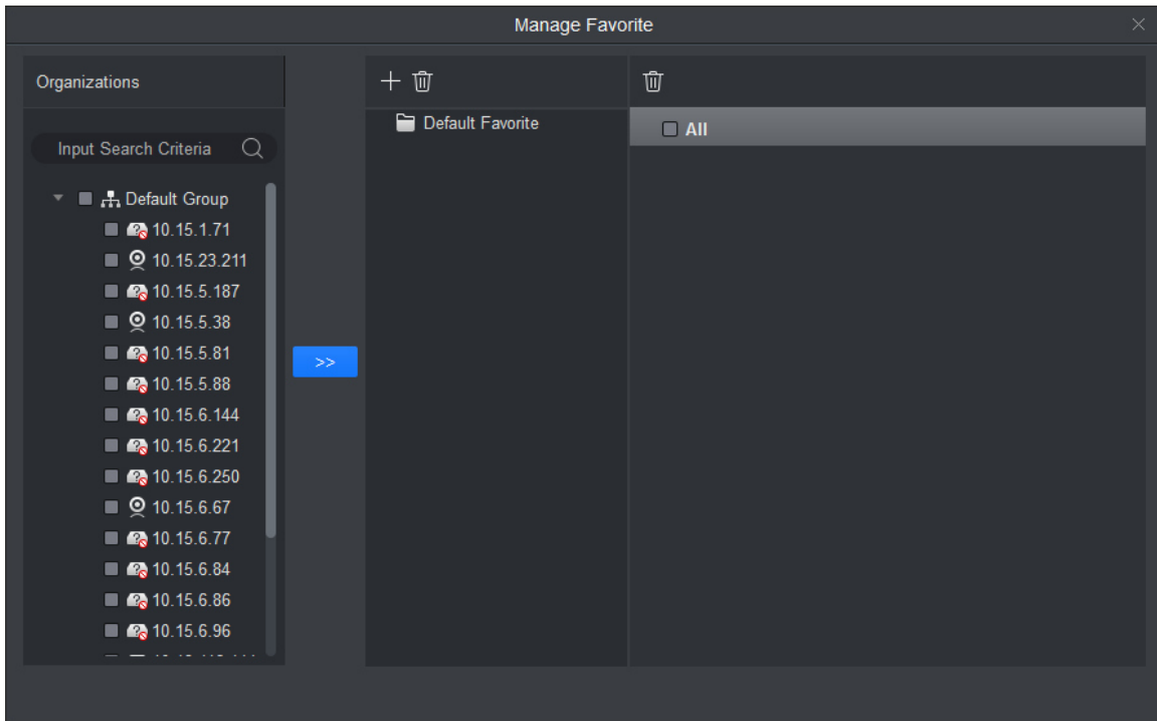


Abbildung 12-3

Schritt 2. Klicken Sie  Sehen

Hinweis:

In Abbildung 12-2 können Sie New Favorite, klicken Sie auf Bild 12-4 zu öffnen.

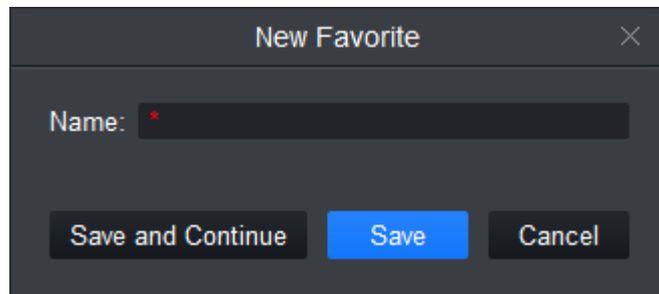


Abbildung 12-4

Schritt 3. Geben Sie den Namen, klicken Sie auf Speichern.

Hinweis:

Wenn Sie mehr zu den Favoriten hinzufügen möchten, klicken Sie auf Speichern und das Hinzufügen von mehr weiter Weiter. Schritt 4.

Kanal hinzufügen zu Favoriten, siehe Abbildung 12-5.

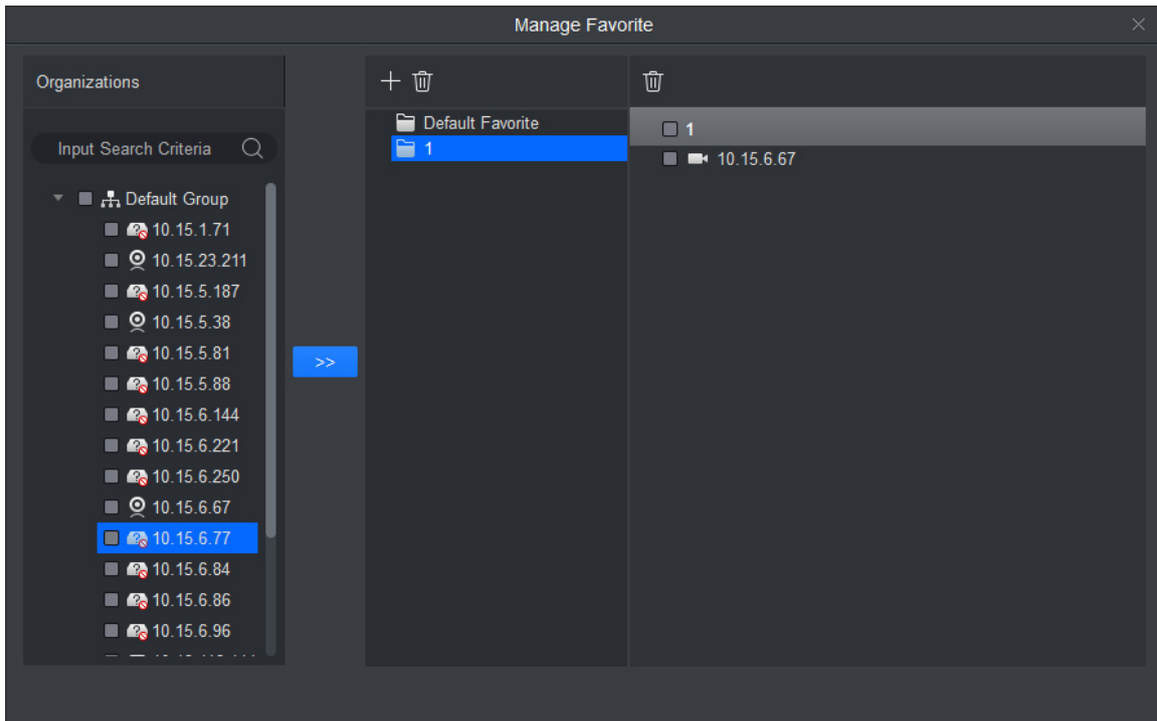


Abbildung 12-5

1. Wählen Sie den Kanal auf Organisationsstruktur.
2. Wählen Sie Favoriten in der Favoritenliste.
3. Klicken Sie auf  abzuschließen hinzufügen.

Schritt 5. Klicken Sie  Verwalten von Favoriten-Schnittstelle zu beenden.

Favoriten löschen

Schritt 1. In Video Wall-Schnittstelle, klicken Sie rechts in der Favoritenbereich und wählen Sie Verwalten Lieblings.

Siehe Abbildung 12-3.

Schritt 2. Wählen Sie Favoriten, klicken Sie auf  daneben und löschen.

Hinweis:

In Abbildung 12-2 können Sie Favoriten, den Sie möchten, klicken, löschen und klicken Sie rechts.

löschen Kanal

Schritt 1. In Video Wall-Schnittstelle, klicken Sie rechts in dem Favoritenbereich, siehe Abbildung 12-3. Schritt 2. Wählen Sie Favoriten zu löschen.

Schritt 3: Wählen Sie den Kanal, klicken Sie auf  Kanal zu löschen.

Hinweis:

In Abbildung 12-2 können Sie von Kanal klicken Sie und wählen Sie Kanal löschen möchten, rechts

klicken Sie auf dieses Element löschen. Bestätigen Sie Ihre Auswahl.

Ändern Lieblingsnamen

In Abbildung 12-2 finden Sie die beliebtesten Namen, den Sie ändern möchten, oder klicken Sie auf Ändern Favoritennamen, neuen Namen eingeben. Hinweis:

Sie können nicht Namen Standardliebling ändern.

12.3 Set Video Wand und Output

Bedingung

Decoder und Videowand sind erfolgreich verbunden.

Schritte

Schritt 1. Add-Decoder, siehe Kapitel 3. Schritt 2.

Stellen Sie Videowand-Layout.

ein) In Videowand-Schnittstelle finden Sie in der Pop-up-Fenster. Siehe Abbildung 6.12. Hinweis:

mehrere Bildschirme auswählen, klicken Sie auf  Spleißen Bildschirm hinzuzufügen; wählen Splicing-Bildschirme, klicken  zu

Abbrechen Splicing-Bildschirm; klicken  löschen Bildschirm Konfig.

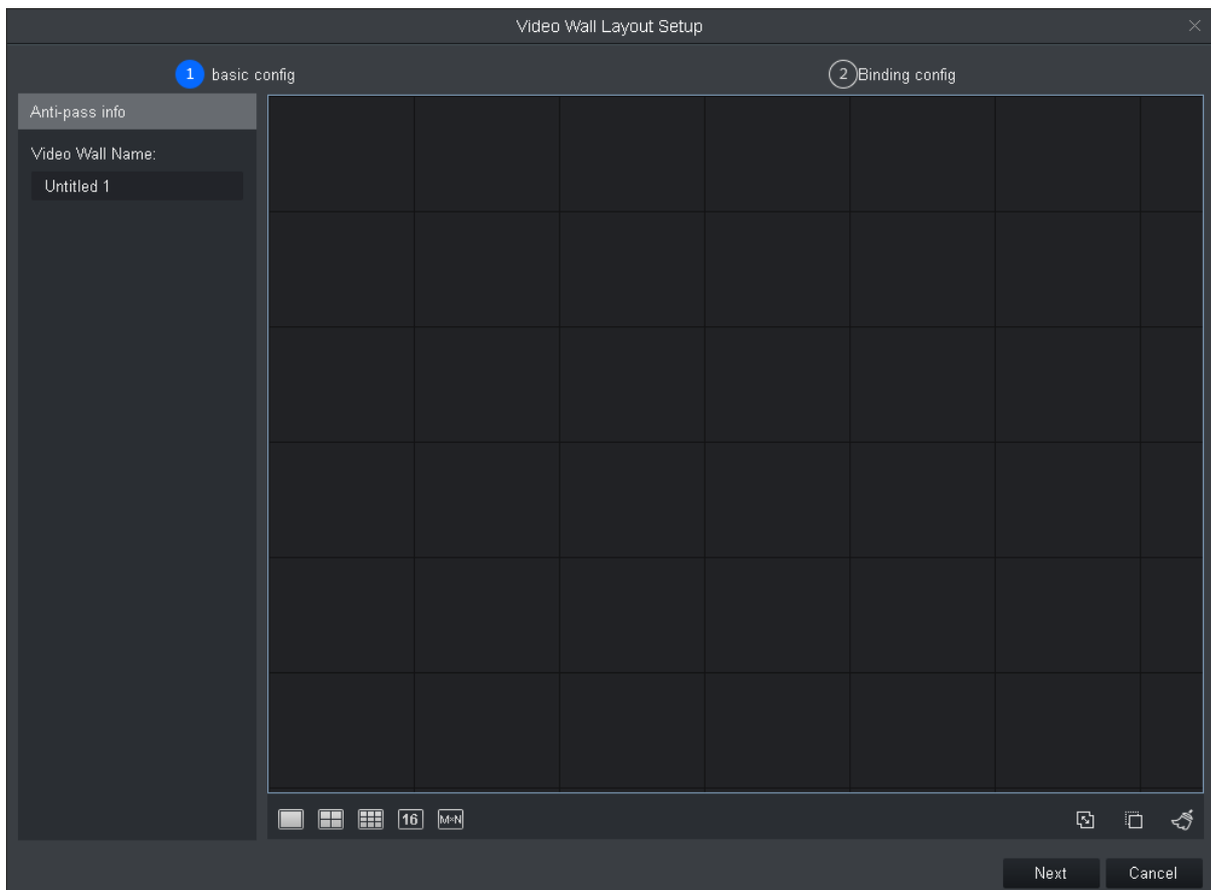


Abbildung 12-6



- b) In grundlegender Config-Schnittstelle, Set Videowand Namen der Option Layouts auswählen, und klicken Sie in der Videowand, Videowand-Layout hinzuzufügen.
- c) Klicken Sie auf Weiter. Siehe Abbildung 7.12.

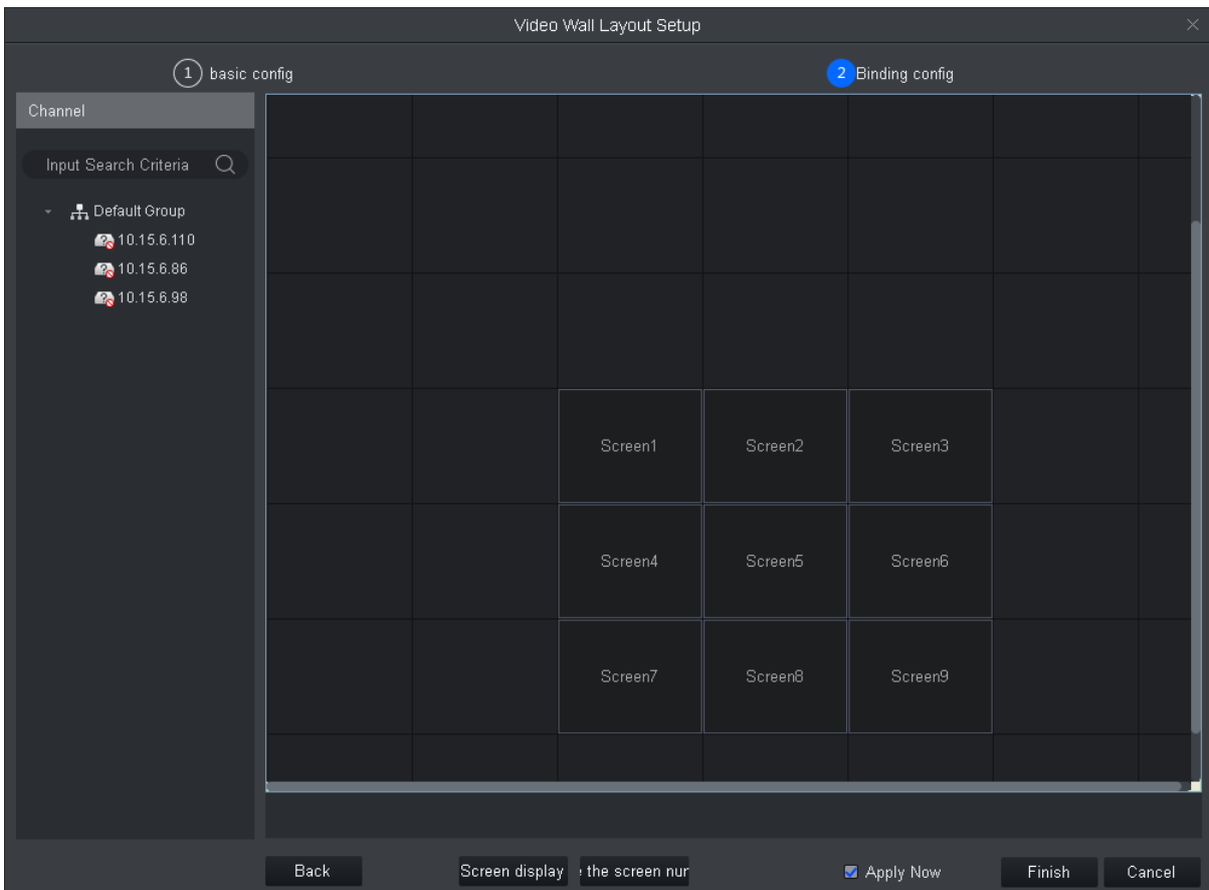


Abbildung 12-7

d) Ziehen Decoder in den Schlitz, zu binden, Decoder und Bildschirm. Hinweis:

- Screen-Display, um zu zeigen, Bildschirm-Nr., Klicken Sie auf Nummer verbergen Bildschirmnummer zu verbergen.
- Wenn Sie gebundene Decoder Slot abbuchen möchten, klicken Sie rechts Bildschirm entspricht, und wählen Binding Abbrechen.

e) Prüfen Sie jetzt bewerben, um sofort diese Konfiguration zu verwenden; Klicken Sie auf Fertig Setup abzuschließen.

Hinweis:

Prüfen Sie jetzt bewerben, dann wieder auf Videowand-Schnittstelle diese Konfiguration zu ermöglichen. Schritt 3.

Preview-Kanal Video on Wand.

ein) In Video-Wand-Schnittstelle, klicken Sie auf Layout, das Sie mögen, und Rutsche



, Videowand zu ermöglichen,

Layout.

Siehe Abbildung 8.12.

Hinweis:

Im Pop-up-Fenster, wählen Sie Videowand Layout, klicken Sie auf



Videowand-Layout zu ändern, klicken Sie



löschen

Layout. Siehe Abbildung 8.12.

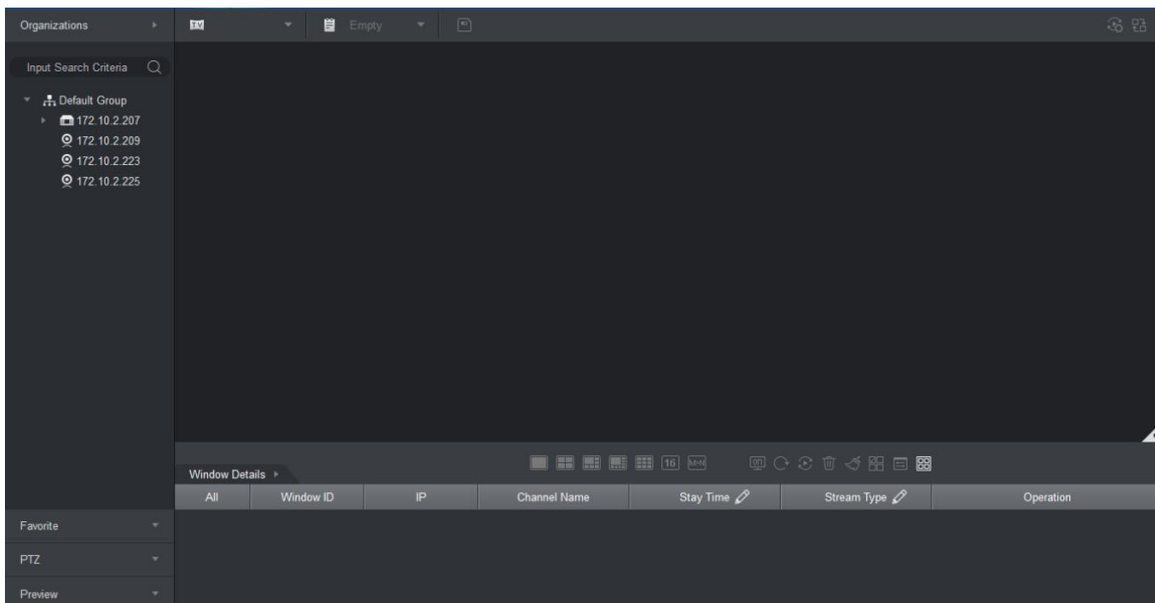


Abbildung 12-8

b) Widerstandeinrichtung Kanal in Bildschirm bind Kanal und Bildschirm.

Video von entsprechendem Kanals wird auf dem Bildschirm gespielt und Kanal Informationen werden zeigen in Window Detailbereich sein.

Hinweis:

- Via Fenster Split, können Sie Fenster in Bildschirm aktivieren.
- Wenn das Gerät Roaming unterstützt, können Sie Fenster zufällig unter allen Bildschirmen ziehen.
- Wenn Sie NVR auf den Bildschirm ziehen, werden alle Kanäle des NVR werden auf Videowand tourte. Sie können einen Rundgang durch Fenster Kanal Info in Fenster Bereich Details anzuzeigen. Sie können Tour Kanal Zeitspanne und Stream-Typ und Vorschau-Kanal-Video in Betrieb Spalte einstellen Kanalreihenfolge oder löschen Kanal eingestellt.

12.4 Scheme-Tour auf Video Wand

Schritt 1. Fügen Sie Plan.

a) Auswählen von Videowand-Layout und bind Kanal.

b) Klicken Sie auf . Siehe Abbildung 9.12.

The screenshot shows a dialog box titled 'Add Plan' with a close button (X) in the top right corner. Inside the dialog, there is a label 'Plan Name:' followed by a text input field. At the bottom of the dialog, there are two buttons: 'Save' and 'Cancel'.

Abbildung 12-9

c) Set Planname, klicken Sie auf Speichern. Wiederholen Sie Schritt a bis c, um weitere Pläne hinzuzufügen.

Schritt 2. Set Schema Tour.

a) Klicken Sie . Siehe Abbildung 10.12.

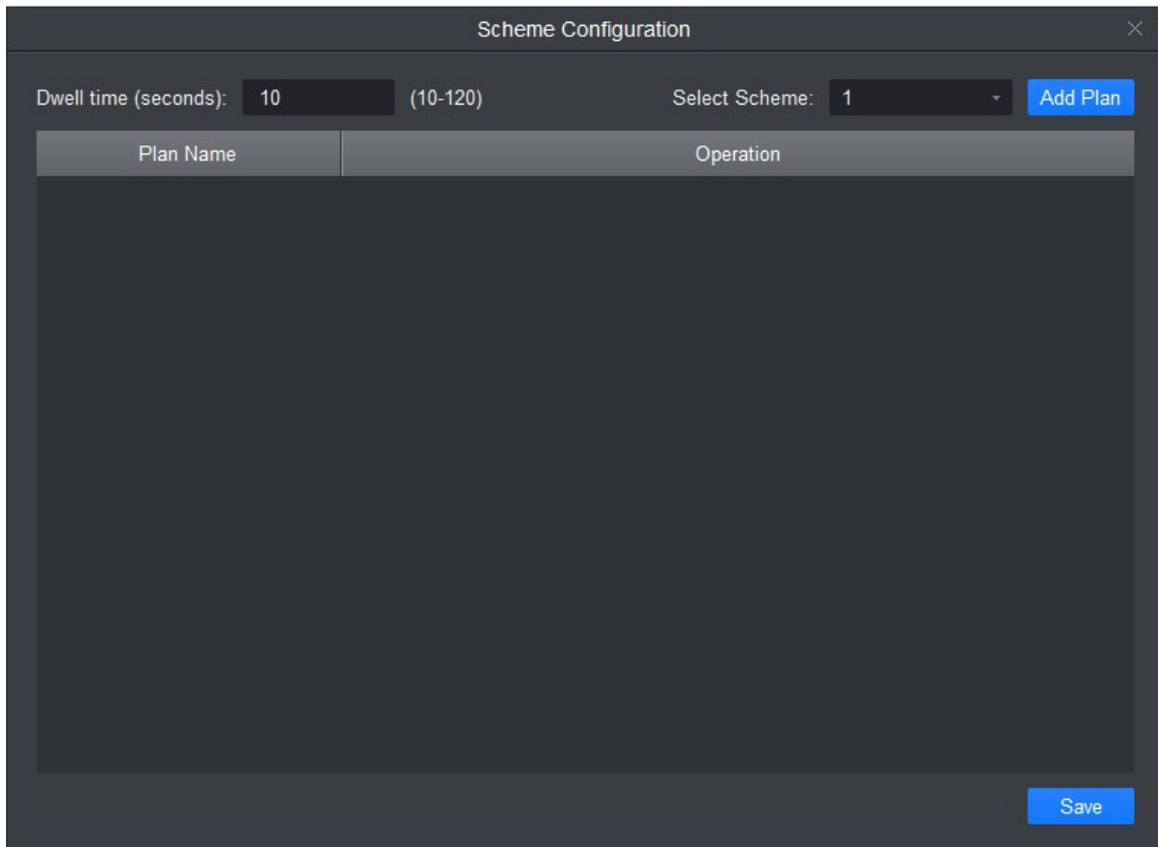


Abbildung 12-10

b) Stellen Sie Zeitspanne und wählen Sie Schema, klicken Sie auf Hinzufügen Schema. Wiederholen Sie diesen Schritt, um weitere Systeme hinzuzufügen. Hinweis:

Sie können Schema um und löschen Schema in Betrieb Spalte anpassen.

c) Klicken Sie auf Speichern.

Schritt 3. Klicken Sie auf  Schema Tour zu ermöglichen.

Klicken  Schema Tour zu deaktivieren.

12.5 Wiedergabe auf Video Wand

Wiedergabegerät Kanal Aufzeichnung auf Videowand.

Bedingung

- Komplette Videowand-Konfig.
- Datensatz existiert in Gerätekanal.

Schritte

Schritt 1. Wählen Sie Bildschirm mit gebundenem Gerät Kanal, rechts klicken Video Wall> Wiedergabe auf Video Wand.

Siehe Abbildung 11.12.

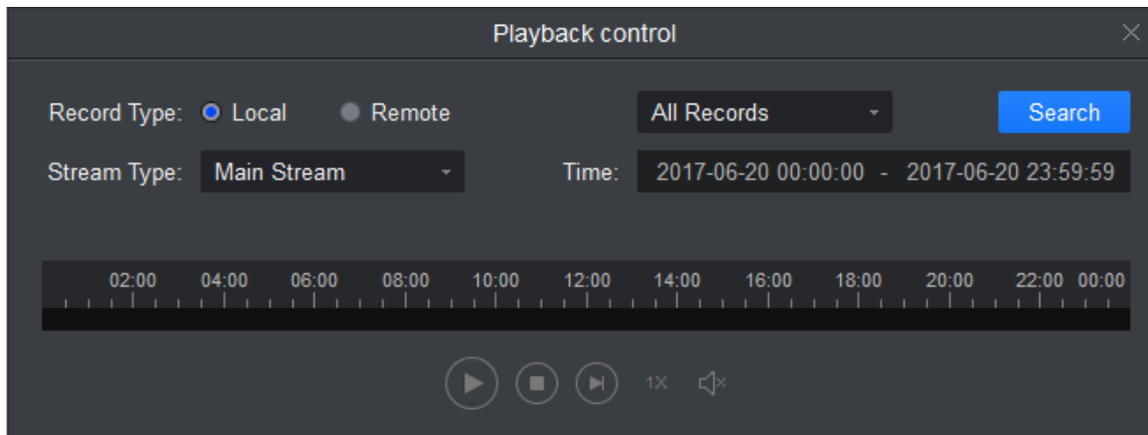


Abbildung 12-11

Schritt 2. Wählen Sie Satztyp und Stream-Typ, und Abbindezeit. Schritt 3. Klicken Sie auf Suche.



Schritt 4. Wählen Sie Datensatz-Datei, klicken Sie auf  um die Wiedergabe Rekord.

13. Menschen Graf

Sie suchen und Export Menschen zählen Ergebnis, Kontrast von Zeit und Kanal und Export Menschen Zählzeiten.

Bedingung

- Aktiviert Eingang / Ausgang Statistikfunktion.
- Eingang / Ausgang statistische Daten existieren in Gerät.

Schritte

Schritt 1. In New Registerkarte auf Menschen zählen. Siehe Abbildung 13-1.

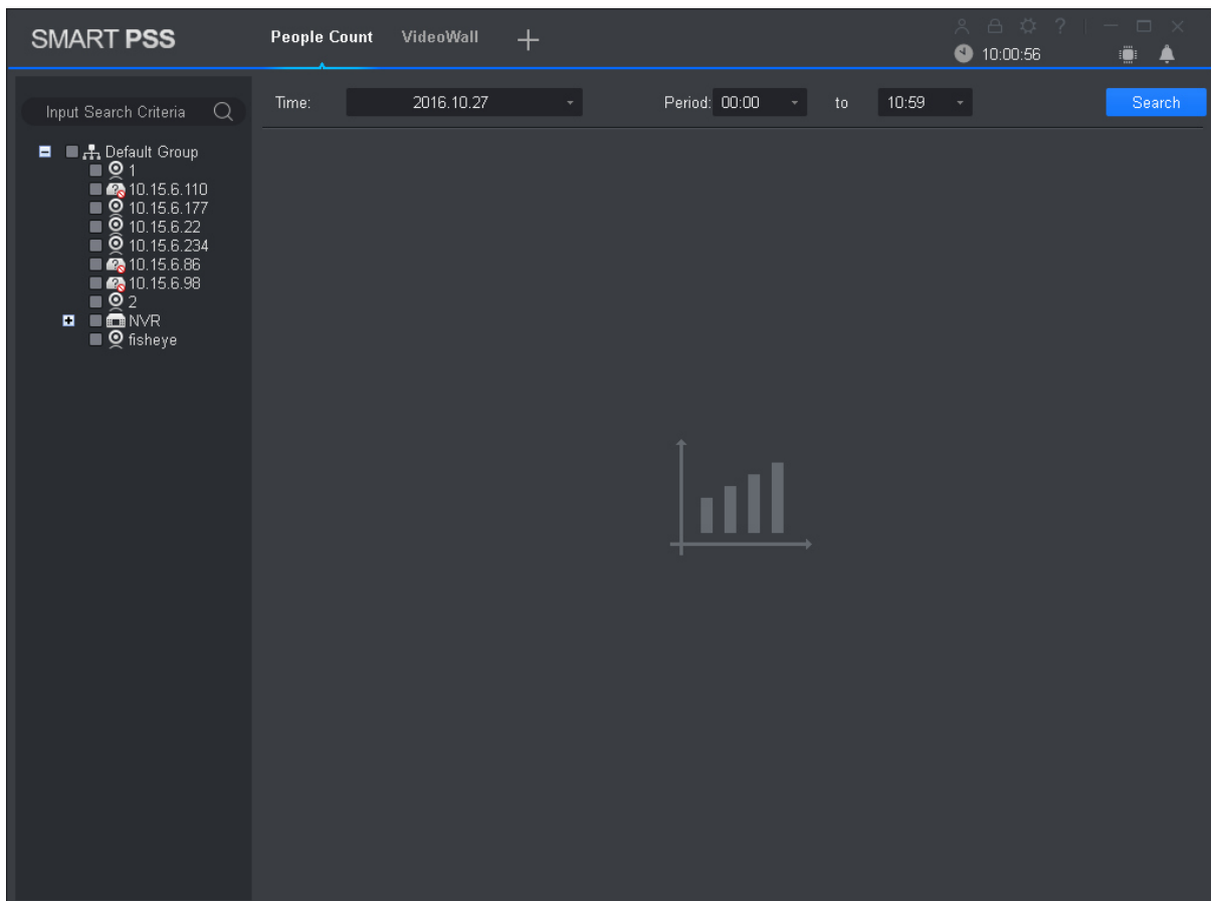


Abbildung 13-1

Schritt 2. Wählen Sie Kanal mit Menschen Zählzeiten, und Zeit und Zeit für die Suche eingestellt.

Hinweis:

- Sie können Menschen Zählzeiten nach Datum, Zeit, Jahr oder Monat suchen.
- Wenn Sie mehrere Sender auswählen, dann wird es Daten dieser Kanäle auf der Suche Zeit suchen

Schritt 3. Klicken Sie auf Suche.

Das System zeigt Menschen Ergebnis in diesem Zeitraum siehe Abbildung 13-2 zählen.

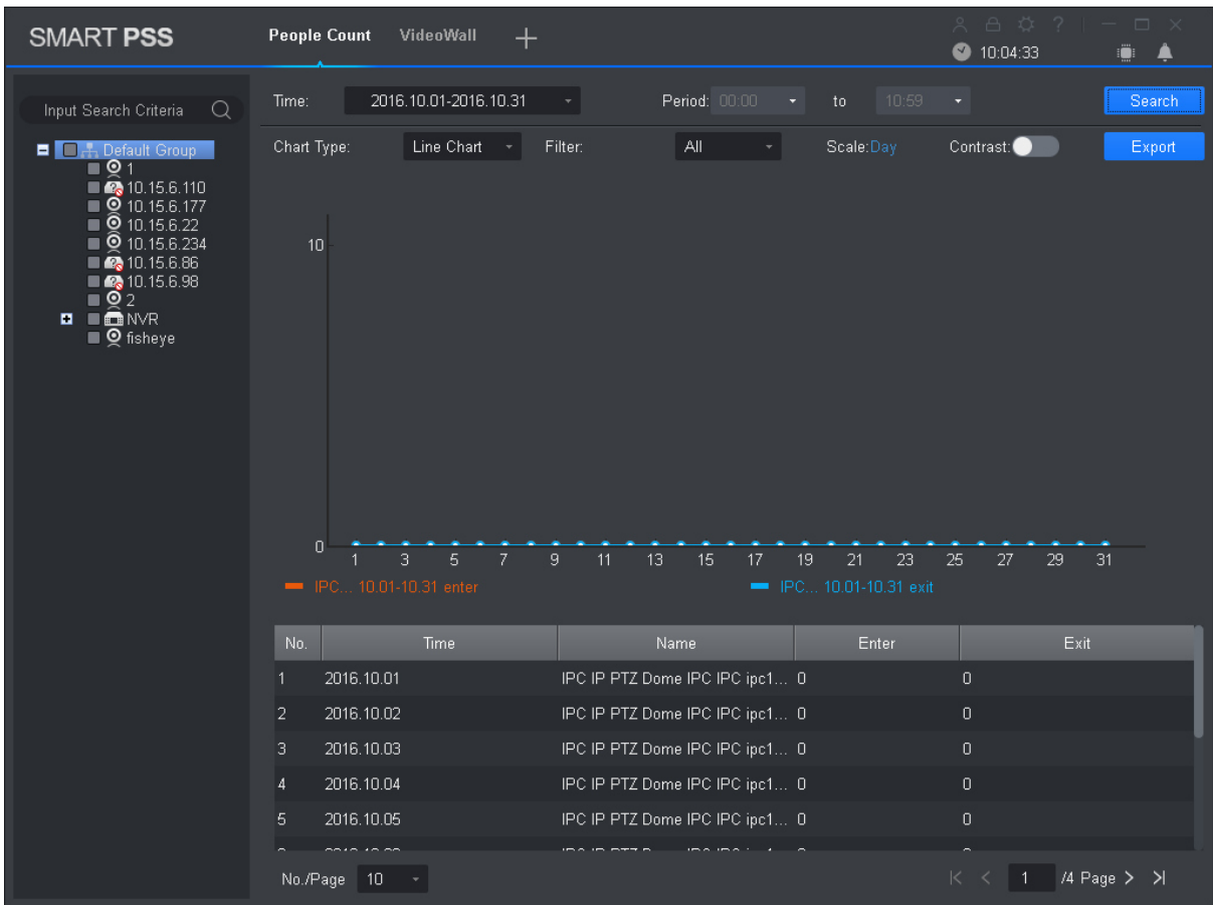


Abbildung 13-2

Schritt 4. Kontrast Menschen zählen Ergebnisse.

a) Wählen Sie die statistische Abbildung Typ, Filter setzen sein ex betreten oder verlassen, und ziehen



ermöglichen

Kontrast.

Siehe Abbildung 13-3.

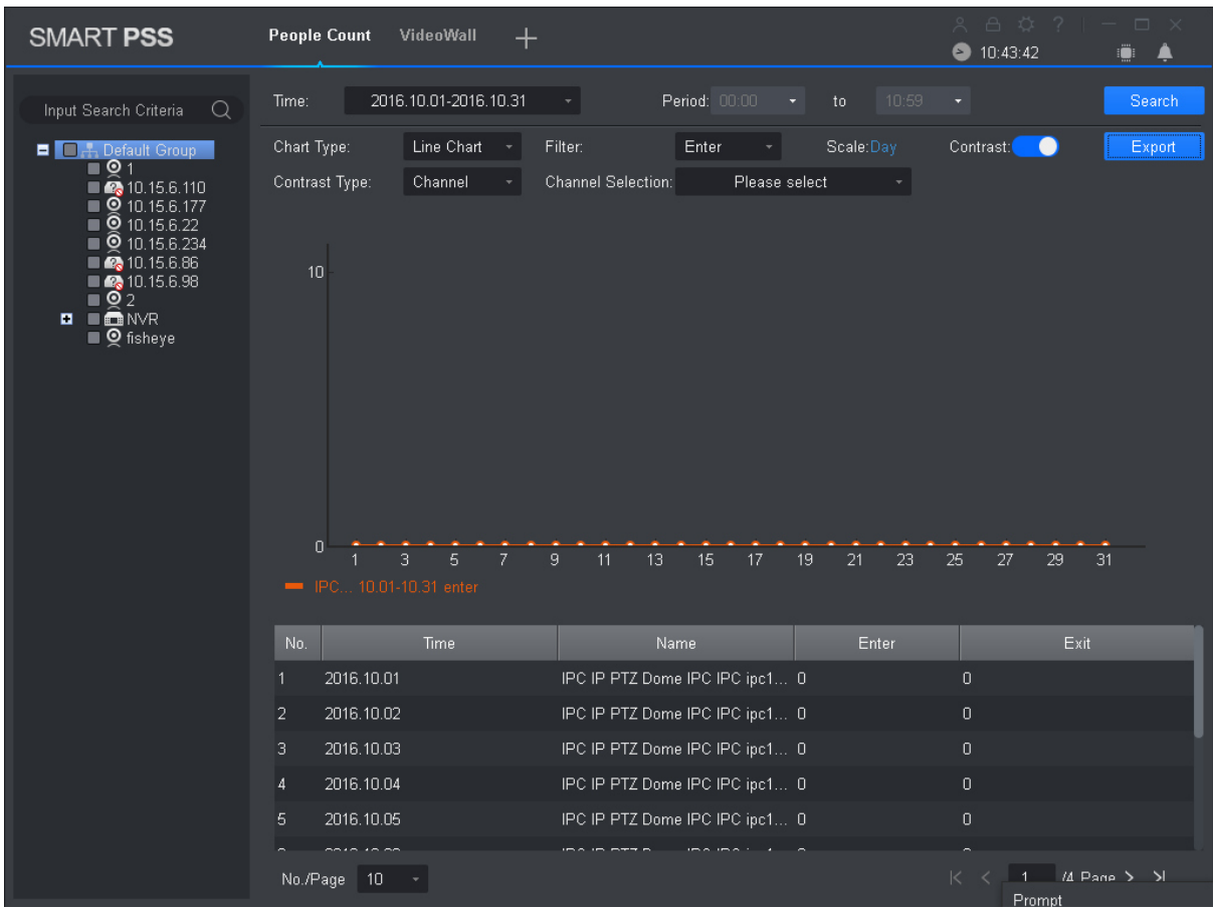


Abbildung 13-3

- b) Kontrast einstellen Typ Kanal und wählen Sie Kanal für den Kontrast. Dies steht im Gegensatz Menschen Ergebnisse der verschiedenen Kanäle innerhalb des gleichen Zeitraums zählen. Kontrast einstellen Typ Zeit und wählen Sie Zeit für den Kontrast. Dies steht im Gegensatz Menschen Ergebnisse verschiedener Perioden für den gleichen Kanal zählen. System zeigt Ergebnis.

14. Heatmap

Sie können sich bewegendes Objekt akkumulierte Dichte in Gerät Monitorbild suchen.

Bedingung

- Das Gerät hat Heatmap Statistiken aktiviert.
- Heilen Kartendaten existieren in Gerät.

Schritte

Schritt 1. In New Registerkarte klicken Heat Map. Siehe Abbildung 14-1.

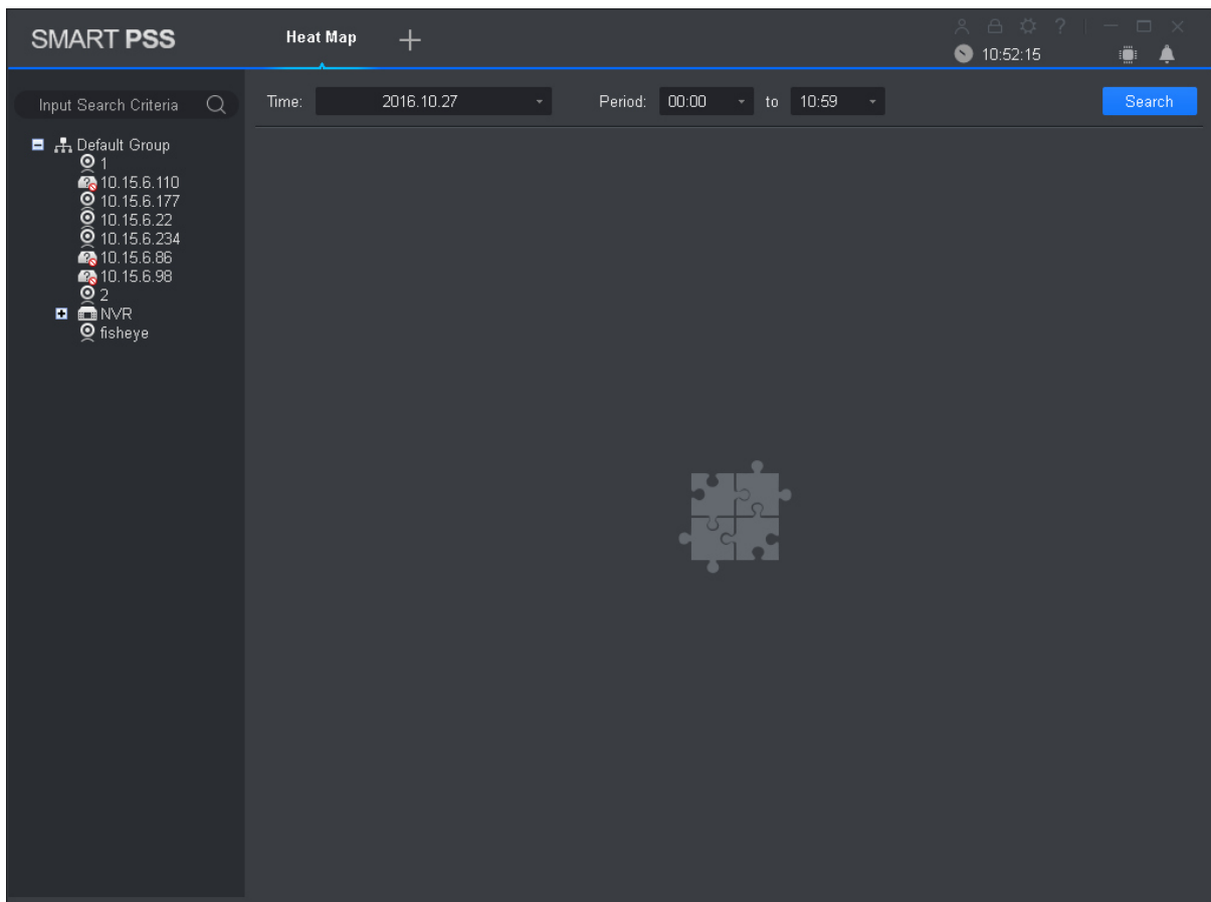


Abbildung 14-1

Schritt 2. Wählen Sie die Kamera mit vorhandenen Wärmekartendaten und setzen Suchzeit und Zeit.

Hinweis:

Sie können Heatmap Daten nach Datum, Zeit oder Wochentag suchen.

Schritt 3. Klicken Sie auf Suche. System zeigt sich bewegendes Objekt akkumulierten Dichte Ergebnis dieser Periode von Gerät überwacht.

Klicken Sie auf Exportieren Heatmap Datum zu exportieren.

15. PC-NVR

Nach dem PC-NVR hinzugefügt wird, können Sie Plattenkanal verwalten, verwalten, aufzeichnen Plan und Version anzeigen gesetzt.

Bedingung

- PC-NVR ist nun installiert und ausgeführt wird.
- Siehe Ch 3 PV-NVR hinzuzufügen.

15.1 Disk Manager

Schritt 1. In New Registerkarte auf PC-NVR. Schritt 2. Wählen Sie HDD

Registerkarte siehe Abbildung 15-1.

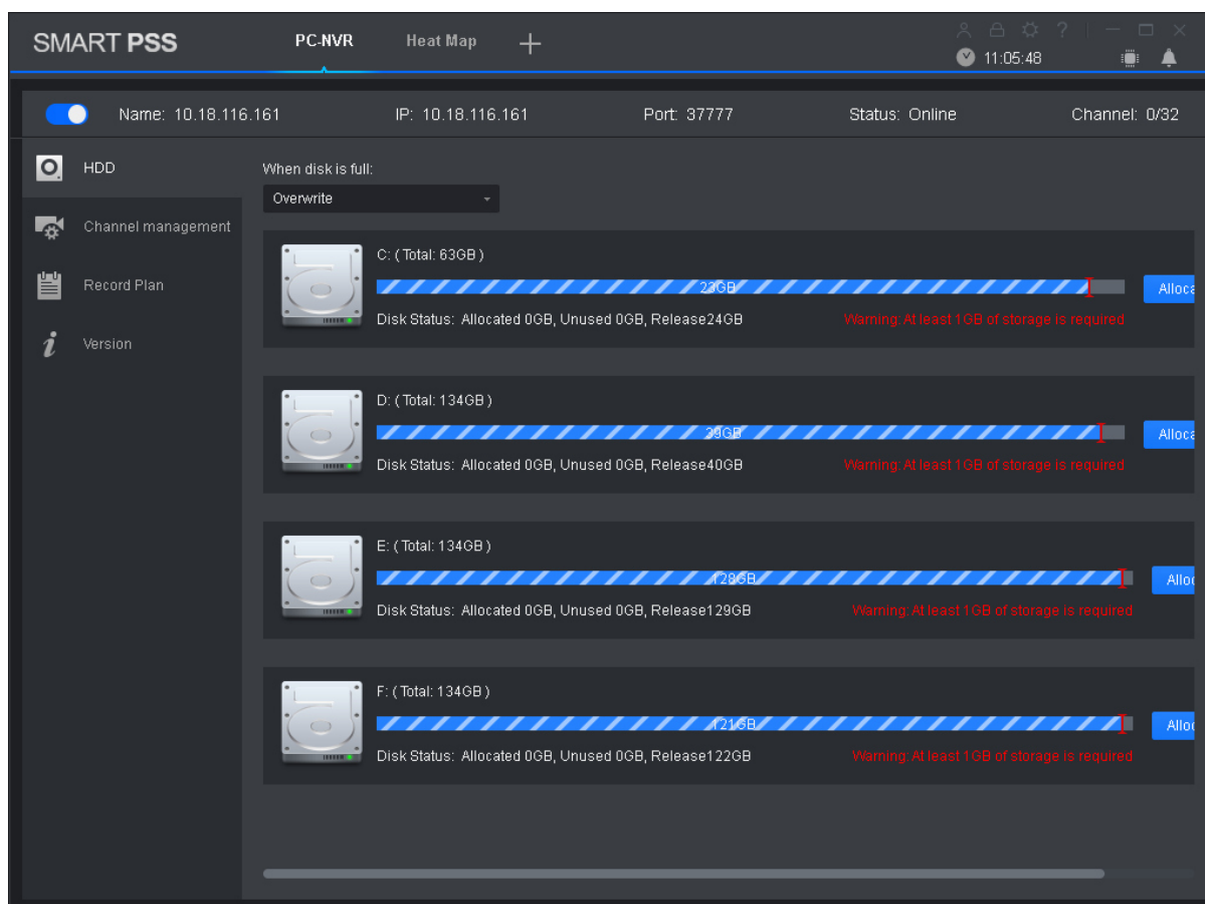


Abbildung 15-1

Schritt 3. Wählen Sie Datensatz Plan, wenn die Festplatte voll ist, und stellen Sie Speicherplatz, klicken Sie auf zuweisen.

System erscheint Info-Box, klicken Sie auf OK.

Warnung:

Zu Speicherplatz, wird das System alle Aufnahme Dateien auf der Festplatte löschen, seien Sie vorsichtig!

15.2 Channel Management

Set Kanal Info PC-NVR Aufzeichnung Plan zu übergeben. Schritt 1. In

New Registerkarte auf PC-NVR.

Schritt 2. Wählen Sie Channel Management Registerkarte siehe Abbildung 15-2.

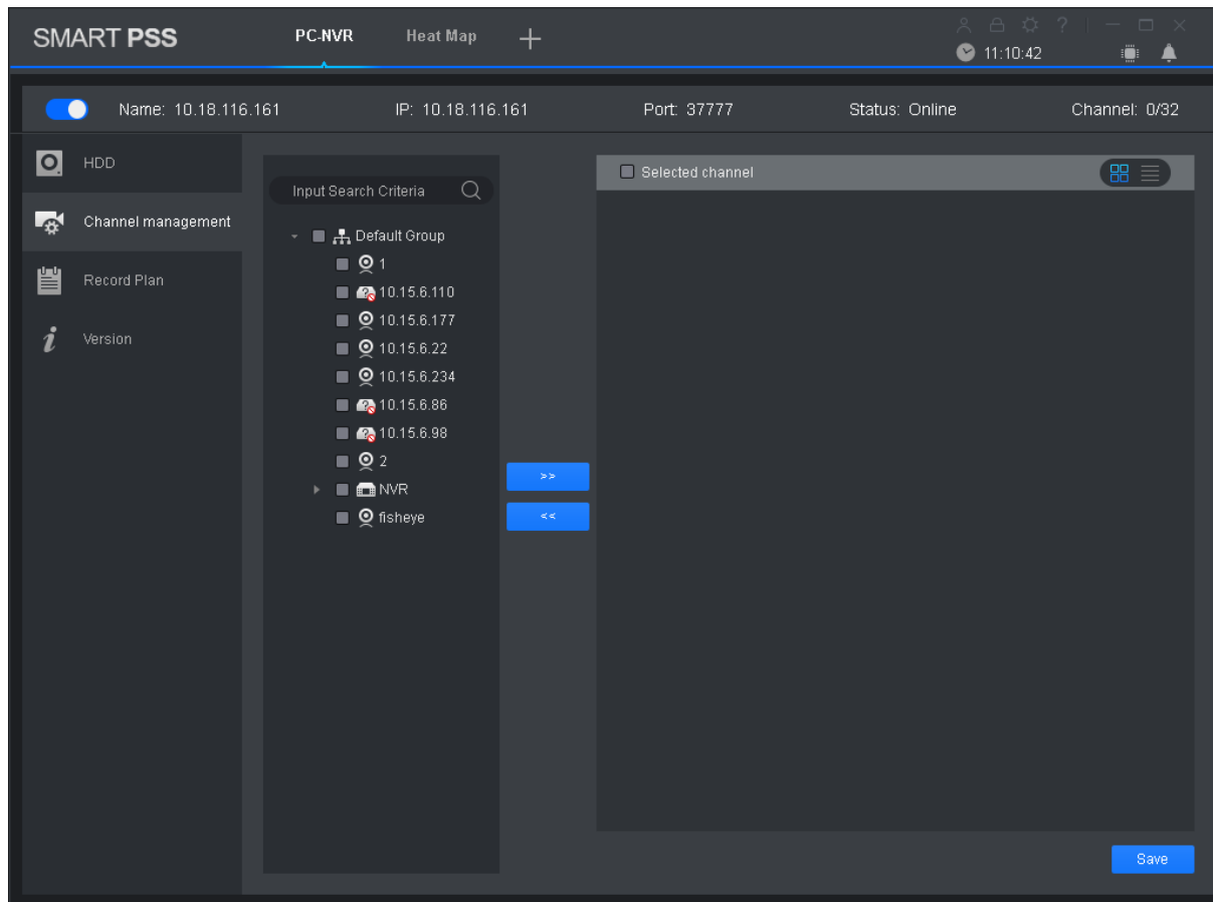


Abbildung 15-2

Schritt 3: In Geräteliste wählen Gerätekanal, klicken



. System fügt das ausgewählte

Gerät Kanal auf der rechten aufzulisten. Hinweis:

- Klicken  hinzuzufügen Gerätekanal und in Miniatur gezeigt, klicken  hinzuzufügen Gerätekanal und in der Liste angezeigt.
- Wenn Sie unerwünschten Gerätekanal löschen, das Kontrollkästchen vor einem Gerätekanal oder überprüfen Ausgewählter Kanal alle Kanäle auszuwählen, klicken Sie auf  löschen.

Schritt 4. Klicken Sie auf Speichern.

15.3 Set Rekord-Plan

Für den ausgewählten Kanal, eingestellt Aufnahme Zeitplan, Bewegung erkennen, Alarm, MD & Alarm oder Smart-Datensatz Plan.

Schritt 1. In New Registerkarte auf PC-NVR.

Schritt 2. Wählen Sie Aufnahme Registerkarte Plan. Siehe Abbildung 15-3.

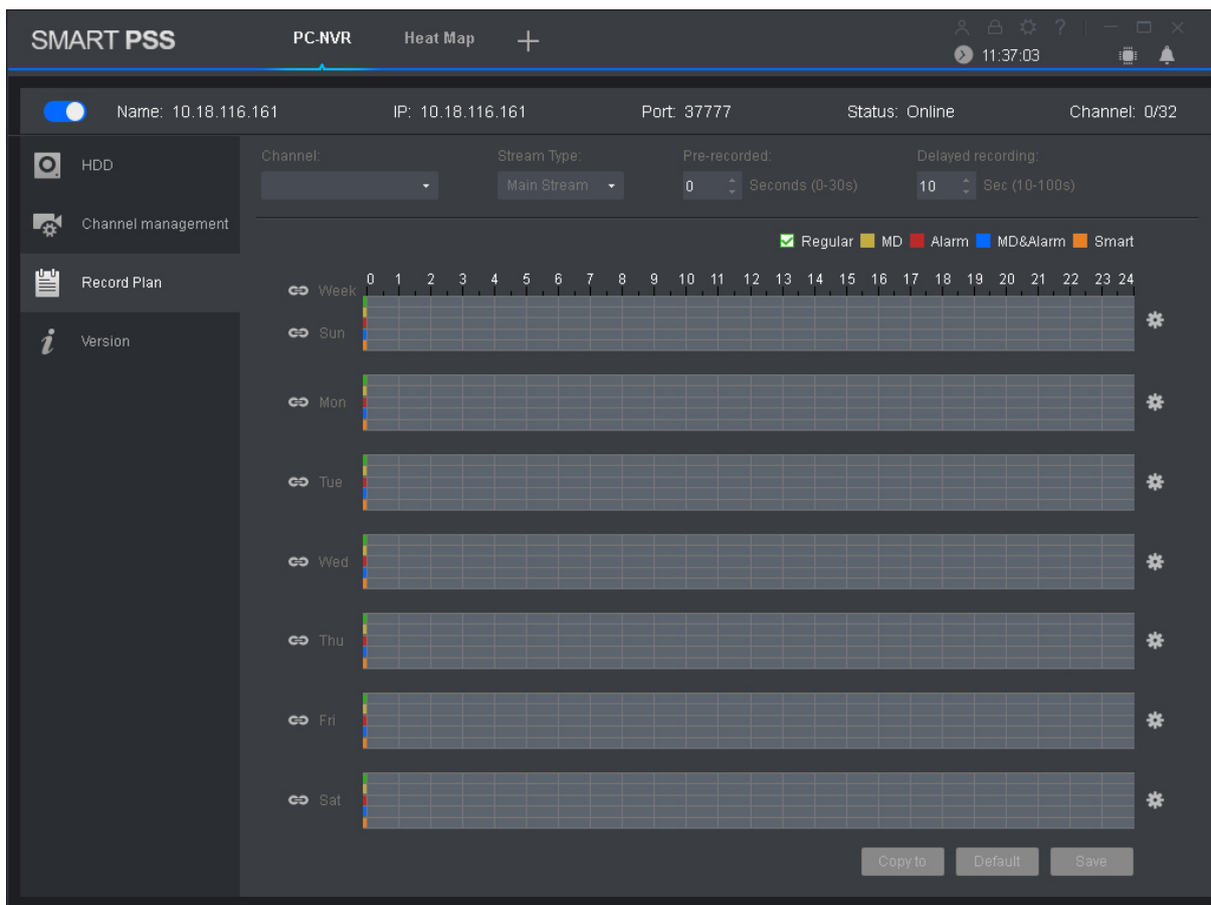


Abbildung 15-3

Schritt 3. Wählen Kanal einzustellen Datensatz Plan wählen Strahlart, eingestellt Vorwegzeit und Verzögerungs

Rekordzeit.

Schritt 4. Überprüfen Sie Satzart und wählen Rekordzeit in entsprechenden Wochentag bar.

Hinweis:

Sie können klicken  neben jeden Tag der Woche Bar und im Pop-up-Box-Set Satztyp und

Zeitraum.

Schritt 5. Klicken Sie auf Speichern.

Hinweis:

- Klicken Sie auf Kopieren, und überprüfen Gerätekanal, können Sie den Datensatz Plan in diesem Kanal zu einem anderen Gerät Kanal kopieren.
- Klicken Sie auf Standard Standardstatus des Geräts Kanal Datensatz Plan wiederherzustellen.

15.4 Version Info

Sie können PC-NVR Name, Speicherpfad und die Version anzuzeigen. Schritt 1. In New

Registerkarte auf PC-NVR. Schritt 2. Wählen Sie Registerkarte Version finden Sie in Abbildung

15-4.

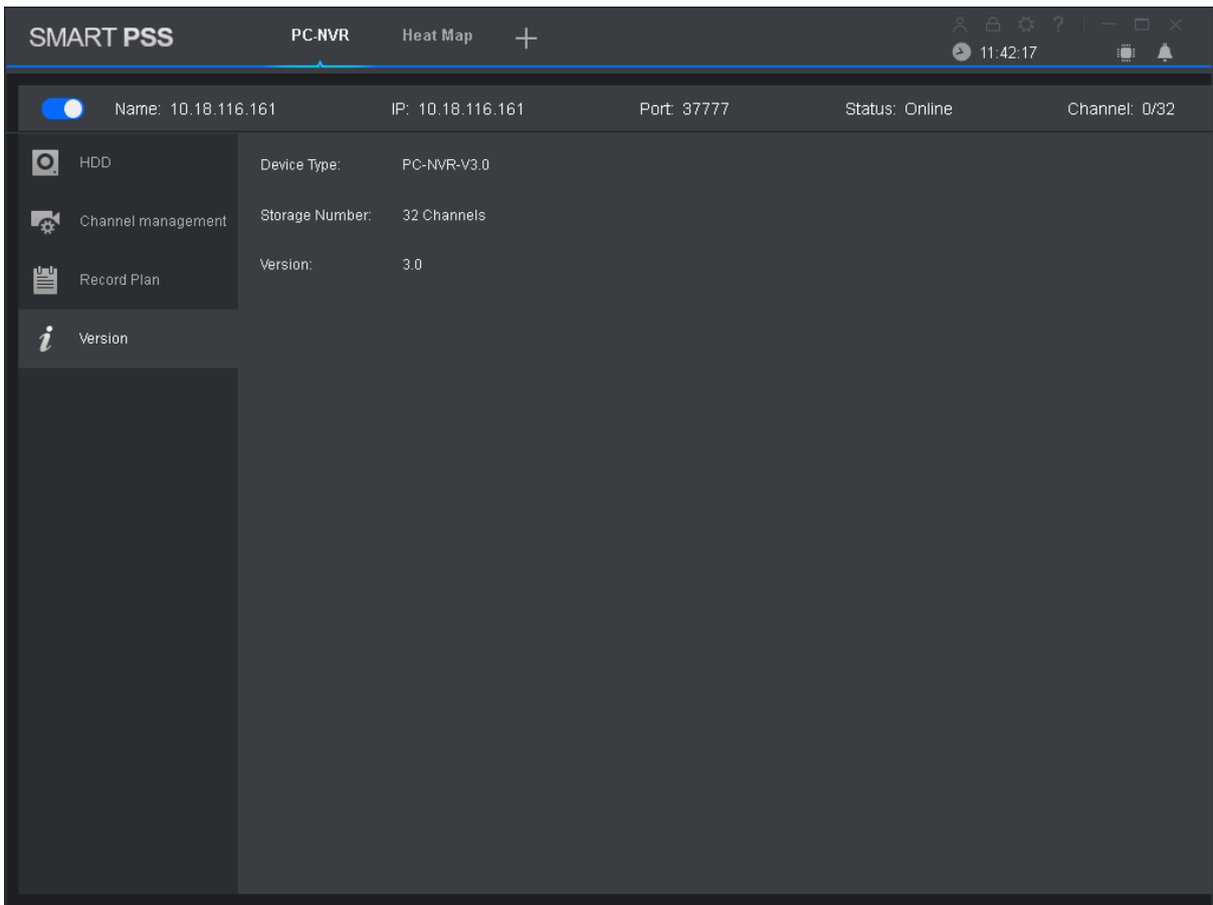


Abbildung 15-4

15.5 Ändern Hafen

Schritt 1: Klicken Sie  an der unteren rechten Ecke des PC, wählen Sie PC-NVR-Einstellung. Siehe Abbildung 15-5.

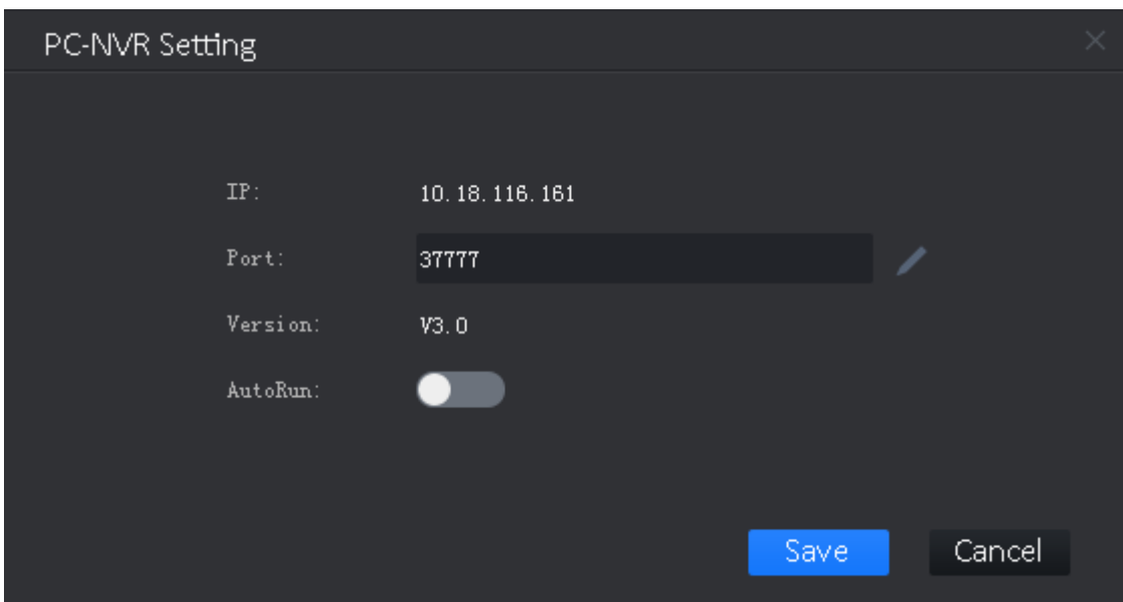


Abbildung 15-5

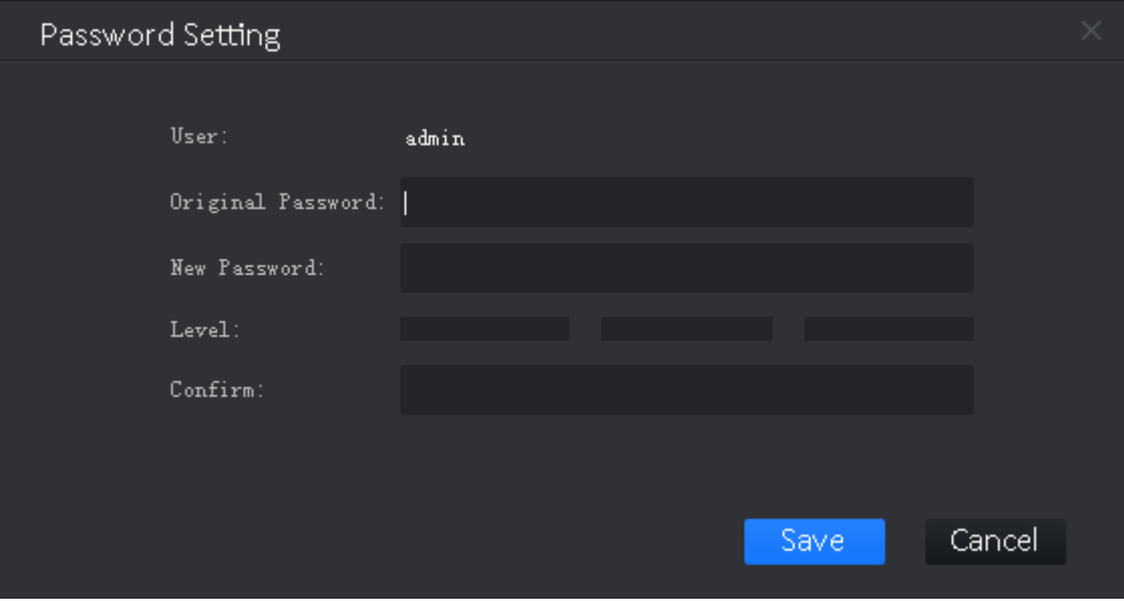
Schritt 2. Klicken Sie  und geben Sie Port-Nr. Sie wollen.

Wenn Sie schieben  zu ermöglichen Auto ON, nachdem PC bootet, PC-NVR wird ON automatisch sein.

Schritt 3. Klicken Sie auf Speichern.

15.6 Passwort ändern

Schritt 1: Klicken Sie  an der unteren rechten Ecke des PC wählen Passwordeinstellfunktion. Siehe Abbildung 15-6.



The screenshot shows a 'Password Setting' dialog box with the following fields and options:

- User: admin
- Original Password: [text input field]
- New Password: [text input field]
- Level: [radio button] [radio button] [radio button]
- Confirm: [text input field]
- Buttons: Save, Cancel

Bild 15-6

Schritt 2. Geben Sie Original-Passwort und neues Passwort eingeben, bestätigt neues Passwort ein. Schritt 3. Klicken Sie auf Speichern.

16. Video sprechen

SmartPSS unterstützt Intercom. Es kann für Anruf, Live-Vorschau, Fernriegelung, Nachrichtenübermittlung und etc. Das folgende ist nur ein Beispiel zu Intercom-Gerät verbinden.

Hinweis:

- Sprechgerät müssen LAN angeschlossen und betriebsbereit konfiguriert ist.
- Nach dem Zaun Station und VTO Web-Interface konfiguriert sind, müssen Sie SmartPSS-Client hinzufügen möchten, lesen Sie bitte 3.5 für Schritte an Ch Gerät hinzuzufügen.

Klicken  in New Function Interface, wählen Intercom.

16.1 VTS-Center

Hinweis:

Wenn es das erste Mal betritt, Intercom-Schnittstelle ist, werden Sie eine Setup-Schnittstelle sehen.

Schritt 1: Klicken Sie 

Siehe Abbildung 16-1.

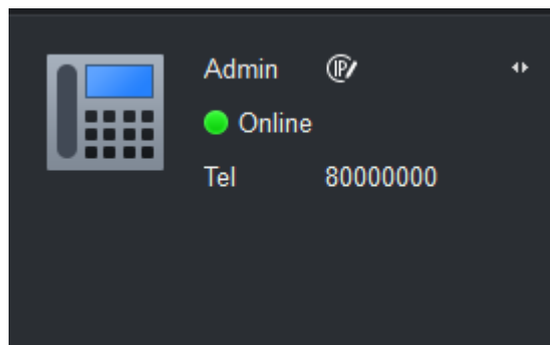


Abbildung 16-1

Schritt 2. Klicken Sie . Siehe Abbildung 16-2.

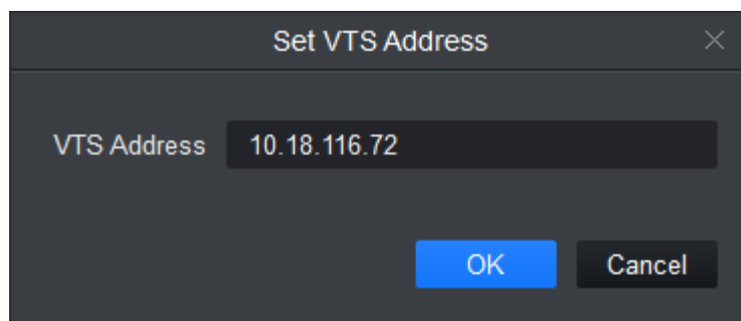


Abbildung 16-2

Schritt 3. Geben Sie VTS-Adresse, klicken Sie auf OK.

16.2-Monitor

Schritt 1: Klicken Sie 

Schritt 2. Gerätebaum, doppelklicken Sie Gerät oder per Drag-Gerät Überwachungsfenster, siehe Abbildung

16-3.

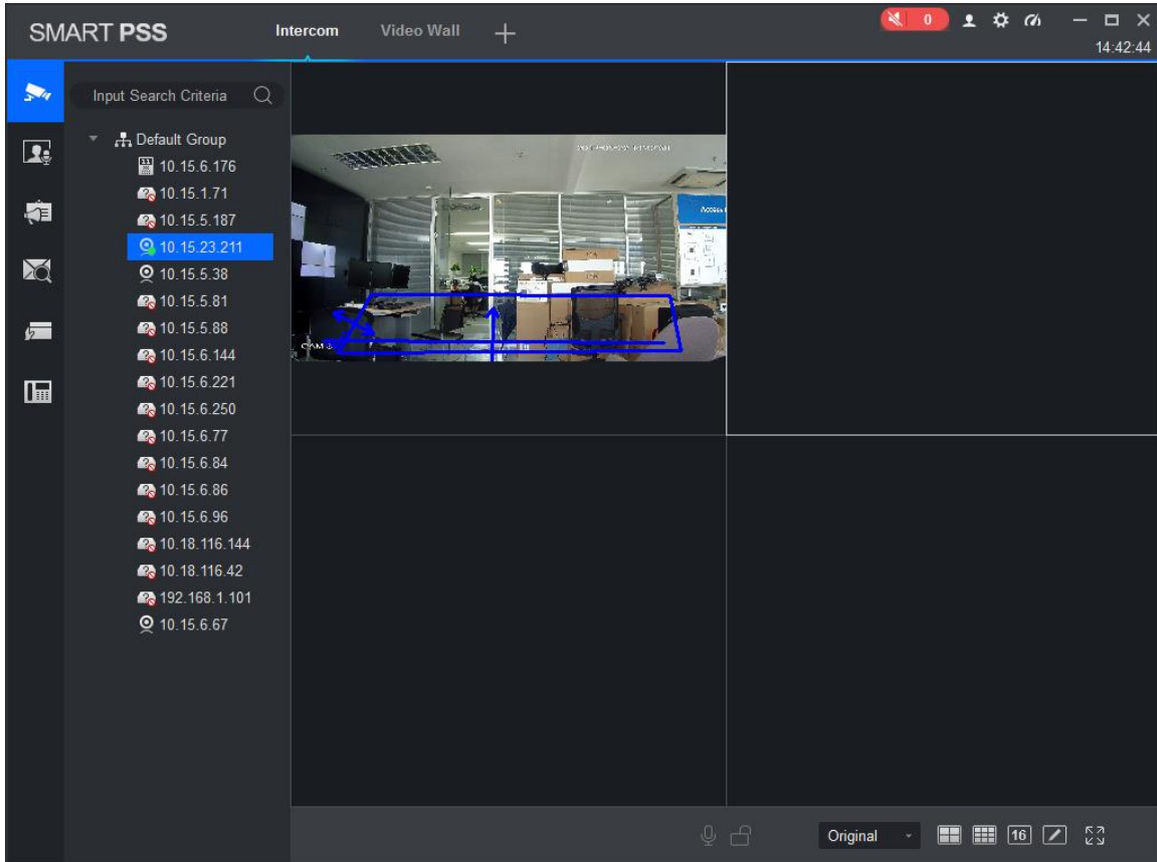


Bild 16-3

Schritt 3: In-Monitor-Schnittstelle können Sie entsperren, Zaun Station oder VTO nennen.

- Klicken  im Fenster, oder  am unteren Boden oder der rechten Maustaste auswählen  Start Anruf.

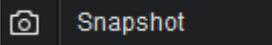
All dies erlauben Client Einweg Anruf VTO oder Zaun Station, so kann der VTO oder Zaun Station von Client aufrufen hören.

- Klicken  im Fenster, oder  bei niedrigeren Bottom oder der rechten Maustaste auswählen  Freischalten.

Klicken   im Fenster oder rechts klicken Schnappschuss auszuwählen, Aufzeichnung starten.

Sie können die Live-Vorschau Snapshot oder aufzeichnen.

Im Videofenster schließt Rechtsklick-Menü Schnappschuss, Aufnahme, Schalter String-Typen, Fensterskala einstellen und etc.

- Klicken   oder Rechtsklick  Snapshot  Start Record

- mehr Funktion

In Video-Fenster können Sie Snapshot, Aufnahme, Änderung Dampf usw. Siehe Ch 4.

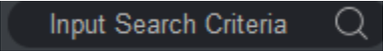
16.3 Intercom

Schritt 1: Klicken Sie 

Schritt 2. Klicken Sie auf Gerät Gerätebaum, siehe Abbildung 16-4.

Hinweis:

Nach Namen Zaun Station oder kein Gebäude., Einheit Nr. auf VTO, es wird automatisch die Kontaktliste generieren.

durch Klick  Kontakt neben können Sie schnell suchen Kontakt. Es unterstützt die genaue Suche des Gebäudes, Einheit, Raum.

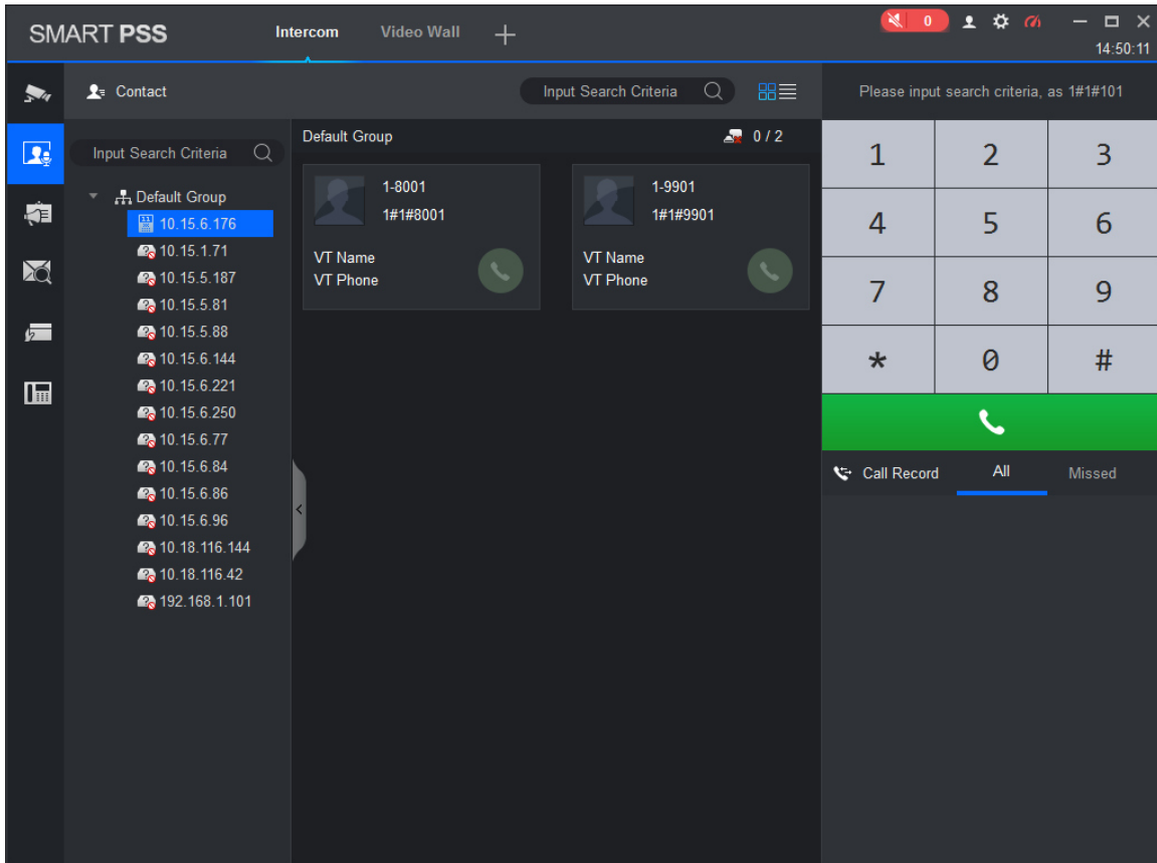


Bild 16-4

Schritt 3: In Intercom-Schnittstelle können Sie rufen VTO, VTH und etc.

- Wenn Client benötigt VTO in einer bestimmten Einheit zu nennen.

Schritt 1. Rechtsklick  auf VTO oder auf  Wahlnummer.

System öffnet sich ein Feld nach oben, siehe Abbildung 4-43.



Abbildung 16-5

Schritt 2. Klicken .

Schritt 3. System erscheint Dialogfeld, klicken Sie auf OK.

Sie können aus der Ferne VTO entsperren.

Schritt 4. Klicken .

bestehenden Anruf zu beenden.

Anruferfenster nicht geschlossen.

- Wenn Client benötigt eine VTH in einem bestimmten Raum und Einheit zu rufen.

Schritt 1. Klicken  auf VTH Namenskarte oder Wahlnummer auf .

Bitte beachten Sie Client und VTH können miteinander als bidirektionaler darüber reden. System öffnet sich ein Feld nach oben, siehe Abbildung 16-6.

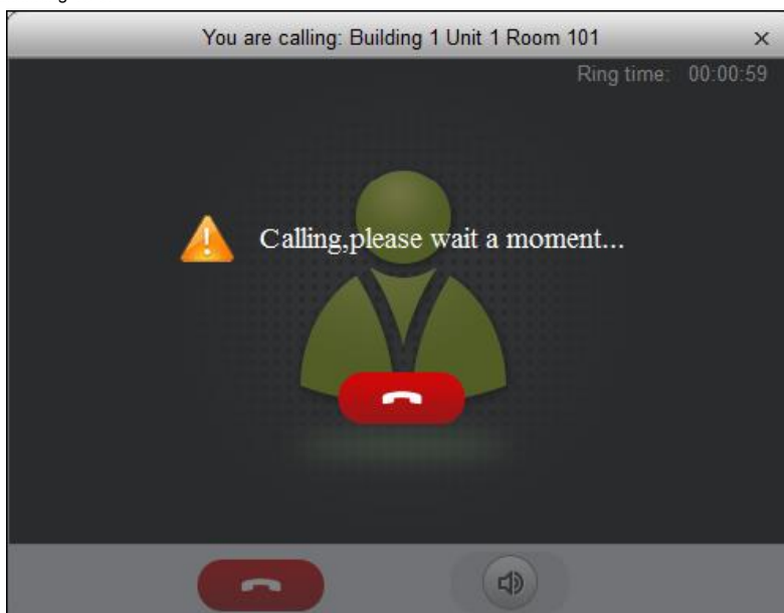


Bild 16-6

Schritt 2. Wenn VTH abholt, kann Client mit VTH sprechen.

- Wenn VTH nicht 60ern Antwort über, dann knallt Client eine Box, um zu fragen, ob Sie erneut wählen möchten.



Sie können klicken neu zu wählen.

- Wenn die VTH besetzt ist oder Anruf oben hängen, werden Sie Kunden auffordern, es später noch einmal zu versuchen.

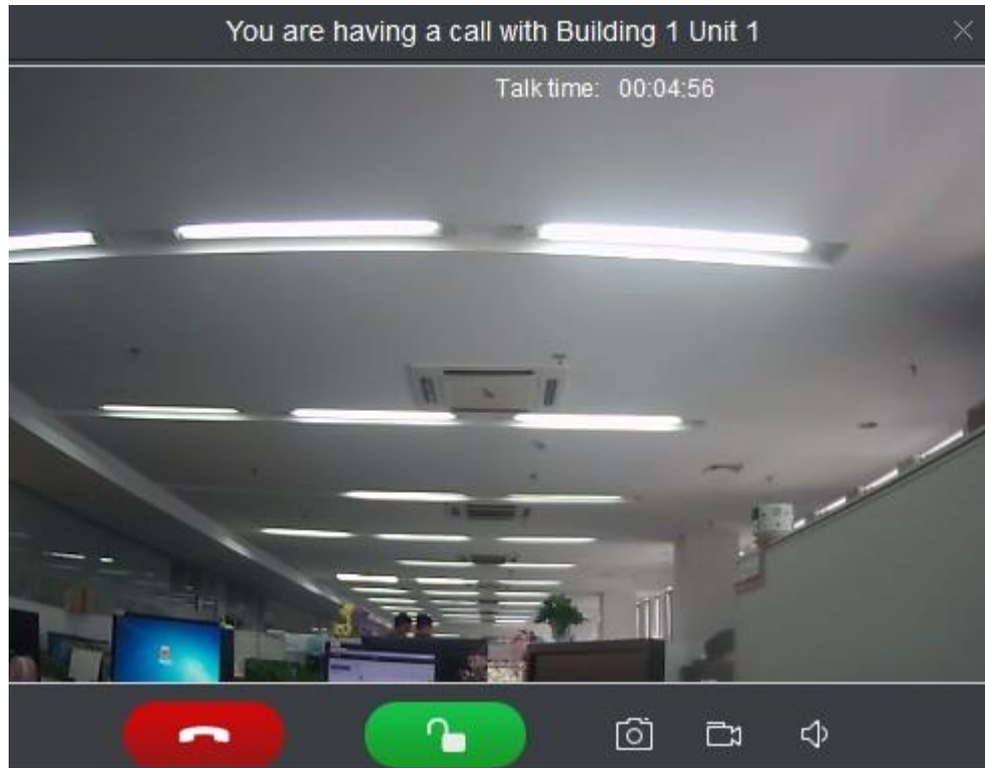


Bild 16-7

- Wenn VTO ruft Client.

Client erscheint VTO Telefon-Automaten, siehe Abbildung 16-8.



Abbildung 16-8

Sie können klicken  VTO Anruf, und starten Sie eine bidirektionale Gespräch zu beantworten.

Sie können klicken  Aufschließen.

- Wenn VTH ruft Client.

Client erscheint VTH Telefon-Automaten, siehe Abbildung 16-9.



Bild 16-9

Sie können klicken  mit VTH zu sprechen.

Wenn es wird Anruf verpasst, in Talk Schnittstelle, in der unteren rechten, verpasste Anrufe werden hier gezeigt. Siehe Abbildung 16-10.

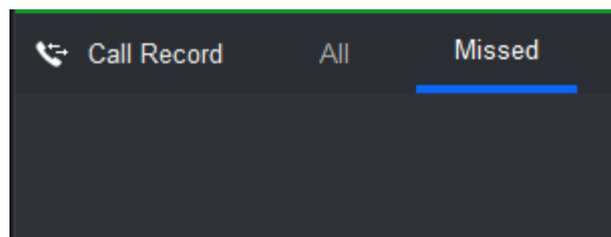


Abbildung 16-10

16,4 Announcement

Schritt 1: Klicken Sie . Siehe Abbildung 16-11.

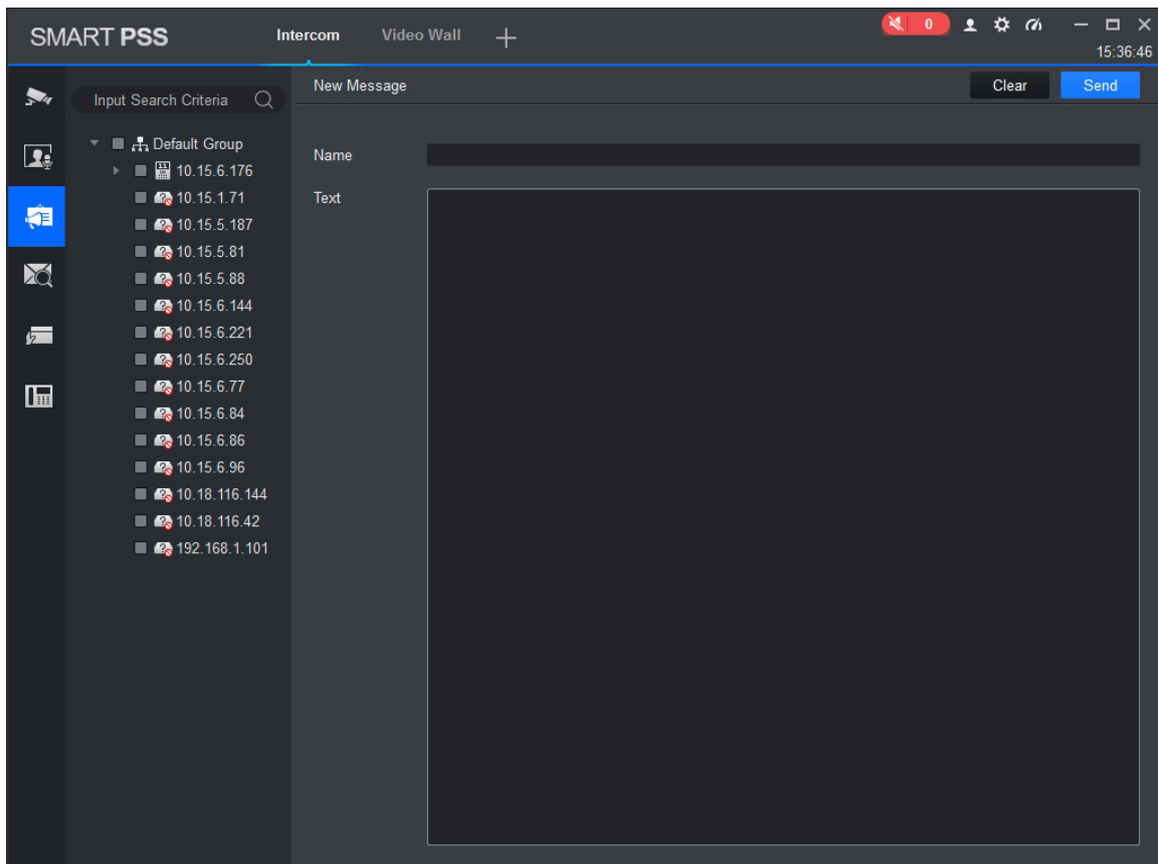


Abbildung 16-11

Schritt 2. Gerätebaum eines Doppelklick auf eine oder mehr VTHs.

Schritt 3. Geben Sie Nachrichtennamen und Inhalt, klicken Sie auf Senden. Sie können Ankündigung Informationen über VTH anzuzeigen.

Hinweis:

Während das Senden, Senden-Taste ist grau. Sie müssen warten, bis es wieder aufnimmt, bevor Sie Nachricht senden.

16.5 Info Suche

Sie können Alarmaufzeichnung, entsperren Datensatz suchen und Aufzeichnung aufrufen. In diesem Kapitel wird Alarm Aufzeichnung als Beispiel.



Schritt 1: Klicken Sie  Wählen Sie Alarmaufnahme. Siehe Abbildung 16-12.

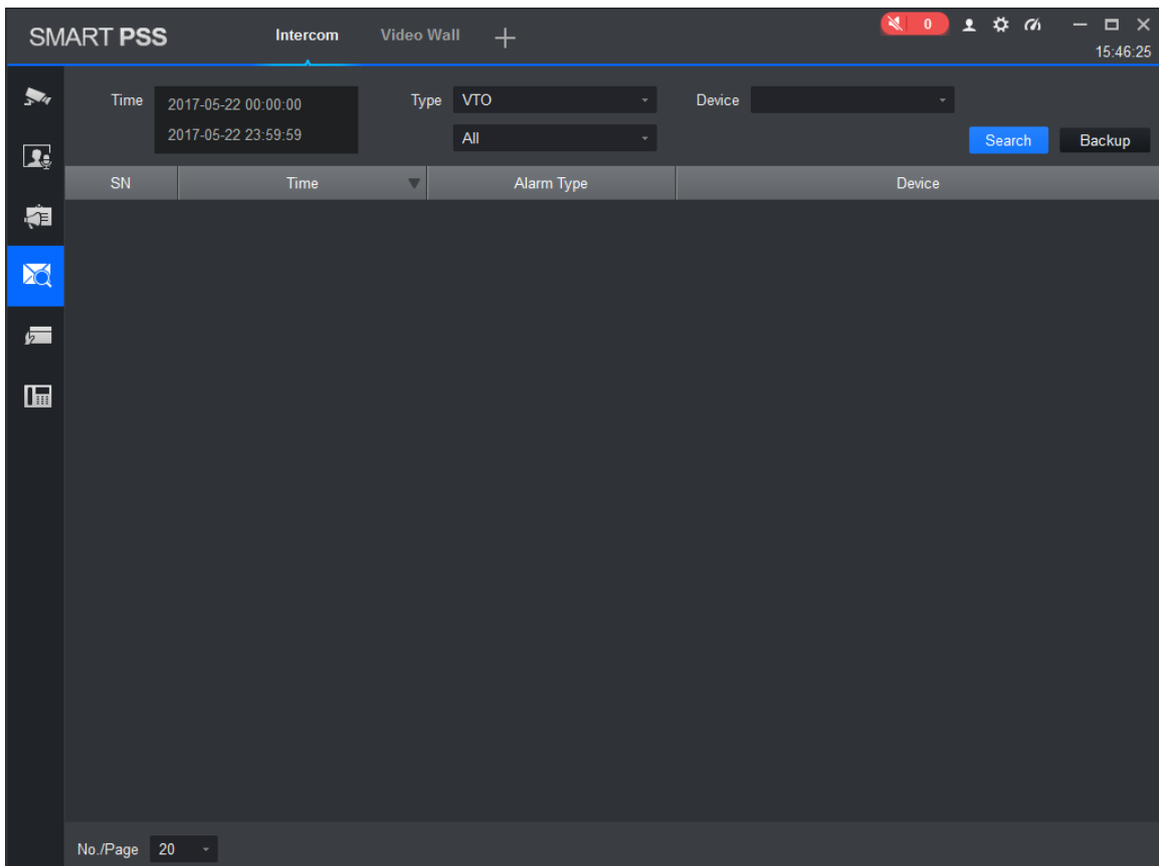


Abbildung 16-12

Schritt 2. Stellen Sie Kriterien, klicken Sie auf Suchen. Sie können Ergebnis der Suche exportieren.

16.6 Themen-Karte

Schritt 1: Klicken Sie . siehe Abbildung 16-13.

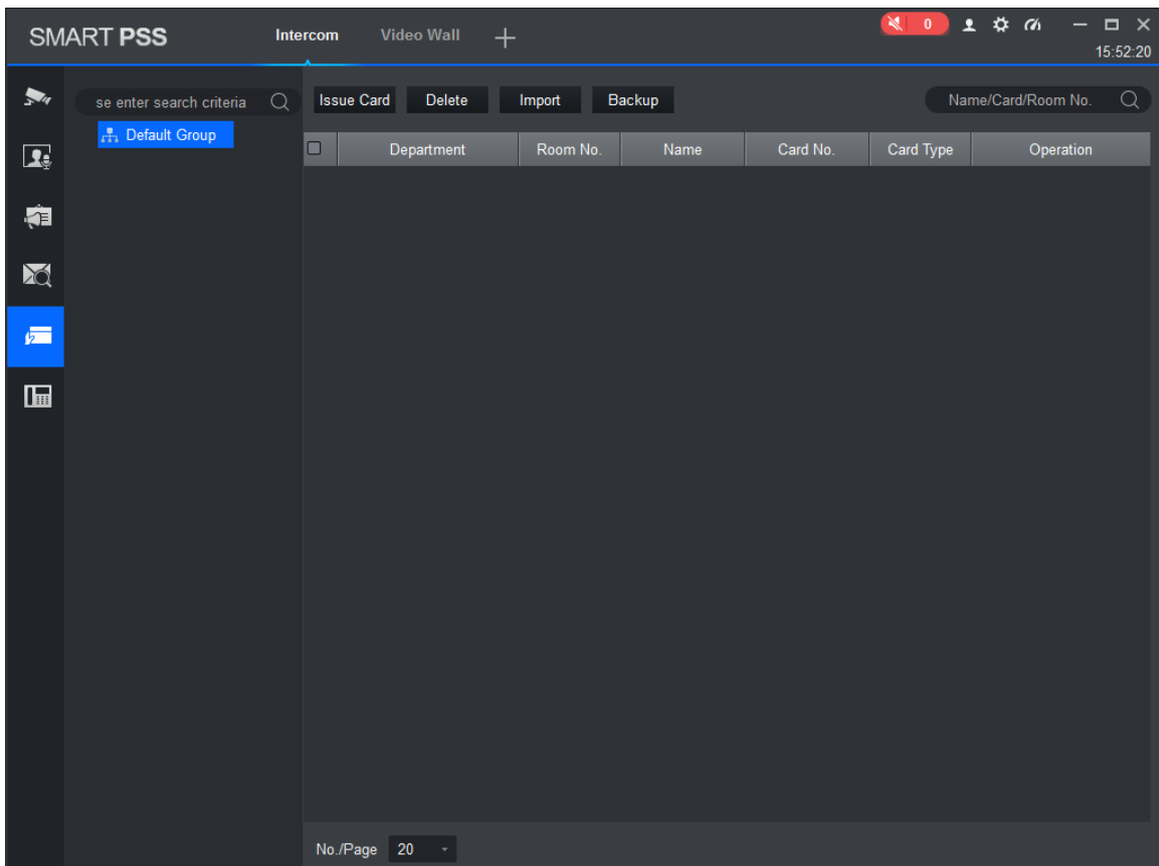


Abbildung 16-13

Schritt 2. Organisationsstruktur erstellen, siehe Abbildung 16-14.

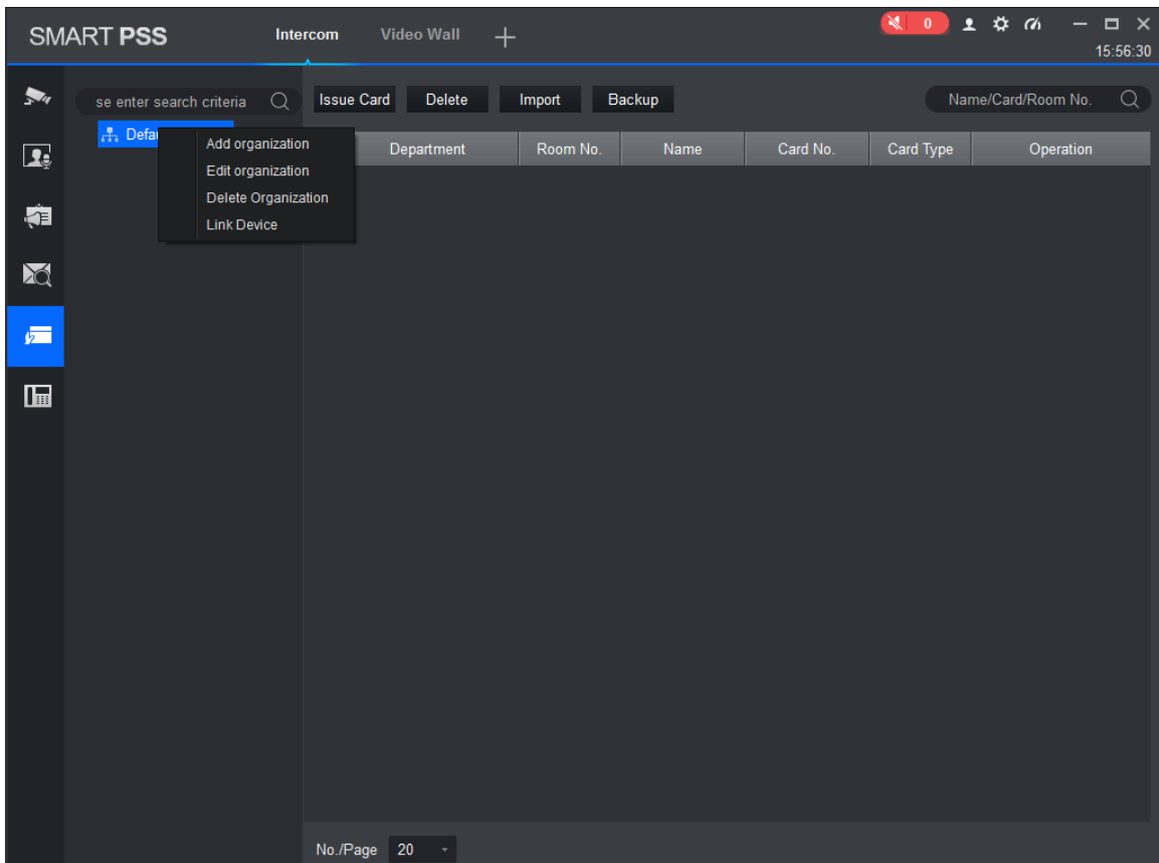


Abbildung 16-14

1. In leeren Bereich des Baumes Organisation der rechte Maustaste und Organisation wählen Sie Hinzufügen. Siehe Abbildung 16-15. Hinweis:

Sie können auch Sync Organisationsstruktur Organisation erstellt klicken, wenn Sie das Gerät hinzufügen hier gezeigt wird.

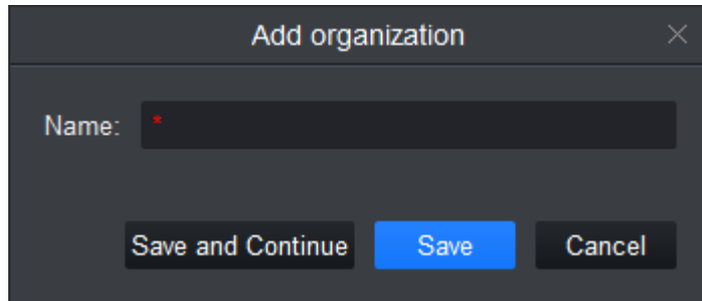


Abbildung 16-15

2. Geben Sie den Namen.
3. Klicken Sie auf die Organisation, die Sie gerade hinzufügen, und klicken Sie rechts und wählen Sie Hinzufügen Organisation.
4. Name der Einheit eingeben, klicken Sie auf Speichern.
5. Klicken Sie auf Knoten von Gerät zu verknüpfen, klicken Sie rechts Gerät zu verbinden. Siehe Abbildung 16-16.

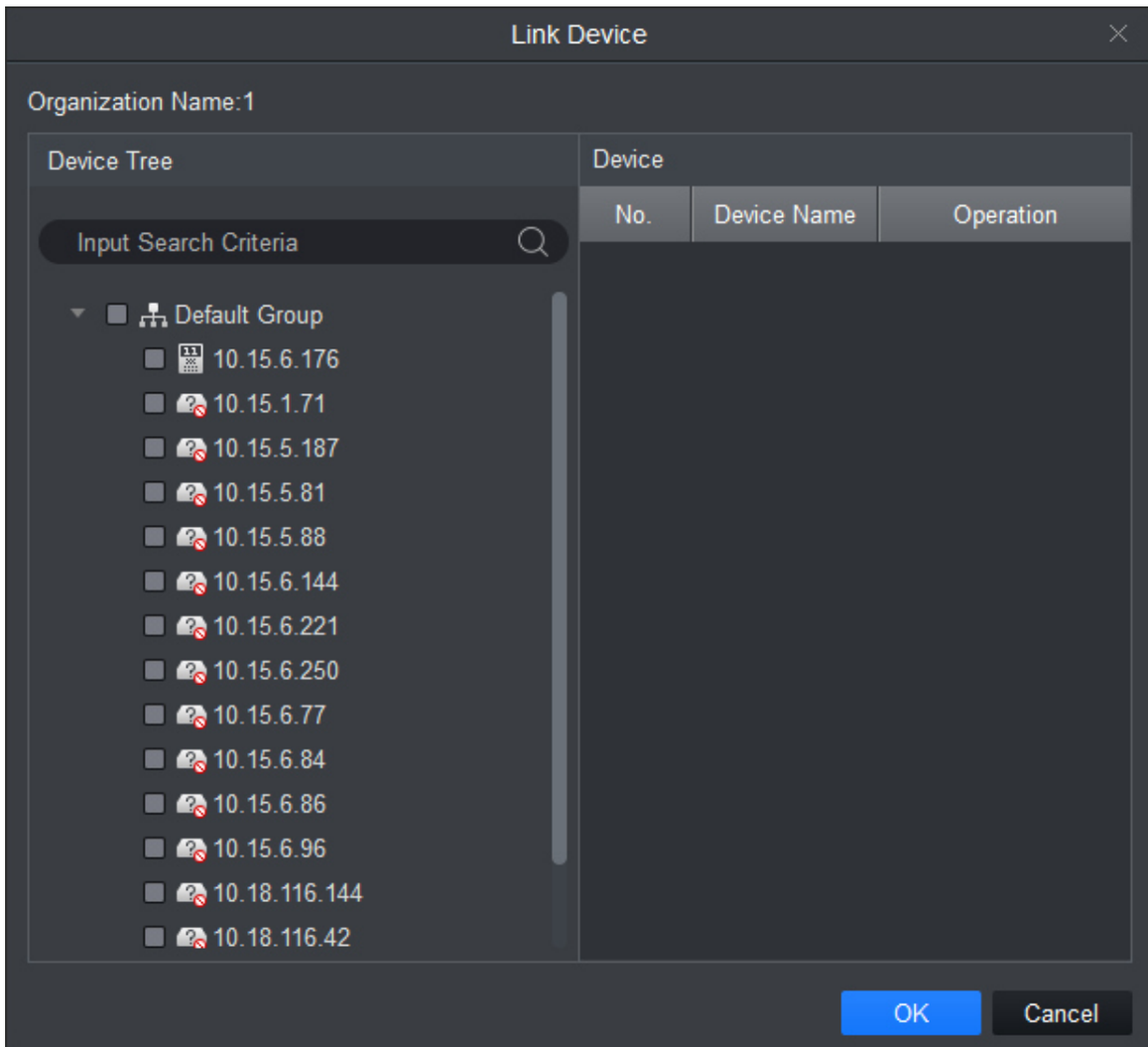


Abbildung 16-16

6. Im Gerätebaum wählen Verbindungsgerät, klicken Sie auf OK.

Schritt 3. Ausgabe-Karte.

- **Progressiv Ausgabe-Karte. Schritt**

1. In Geräteliste, klicken Sie auf Themen-Karte, siehe Abbildung 16-17.

Abbildung 16-17

- Schritt 2. Stellen Sie den Parameter, klicken Sie auf Themen-Karte, siehe 16-1 Diagramm.

Parameter	Hinweis
Rechts Geräteauswahl	Wählen Sie VTO auf die Karte ausstellen.
Benutzername	Benutzername des Karteninhabers ein.
Speicherkarten-Typ	Allgemeine Karte und Manager-Karte.
Raum Nummer.	Geben Sie Raum Nr. die Karte.
Aufnahmemethode	Wenn das Aufnahmeverfahren manuell ist, muss man physisch Nummer eingeben. Wenn das Aufnahmeverfahren Kartenausgeber ist, Seifenerz Sie Karte auf Kartenleser Karte nicht zu bekommen.
Karten-Nr.	

Chart 16-1

- **Batch Themen-Karte**

Bitte bereite Benutzerinfoliste, bevor Sie Batch-Ausgabe-Karte und Import Benutzer-Info-Liste zu Charge. Um die Benutzerinformationen zu erhalten, können Sie die Benutzerinformationen exportieren. Sie können auch auf die Benutzerinformationen zurück. Schritt 1.

Klicken Sie auf Importieren.

- Schritt 2. Wählen Sie Benutzerliste, klicken Sie auf Öffnen.

17. Zugang

SmartPSS integriert Zugangskontrolleinrichtung mit einer effektiven Verwaltung und Konfiguration des Geräts. Er erreicht Modularisierung von Zugangsgeschäft und integriert den Zugriff mit Video-Link und E-Karte. Hinweis:

- Die Zugriffssteuerung muss in SmartPSS Client hinzugefügt werden, finden Sie in Gerät Hinzufügen von Schritten in Ch 3.
- Access Controller auf SmartPSS, einschließlich Netzwerk, Benutzerverwaltung, Zeit config und Update eingestellt. Siehe Ch 10.

Klicken  in New Funktion Schnittstelle, wählen Sie Access.

17.1 Console

Schritt 1: In Access-Schnittstelle können Sie klicken  Siehe Abbildung 17-1.

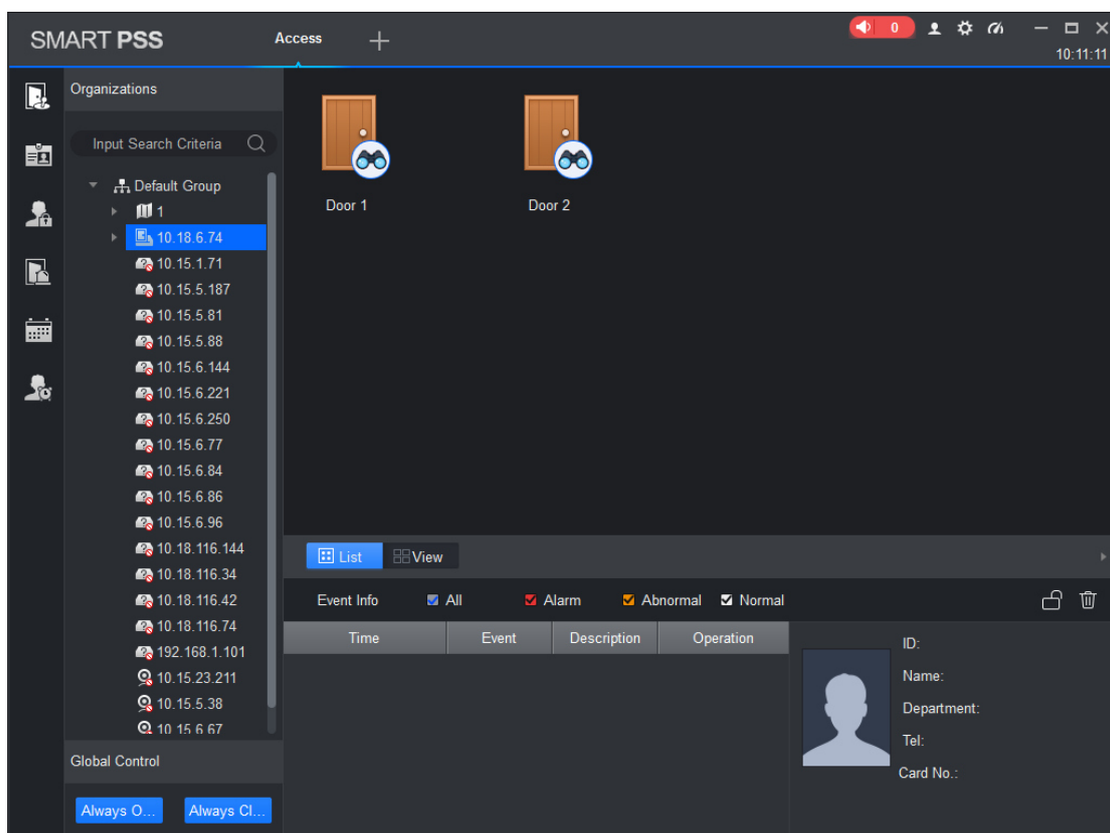


Abbildung 17-1

Nein.	Parameter	Hinweis
1	Organisationen / Zones	<p>Fügen Sie Organisation Baum oder Zone, klicken Sie rechts in leeren Bereich zu wechseln.</p> <p>Organisationsstruktur hat die folgenden Operationen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • In Organisation Baum leeren Bereich der rechten Maustaste Gruppe erstellen (Gleiche Ebene mit Standardgruppe), Schalterorganisationsstruktur oder eine Zone, Sequenz. • Rechtsklick Gruppe Gruppe zu erstellen (create Gruppe unter ausgewählte Gruppe), Gruppe umbenennen, öffnen oder schließen alle, neue Karte, löschen Gruppe (exlcuing Standardgruppe). • Rechtsklick Zugriffskontrolle Geräteknoten zu überwachen, zu extrahieren Kartendaten, Sync-Daten und Gerät neu starten. • Rechtsklick auf den Zugang Steuerkanal zu unterstützen entsperren, zu sperren. <p>Global Control hat mit einem Klick NO / NC alle Zugriffssteuerkanäle unter Notfall.</p>
2	Listenansicht	<p>Liste : Zugriffsstatus displsy und Kontrolle.</p> <p>Ausblick: Video / E-Karte Vorschau und Kontrolle.</p>
3	Veranstaltung	<p>Zugriffereignis : Ansicht Alarmereignis, abnormales Ereignis und die normale Betrieb.</p> <p>View-Event : Geräteinfo und Benutzerinformationen.</p>

Chart 17-1

Organisationen / Zones

17.1.1.1 E-Karte E-Karte

unterstützt:

- Ziehen Zugriffskontrolle / Videokanal
- Set Bereich der Überwachung
- Stellen Sie die Transparenz des Überwachungsbereiches.
- In der heißen Zone, max 3 Stufen der Zonen
- Re-Editierung Karte.

Siehe Ch 4.3.

17.1.1.2 Device Control

17.1.1.2.1 Access Control Geräte

Rechtsklick Zugriffskontrolle Geräteknoten, siehe Abbildung 17-2.

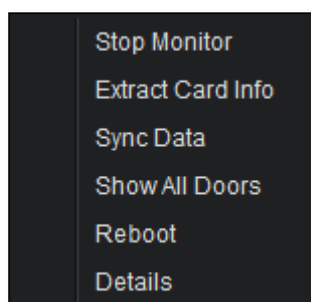


Abbildung 17-2

Parameter	Hinweis
Monitor	Echtzeit-Informationen zu erhalten Geräteereignis.
Details`	Gerätedetails zu suchen, einschließlich Gerätename, Geräte IP, Gerätetyp, usw.
Auszug Karteninfo	Extrahieren Gerät Kartendaten und Fingerabdruck Info, Export.
Daten synchronisieren	Gerät löscht info (ohne Karte Aufzeichnung und Alarmaufzeichnung), Sync-Daten in Client-Gerät. Die Daten umfassen richtige Informationen, Antipass zurück Info, inter-Lock und etc.
Zeige alle Türen	Info aller Kanäle unter Zugangskontrolleinrichtung.
Gerät neustarten	Gerät neustarten.

Chart 17-2

17.1.1.2.2 Access Control Channel Control

Rechtsklick Zugriffskontrolle Kanal, unterstützt die folgenden Operationen, siehe Abbildung 17-3.

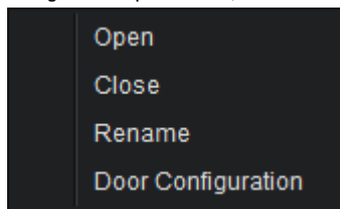


Abbildung 17-3

Parameter	Hinweis
Öffnen schließen	Remotely Öffnen / Schließen der Tür
Umbenennen	Sendernamen bearbeiten
Tür Config	Config der Tür

Chart 17-3

Door Set-Door 1
✕

Door	* Door 1	<input checked="" type="checkbox"/>
Reader1:	* Reader1	
Reader2:	* Reader2	
Status	Normal	▼
Unlock Hold Interval	2	Second ▲▼
Close Timeout	60	Second ▲▼
Holiday Timezone	Unopened	▼
Keep OpenTimezone	Unopened	▼
Keep Close Timez...	Unopened	▼
Unlock Mode:	I / Password / Fingerprint	▼
Alarm	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<input checked="" type="checkbox"/> Intrusion <input checked="" type="checkbox"/> Overtime <input checked="" type="checkbox"/> Duress	
Door Sensor	<input type="checkbox"/>	

Save
Cancel

Abbildung 17-4

Parameter	Hinweis
Reader 1	Name des Leser und stellen Sie den Status, die folgende ist standardmäßig:
Leser 2	
	<ul style="list-style-type: none"> Eintürige Unidirektional: 1 in 2. Doppeltür Zwei-Wege: 1/3, 2/4 aus. Viertüriger Einweg: 1/2/3/4 in
Status	Normal, NO und NC
Entriegeln Halten Interval	Schalte Halteintervalls, 1s ~ 600s .
Schließen Timeout	Tür schließen Auszeit . 1s ~ 9999s .
Ferienzeitzone	Innerhalb von Zugangskontrollperiode und im Urlaub, Urlaubszeit mit Priorität auszuführen. Der Standardwert ist null.
Halten Sie öffnen Zeitzone	Innerhalb Zugriffskontrollperiode und NO Zeit, Tür NEIN. Der Standardwert ist null.

Parameter	Hinweis
Schalte Modus	Sie können per Kreditkarte, Passwort, Fingerabdruck, Karte + Passwort, Karte + Fingerabdruck, Zeit entsperren. Wenn die Tür in dem Modus Multi-Card Unlock gesetzt ist, entsperren Modus ungültig. Im Zeitraum : Montag ~ Sonntag . 4 Stunden pro Tag, mit Zeit können verschiedenen Modus.
Alarm	<ul style="list-style-type: none"> • Zwang : Kraft-Karte und Alarm zu streichen. • Einbruch : eingedrungenen und Alarm. • Timeout: Tür nicht verriegelt und Alarm.
Tür-Sensor	Tür zum Öffnen / Schließen-Status wird durch Ist-Zustand beurteilt.

Chart 17-4

Listenansicht

Sie können Überwachung und Steuerung von Zugriffskontrolle im Listenmodus leben, siehe Abbildung 17-5.

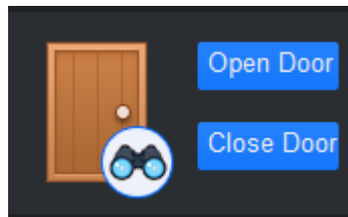


Abbildung 17-5

Sie können Video und E-Karte im Ansichtsmodus, siehe Abbildung 17-6 Vorschau.

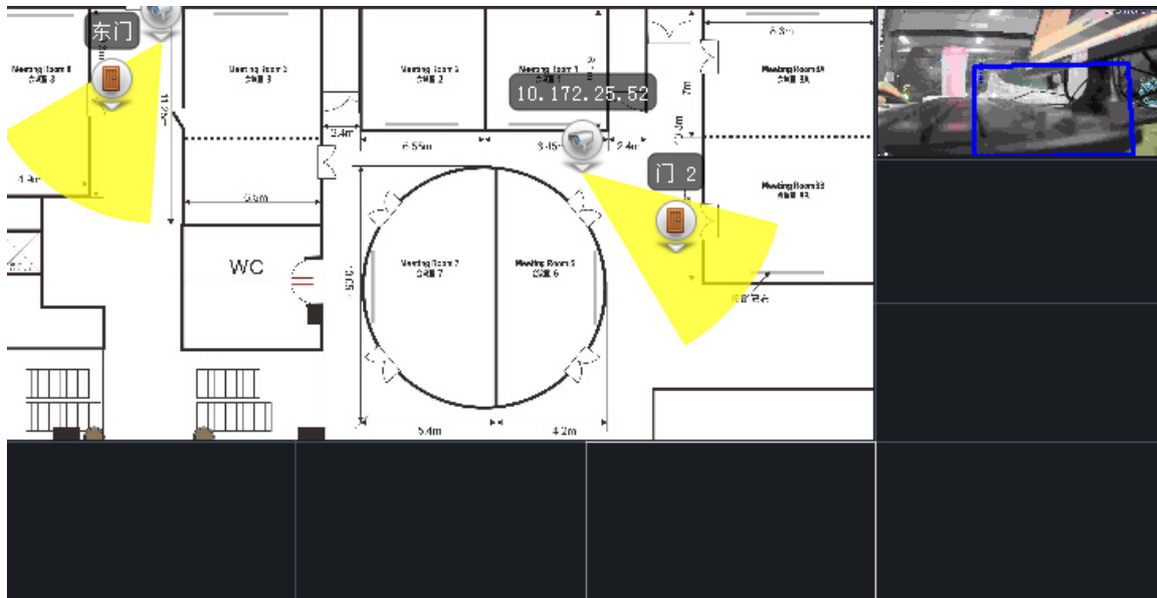


Bild 17-6

- Video-Vorschau: entnehmen Sie bitte Ch 4.2.
- E-Karte Vorschau: Nach Karte bearbeiten, können Sie per Drag E-Karte in Videofenster für die Vorschau. Blättern Sie mit der Maus zu vergrößern / verkleinern; klicken (oder bewegen Sie die Maus in der Kamera reichen) Kamerasymbol auf mao Video zu öffnen, klicken Sie rechts Zugriffskontrolle auf mao / deaktivieren Zugang zu ermöglichen.
- Rechtsklick in Edigramm Vorschauenfenster, siehe Abbildung 4-64.

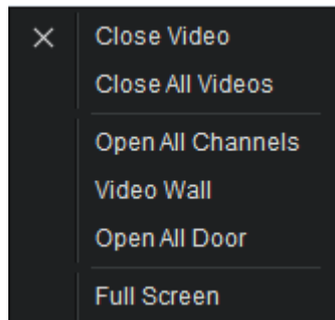


Abbildung 17-7

Parameter	Hinweis
schließen Video	Schließen aktuelle E-Karte Fenster.
Alle schließen Video	Schließen Sie alle Videofenster.
Öffnen Alle Kanäle	Öffnen Sie alle Kanäle auf E-Karte
Videowand	Ausgabe aller Videokanäle in E-Karte Videowand
Alle öffnen Türen	Öffnen Sie alle Zugriffe auf E-Karte
Vollbildschirm	Anzeige der aktuellen Fenster in Vollbild

Chart 17-5

Sie können klicken  Video-Format switchover. Die ersten drei Formate sind Standard

Formate in Ihren Favoriten, klicken Sie auf  Split-Schnittstelle, siehe Abbildung 17-8.

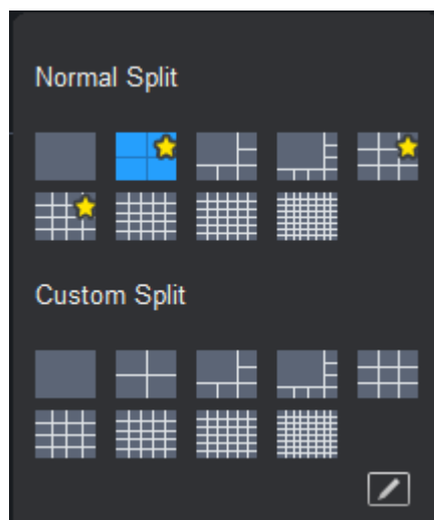


Bild 17-8

Sie können Favoriten-Icon (rotes Herz) klicken hinzufügen Format in favorities hinzuzufügen. Standard Split: 1, 4, 6, 8, 9, 16, 25, 36, 64.

Custom Split: Es gibt 9 Arten von benutzerdefinierten geteilt, siehe Abbildung 4-66.

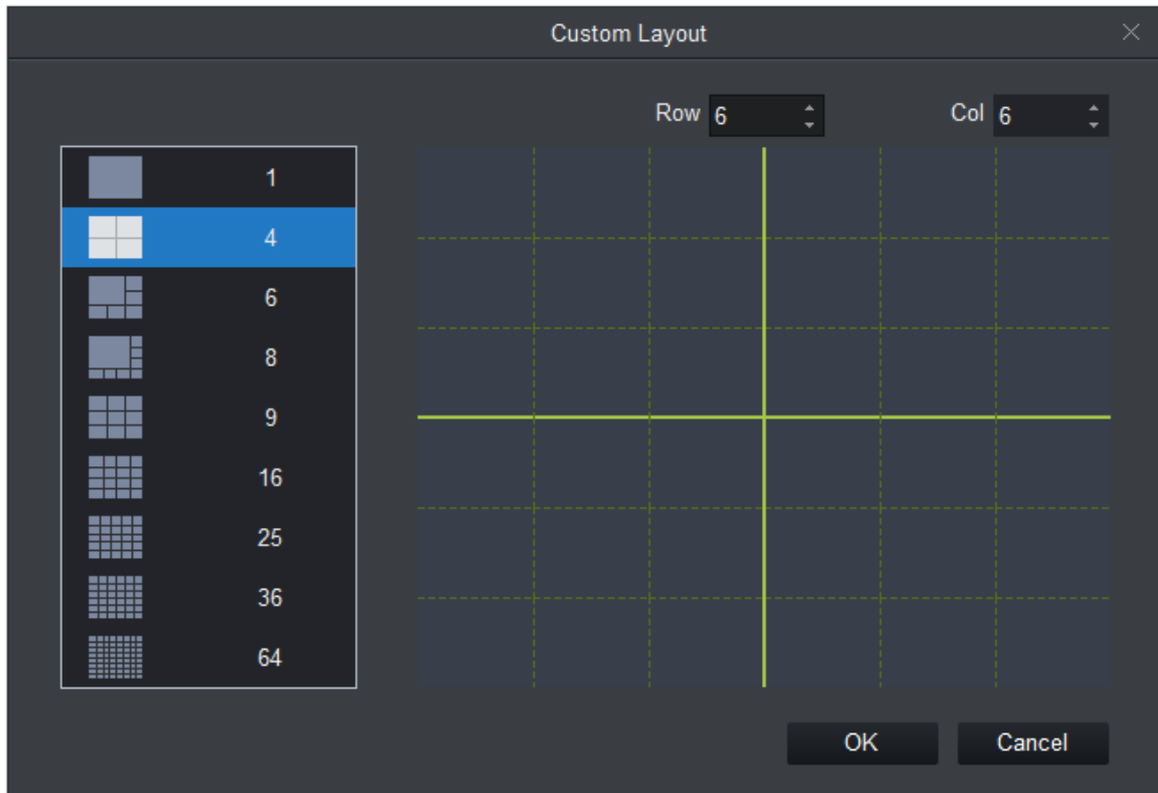


Abbildung 17-9

Veranstaltung

Sie können alle Live-Vorschau Zugriffseignisse und deren Details der überwachten Gerät anzuzeigen, siehe Abbildung 17-10.

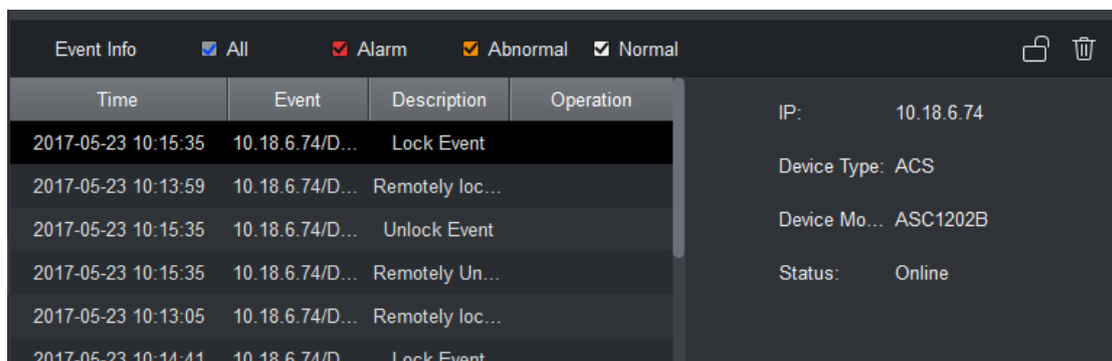


Abbildung 17-10

Parameter	Hinweis
	Einrastereignissignals in der aktuellen Ereignisinfo, in der Zeit das gesperrte Ereignis wird nicht in der Liste angezeigt werden, aber Benutzer für sie in Protokoll suchen.
	Klare Veranstaltung in der aktuellen Ereignisinfo, löschen Sie es nicht aus Protokoll.

17.2 Benutzerverwaltung



In Access-Schnittstelle können Sie klicken

auf die linke Seite User Management-Schnittstelle einzugeben, zu

Verwaltung aller Benutzer. Siehe Abbildung 17-11.

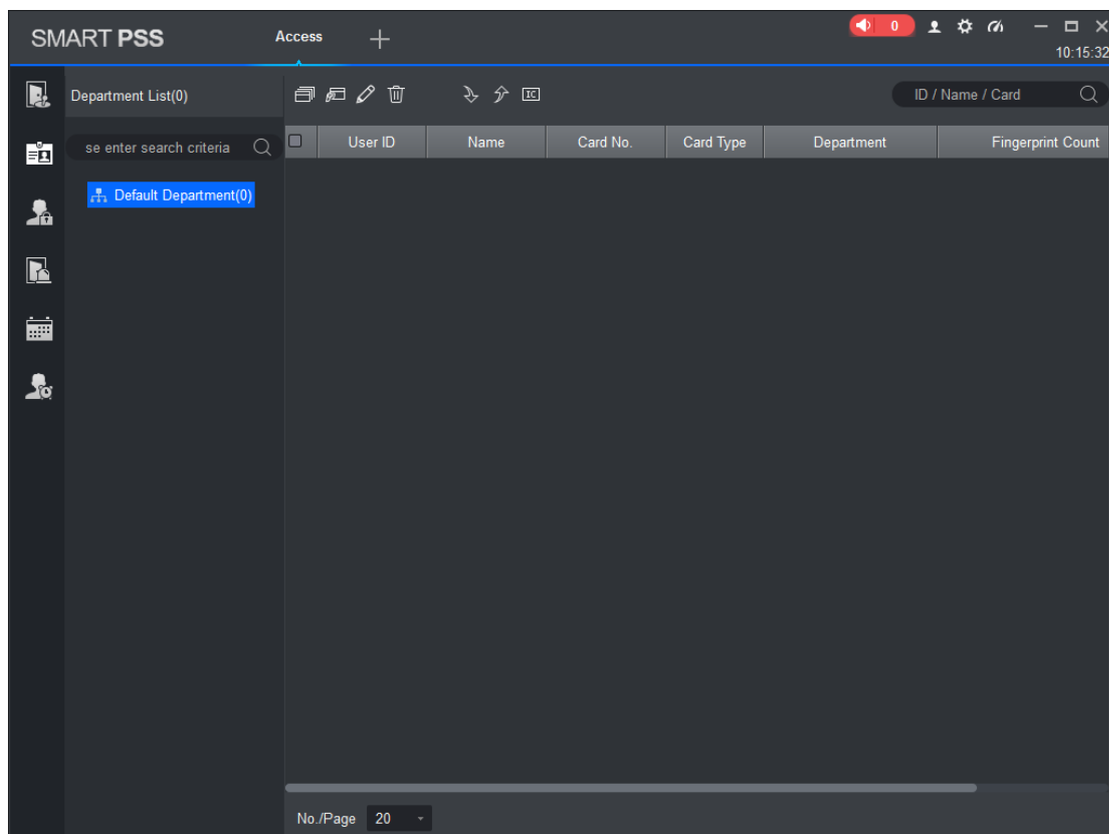


Abbildung 17-11

Nein.	Parameter	Hinweis
1	Abteilung Baum	Abteilungsleitung, Unterstützung hinzufügen / löschen / bearbeiten Abteilung Organisation und die Menschen zählen.
2	Benutzerinformation	Benutzerverwaltung, zeigen entsprechende Benutzerinfo unter Abteilungs Knoten. Sort Kartenausgabe, verloren, gefroren, zu bearbeiten und usw. anzeigen. Sortieren nach Benutzer-ID, Karten-Nr., Kartentyp und Abteilung.

Abteilungsverwaltung

Bei Abteilung Knoten oder leeren Bereich in Abteilungsstruktur, können Sie direkt zu bedienen klicken, siehe Abbildung 17-12.

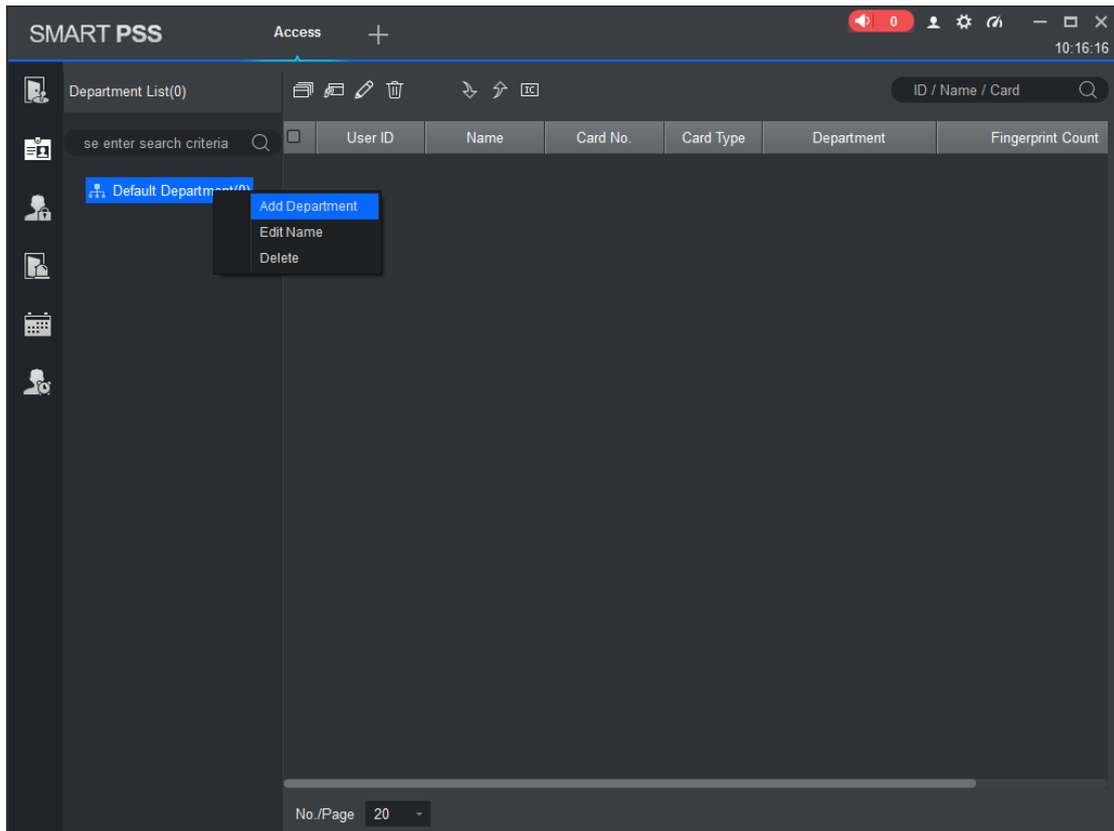


Abbildung 17-12

Parameter	Hinweis
In Abteilung	In Abteilung Unter Knoten der Ebene 1 Abteilung Knoten. Name der Abteilungen auf gleicher Ebene kann nicht wiederholt werden.
Abteilung bearbeiten	Bearbeiten Abteilungsnamen.
löschen Abteilung	Löschen Sie vorhandene Abteilung. Sie können nicht Abteilung löschen, die Benutzer enthält.
Suchen Abteilung	Unterstützung der Suche nach Abteilung Knoten Stichwort

Chart 17-6

Benutzerverwaltung

17.2.2.1 Set Kartentyp

In User Management-Schnittstelle können Sie klicken



Taste, wählen Art von Karte, die Sie verwenden, finden Sie

Figur 17-13.

Warnung:

Wenn Kartentyp und Kartenleser nicht übereinstimmen, dann können Sie nicht Karte nicht lesen!

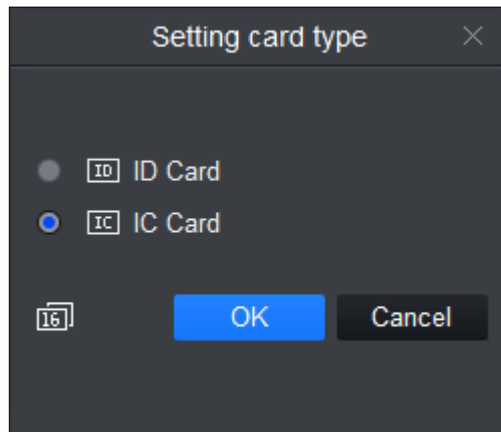


Abbildung 17-13

17.2.2.2 Benutzer hinzufügen

17.2.2.2.1 hinzufügen Single User

In User Management-Schnittstelle, klicken Sie auf  manuell Benutzerinformationen hinzufügen. Benutzerinfo incudes grundlegende Informationen,

Fingerabdruck Infos Details siehe Abbildung 17-14 Abbildung 17-15 und Abbildung 17-16.

Abbildung 17-14

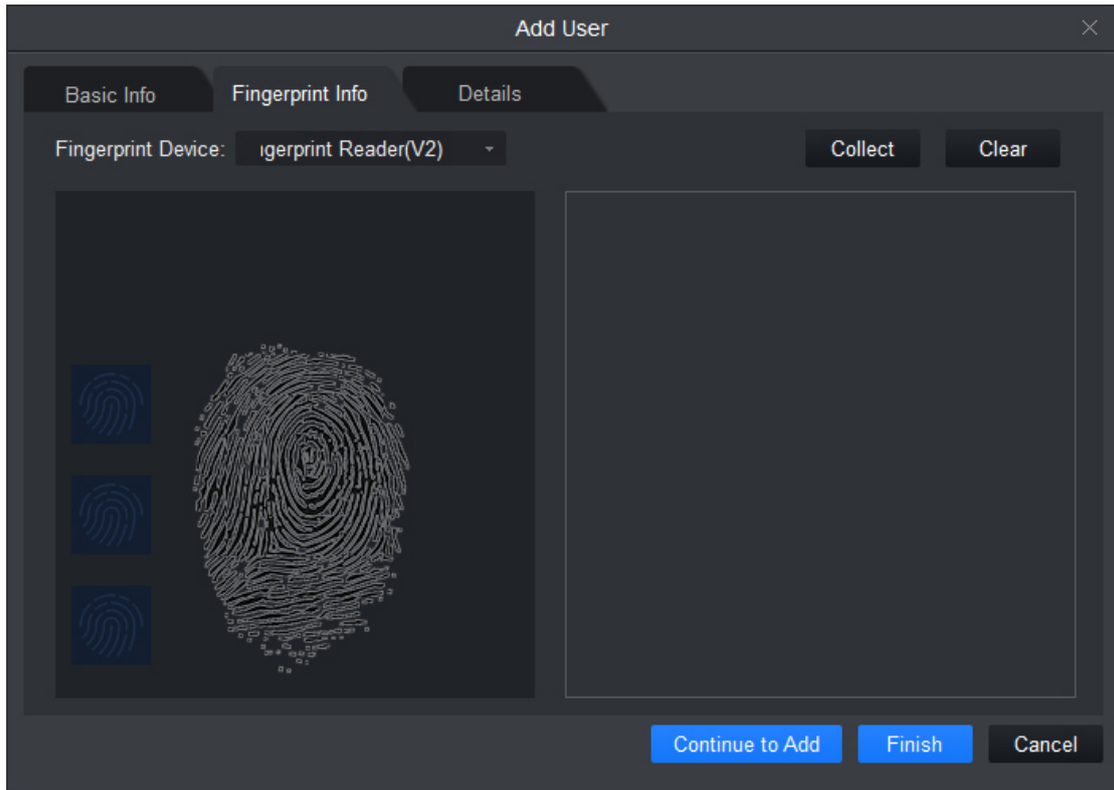


Abbildung 17-15

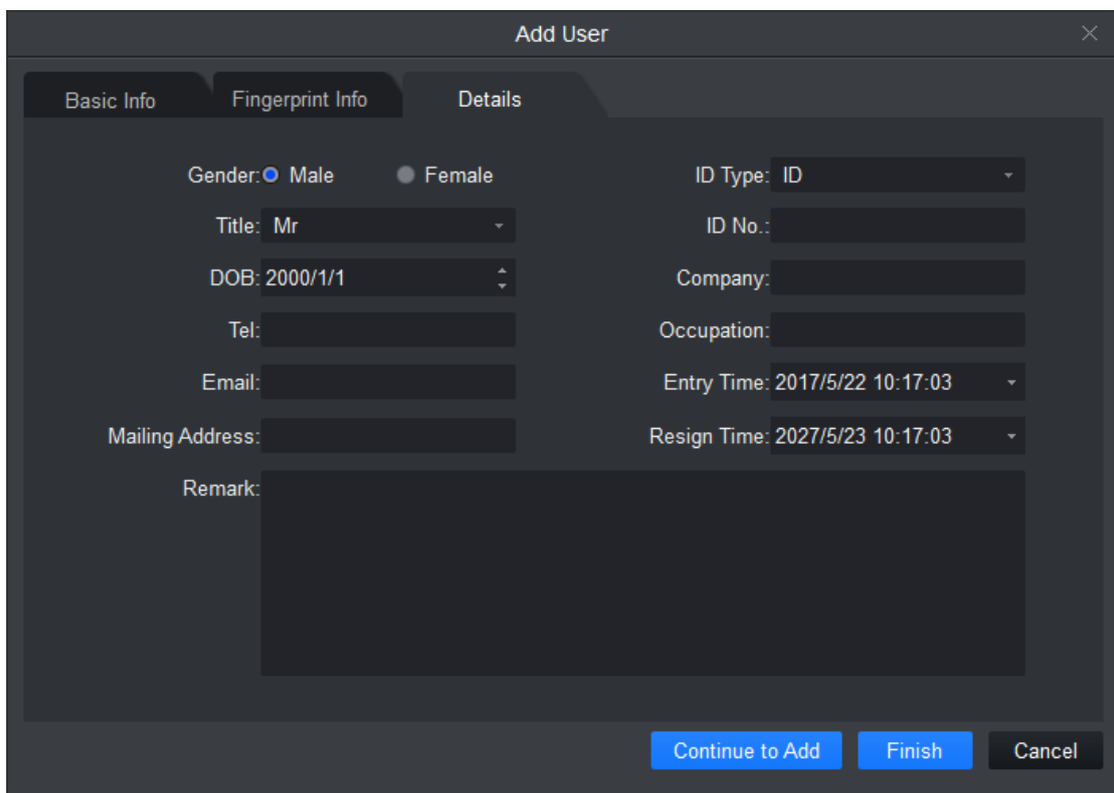


Abbildung 17-16

Parameter	Hinweis
Basisinformation	<p>Benutzeridentifikation 【 verpflichtend 】</p> <p>Name 【 verpflichtend 】</p> <p>Abteilung 【 Auto 】</p> <p>Karten-Nr. : Kartenleser nach Eingabe und manuell</p> <p>Speicherkarten-Typ : allgemeine Karte, VIP-Karte, Gästekarte, schwarze Liste Karte, Patrouillenkarte und Zwangs-Karte</p> <p>entsperren Passwort : nur für Unlock via Passwort verwendet</p> <p>Karten Passwort : für die Karte + Passwort entsperren verwendet</p> <p>Anzahl der Verwendung : nur für Gästekarte</p> <p>Gültigkeit : Gültigkeit der Karte, 10 Jahre standardmäßig</p> <p>Bild : user photo, max 120K</p> <p>Hinweis:</p> <p>Karten-Nr. und Benutzer-ID kann nicht wiederholt werden.</p>
Fingerabdruck-Info	<p>Collect Fingerabdruck über den Fingerabdruckgerät und reader</p> <p>Jeder Benutzer kann bis zu 3 Fingerabdrücke</p> <p>Unterstützung Eingabe von Fingerabdruck Namen</p>
Einzelheiten	Geschlecht, Titel, Bildung usw.

Chart 17-7

17.2.2.2.2 Batch hinzufügen

In User Management-Schnittstelle können Sie klicken



Taste, um Batch-Ausgabekarte, siehe Abbildung

17-17.

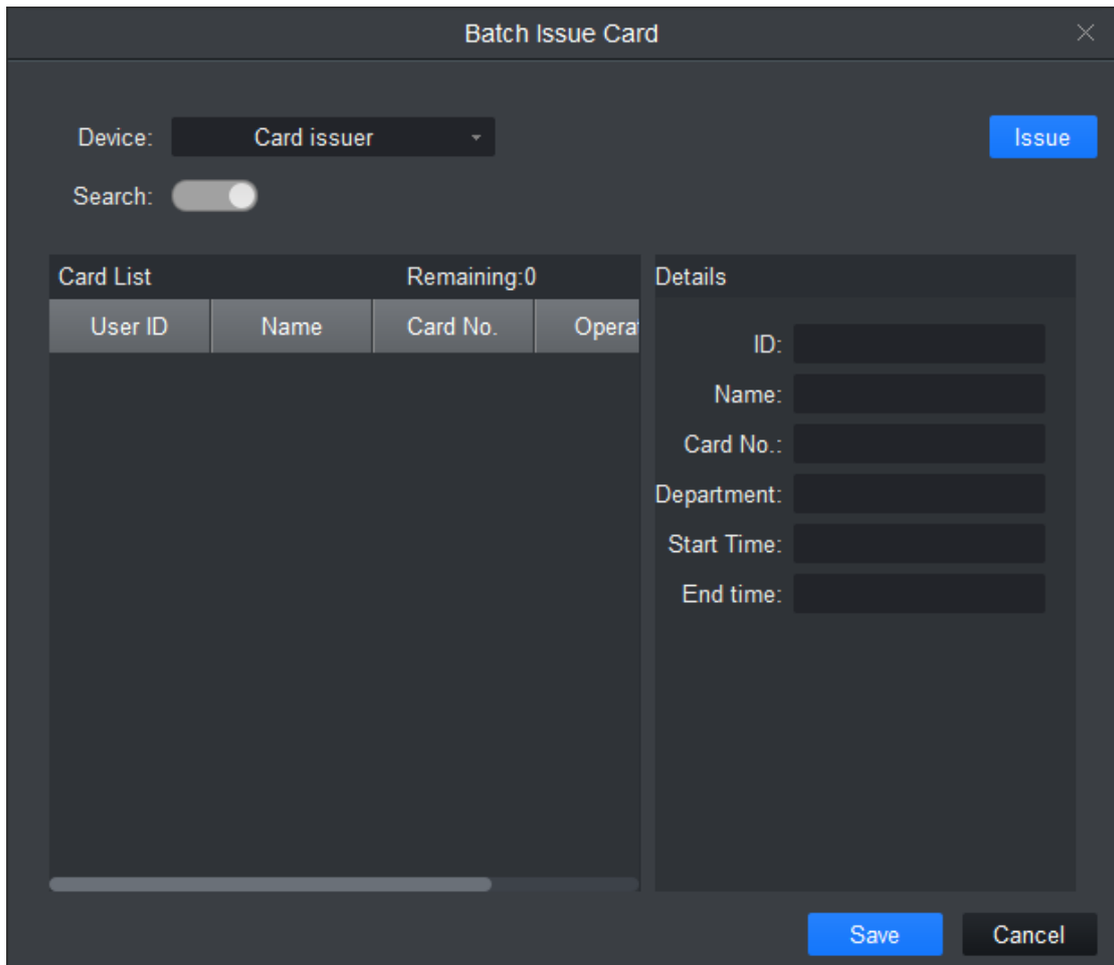


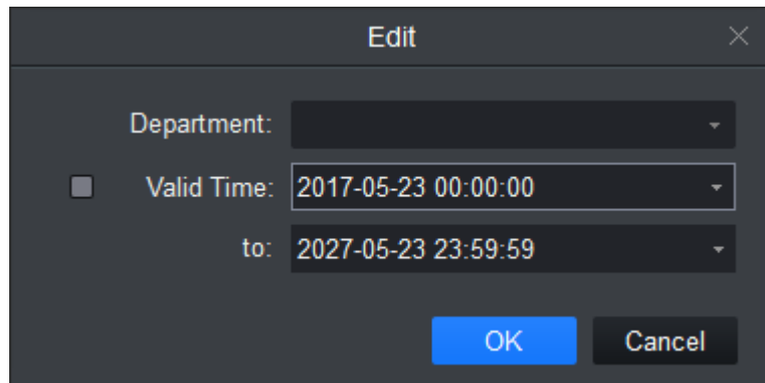
Abbildung 17-17

Parameter	Hinweis
Batch Ausgabe-Karte von Nutzer	<p>Manuell Benutzer überprüfen Karte ausgegeben werden soll 【 Auto ausfiltern Benutzer haben bereits Karte 】</p> <p>Klicken Sie Batch</p> <p>Benutzer wählen Kartenausgabegerät: Unterstützung Kartenausgeber und Kartenleser-Controller.</p> <p>Klicken Sie lesen Karte nicht, und Gerät zu lesen beginnt.</p> <p>Platzkarte auf Gerät, Link Benutzer auf die Karte Nr. Einer nach dem anderen.</p> <p>Klicken Sie auf Speichern Kartenausgabe abzuschließen.</p>

Parameter	Hinweis
Batch Ausgabe-Karte von Benutzer-ID / Bezeichnung	<p>Benutzer klicken Sie auf Batch-Ausgabekarte</p> <p>Aktivieren </p> <p>Der Benutzer kann Benutzer-ID oder Namen Fuzzy-Suche eingeben.</p> <p>Klicken Sie, um Benutzer und Auto-Vervollständigen Hinzufügen Benutzer zu erhalten oder direkt Suche klicken zum ersten 200 nicht autorisierten Benutzer zu bekommen. .</p> <p>Klicken Sie lesen Karte Nr., So Gerät startet Karte nicht zu lesen.</p> <p>Platzkarte auf dem Gerät eines nach der anderen Verbindungskarte ID von Sequenz zu arbeiten.</p> <p>Klicken Sie abzuschließen speichern.</p>

Chart 17-8

In Benutzerverwaltung, klicken Sie auf  Schaltfläche Benutzer zu bearbeiten, siehe Abbildung 17-18.



The screenshot shows a dark-themed 'Edit' dialog box. It contains the following elements:

- Department:** A dropdown menu.
- Valid Time:** A checkbox followed by a date and time dropdown menu showing '2017-05-23 00:00:00'.
- to:** A date and time dropdown menu showing '2027-05-23 23:59:59'.
- Buttons:** A blue 'OK' button and a grey 'Cancel' button.

Abbildung 17-18

Parameter	Hinweis
Abteilung	<p>Überprüfen Sie Benutzer, den Sie bearbeiten möchten.</p> <p>Klicken .</p> <p>Wählen Sie neue Abteilung.</p> <p>OK klicken.</p> <p>Komplett.</p>

Parameter	Hinweis
Gültigkeit	<p>Überprüfen Sie Benutzer, den Sie bearbeiten möchten.</p> <p> Klicken</p> <p>Überprüfen gültige Zeit.</p> <p>Zeit einstellen.</p> <p>Modifizierte gültige Zeit wird zum Gerät gesendet werden.</p> <p>Komplett.</p>

17.2.2.2.3 löschen

In User Management-Schnittstelle, klicken Sie auf  Schaltfläche Benutzer zu löschen. Überprüfen Sie Benutzer, den Sie löschen möchten, klicken Sie auf Löschen. Bestätigen Sie, dass alle Informationen und die Rechte des Benutzers, den Sie löschen tun werden vom Gerät gelöscht werden.

17.2.2.2.4 Import / Export

Warnung:

Wenn importierte Daten (User ID / Karte Nr.) Bereits vorhanden ist, wird es nicht die Informationen importieren.

Sie können entweder auf der  oder  / Export-Benutzer Informationen zu importieren.

Import / Export-Informationen enthalten. Benutzer-ID, Namen, Kartenummer, Kartentyp, Abteilung, Fingerabdruck-Namen, fingerprint Namen.

Hinweis:

Während der Datenimport generiert es automatisch Abteilung.

17.2.2.2.5 Weitere Operationen

In User Management-Schnittstelle können Sie klicken .

Parameter	Hinweis
	Ändern Sie die Benutzerinformationen.
	Löschen von Benutzerinfo.
	Klare Benutzerkarte Nr. und Kartendaten in Gerät löschen.
	Frieren Karte Nr. in Vorrichtung. Sie können auf aufzutauen, wenn Sie gefrorene Karte wiederherstellen möchten.

Chart 17-9

In User Management-Schnittstelle können Sie klicken
Stichwort des Benutzers.



suchen

Hinweis:

Benutzer-ID und Name support Fuzzy-Suche.

Karten-Nr. unterstützt präzise Suche.

17.3 Rechteverwaltung

In Access-Schnittstelle können Sie klicken



auf die linke Seite Berechtigungsverwaltung einzugeben, die erlaubt

Management von rechts über Benutzerausgabekarte.

Tür Gruppe Rechts

In User Management-Schnittstelle können Sie klicken



und legen Sie eine bestimmte Zeit, eine bestimmte

Tür oder Türgruppe kann über Verifikation, siehe Abbildung 17-19 entriegelt werden.

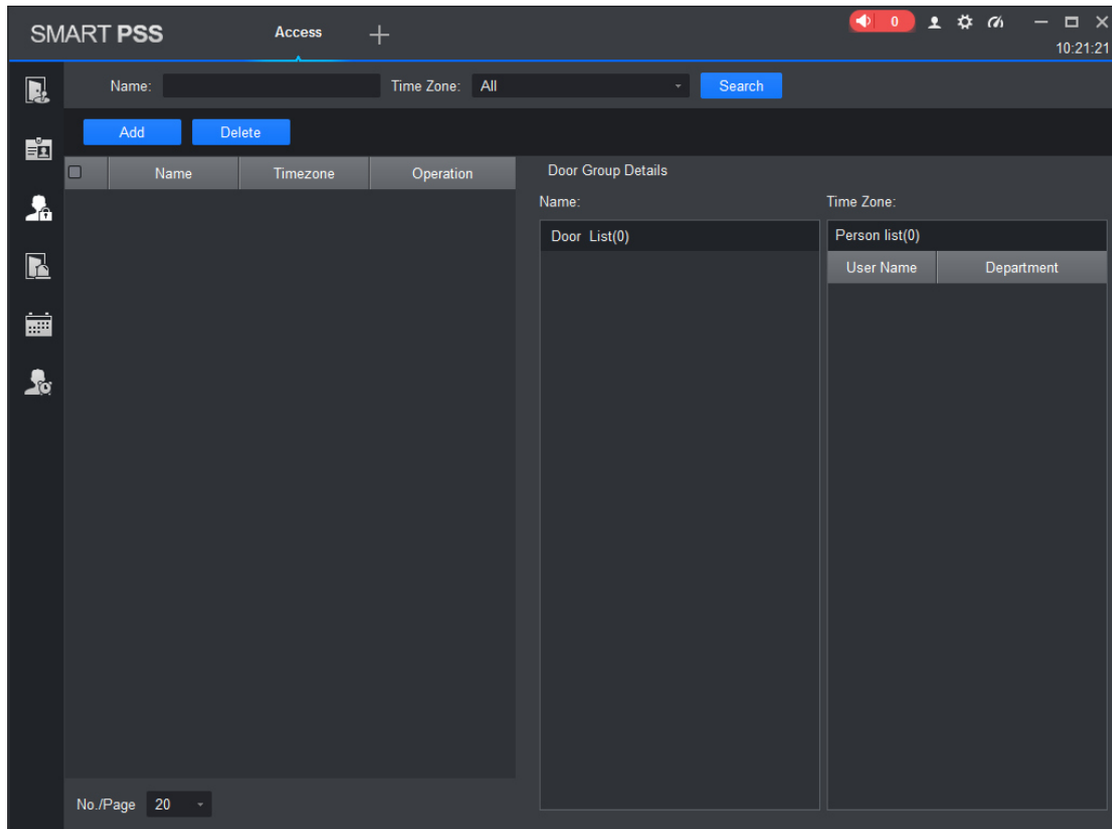


Abbildung 17-19

Nein.	Parameter	Hinweis
1	Tür Information über diese Gruppe	Client Tür Gruppe Infoliste
2	Tür Gruppe Einzelheiten	Details der aktuellen Türgruppe

Nein.	Parameter	Hinweis
3	Benutzerinformation	Benutzerrecht Informationen der aktuellen Türgruppe

Chart 17-10

In Tür Gruppe Rechts-Schnittstelle, klicken Sie auf Hinzufügen, siehe Abbildung 17-20.

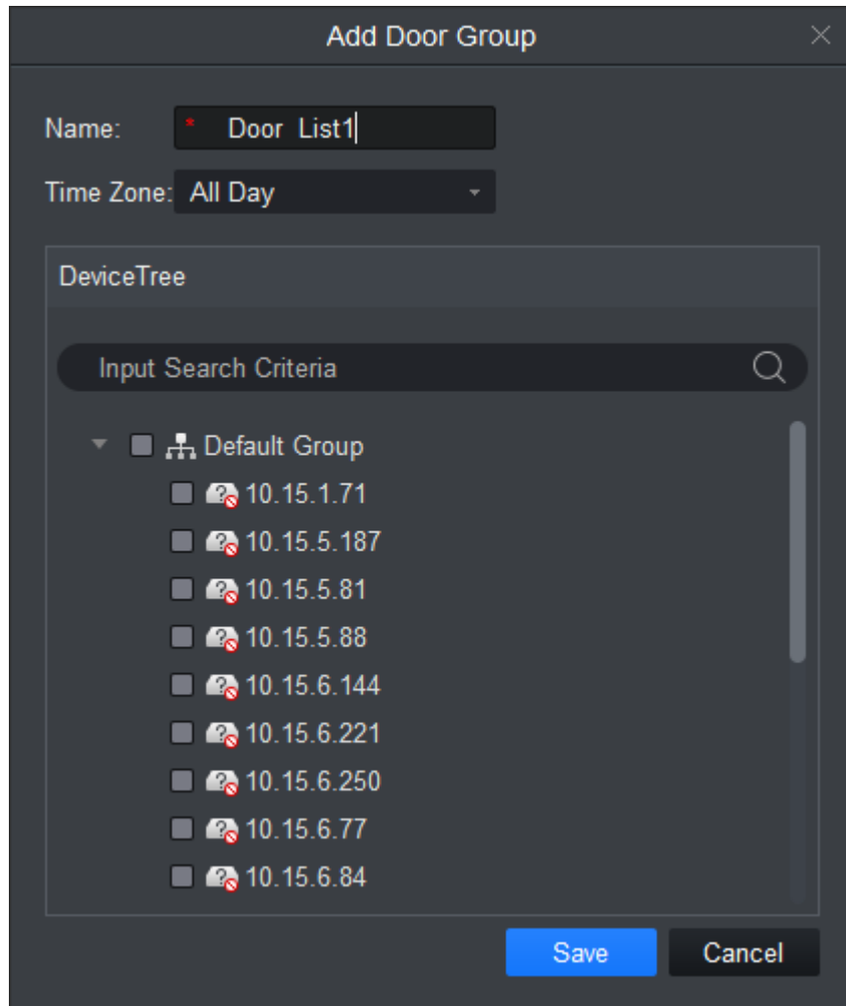


Abbildung 17-20

- Schritt 1. Geben Sie den Namen der Tür-Gruppe, die nicht vorhandene Türgruppennamen wiederholen.
- Schritt 2. Wählen Sie Zugriffsperiode.
- Schritt 3. Überprüfen Tür, klicken Sie auf Speichern.

Klicken  Knopfabdeckklappe Gruppeninformationen neu zu bearbeiten.

Warning:

Türgruppenname kann nicht wiederholt werden!

In Tür Gruppe Rechts-Schnittstelle, klicken Sie  hinzufügen Verwendung rechts, siehe Abbildung 17-21.

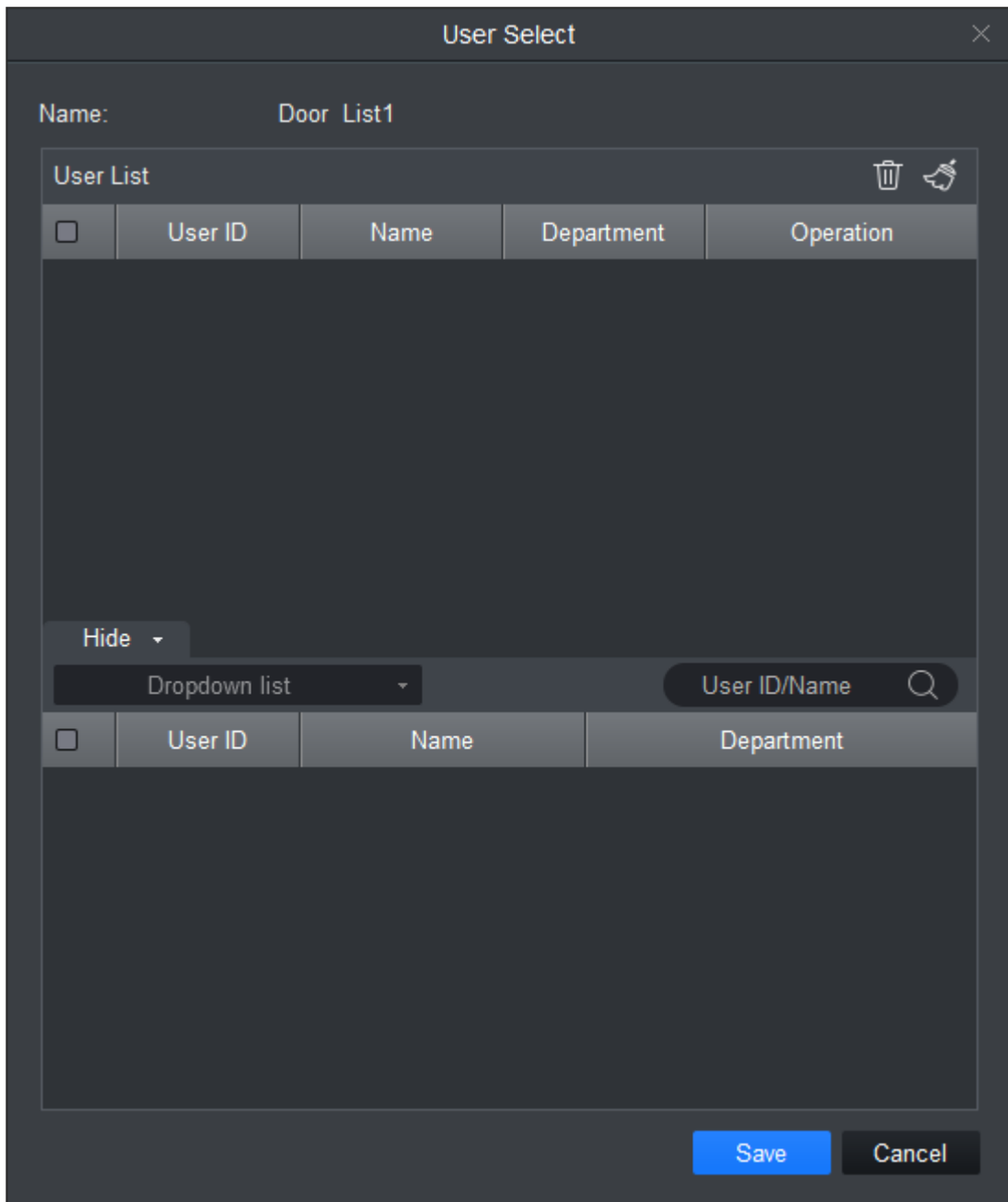


Abbildung 17-21

Nein.	Parameter	Hinweis
1	Benutzerliste	Bestehende Benutzerinfo mit Tür Gruppe rechts
2	Suchliste	Info des Benutzers ohne Tür Gruppe rechts

Chart 17-11

Schritt 1. Auf der Suche Liste Dropdown-Liste, wählen Sie Abteilung Benutzer möchten Sie Benutzer-ID oder Namen hinzufügen oder direkt eingeben. Schritt 2.

In Suchliste gesucht Check Benutzer und zur Liste hinzufügen. Schritt 3.

Sie können Benutzer löschen, die bereits Recht hat. Schritt 4.

Klicken Sie auf Speichern, um den ausgewählten Benutzer in alle Türgruppen zu vervollständigen.

Hinweis:

Auf der Suche Liste herauszufiltern Benutzer, die Karte nicht nicht haben. Info.

In Tür Gruppe Rechts-Schnittstelle können Sie klicken
die Türgruppe in dem System.



Taste alle Informationen und rechts löschen

Warnung:

Während richtigen Prozess Ausgabe, benutzen Sie bitte sicher, dass Client und Gerät sind gut verbunden.

Benutzerrecht

In User Management-Schnittstelle können Sie klicken



in der Benutzeroberfläche rechts bestimmte Benutzer in hinzufügen

Zugriffsrechtsliste oder löschen bestimmte Benutzer aus der Liste.

Schritt 1. Überprüfen oder stornieren Gruppe geprüft Tür. Schritt 2.

Klicken Sie auf OK als Stornierung oder das Hinzufügen von persönlichen Benutzerrecht confirm.

Erste Karte entsperren

In Berechtigungsverwaltung Schnittstelle, klicken Sie auf Erste-Karte freischalten, können Sie die Schaltfläche Hinzufügen in bestimmten Zeitraum festgelegt, nur, wenn der Benutzer mit der ersten Karte rechts Pass verification zum ersten Mal entsperren, werden Türstatus normal oder NO und wird nach Ablauf dieser Frist endet nahe, siehe Abbildung 17-22.

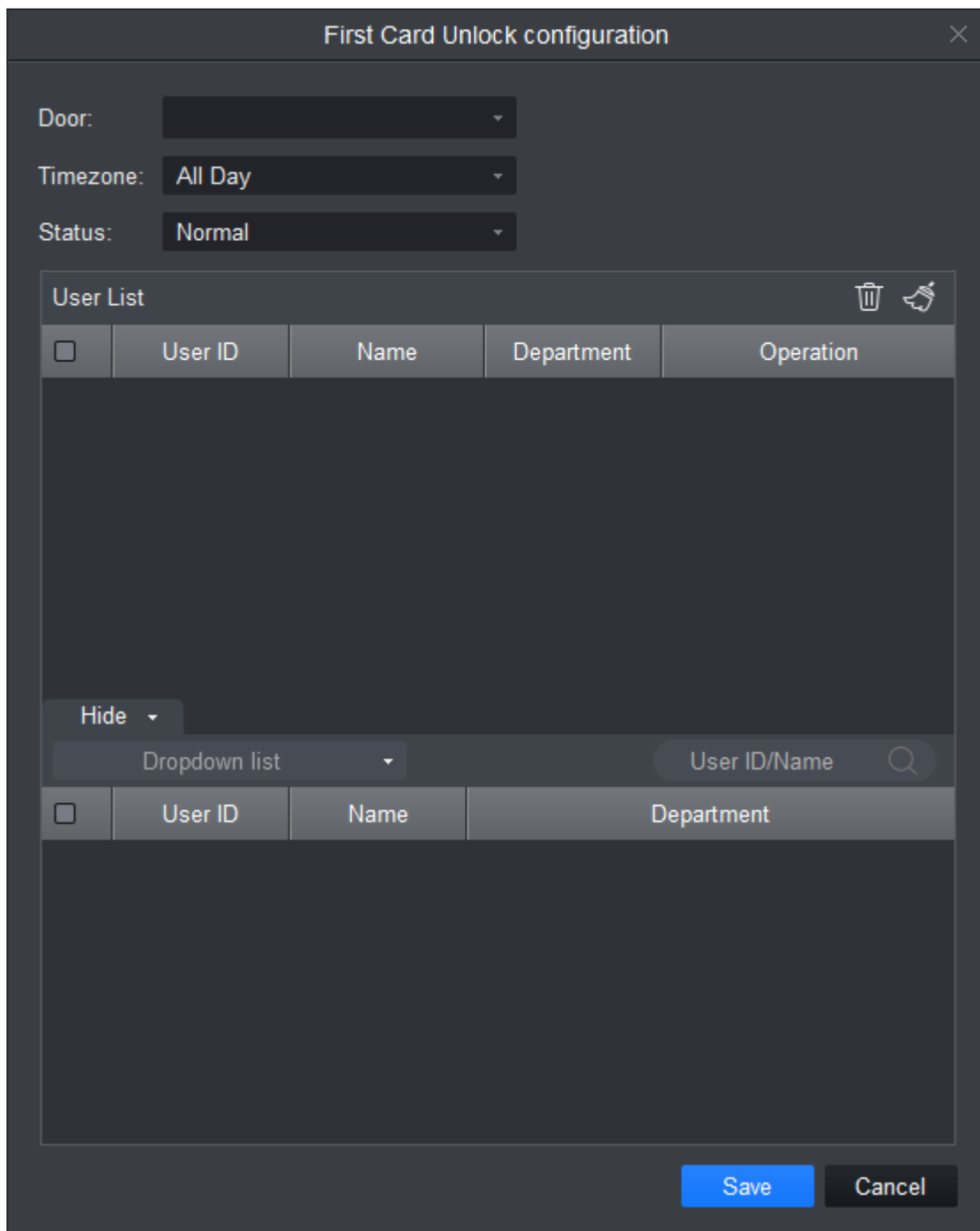


Abbildung 17-22

- Schritt 1. Wählen Sie zum ersten Karte rechte Tür zu ermöglichen. Schritt
- 2. Wählen Sie Zeitraum.
- Schritt 3. In Suchliste, Selete Benutzer mit erster Karte rechts. Schritt 4.
- Überprüfen Sie Benutzer. Schritt 5.Klicken Sie auf Speichern.

Wanning:

Für Benutzer, das Auto ist auf der Suche Liste herausgefiltert wegen des Mangels an rechts neben der Tür, muss er / sie rechts von dieser Tür durch erste Karte Rechteinhaber gegeben.

Multi-Tür-Verschluss

Sie können Multi-Tür Schloss klicken einstellen, dass eine bestimmte Tür nur entriegelt werden kann, wenn bestimmte Benutzer einer Gruppe alle Überprüfung in einer bestimmten Reihenfolge passieren.



Schritt 1: Klicken Sie . Wählen Sie Multi-Tür-Verschluss.

Schritt 2. Klicken Sie auf Benutzergruppen-Manager finden Sie in Abbildung 17-23.

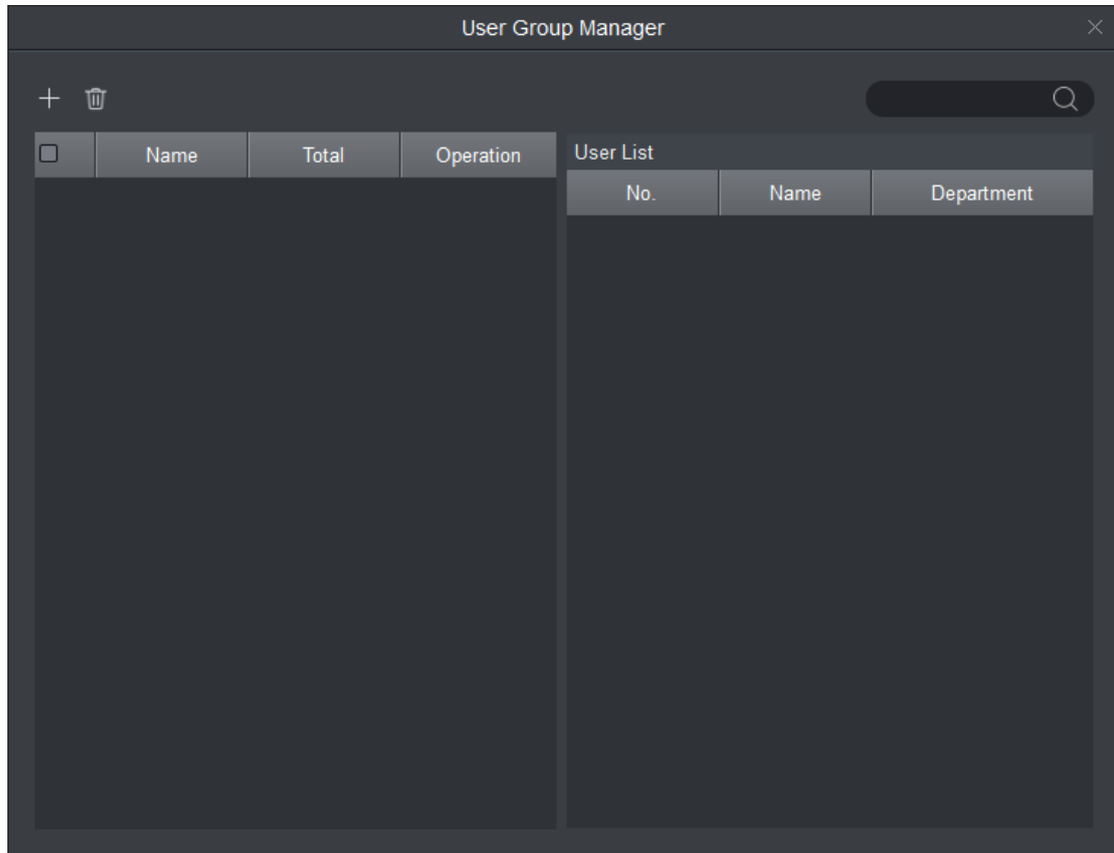


Abbildung 17-23

Schritt 3: In User Group Management-Schnittstelle, klicken Sie auf



. siehe Abbildung 17-24.

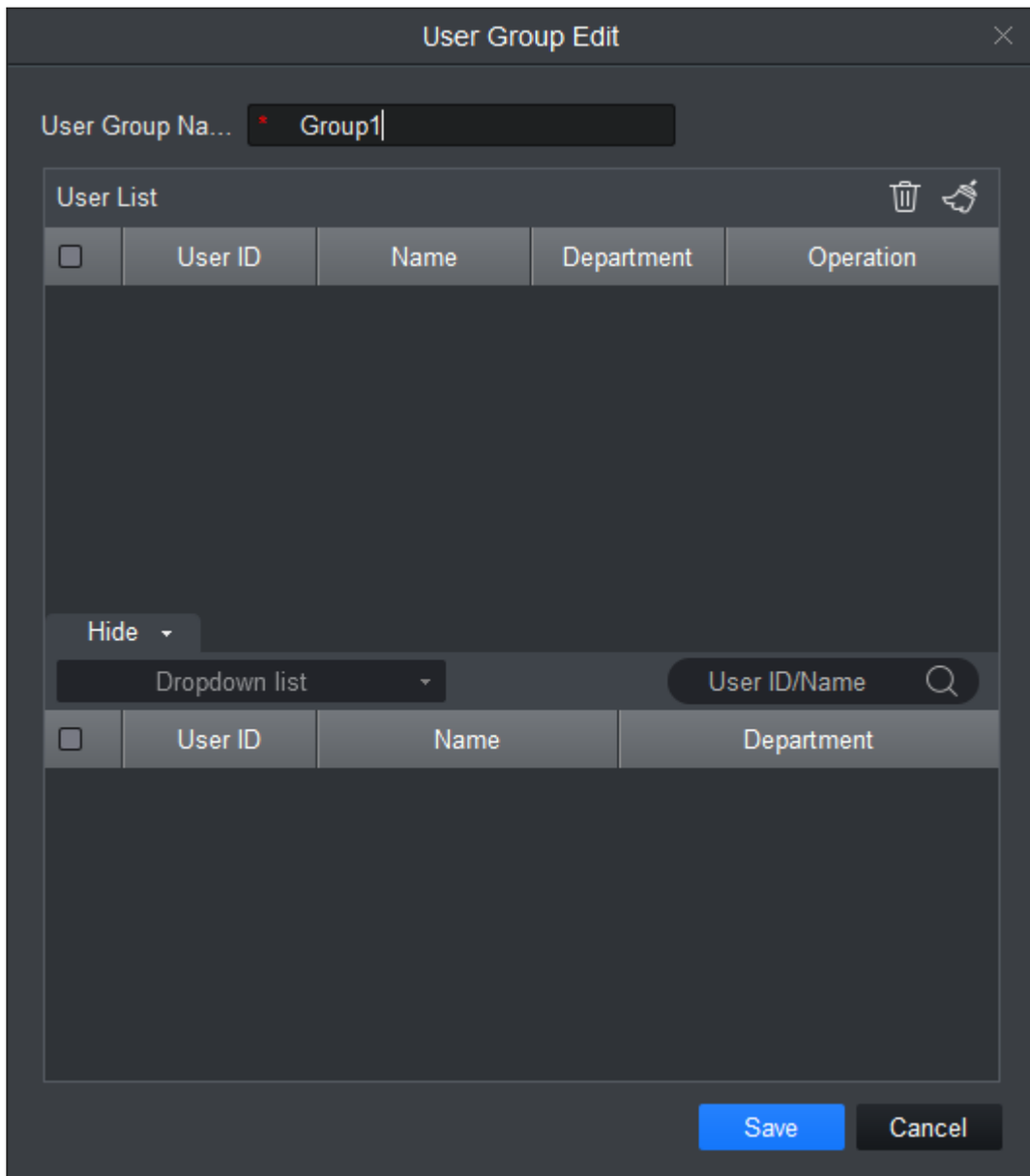


Abbildung 17-24

Schritt 4. Wählen Sie Gruppenmitglied. Schritt 5.

Speichern abzuschließen hinzufügen.

Schritt 6. In Multi-Tür entriegeln Schnittstelle, klicken Sie auf Hinzufügen. Schritt 7. Wählen

Sie Tür Multi-Türentriegelung aktivieren möchten. Schritt 8. In Multi-Türentriegelungs

Setup-Schnittstelle, Prüfgruppe. Schritt 9. Füllen Sie gültige Anzahl von Benutzer für jede

Gruppe. Schritt 10.

Wählen Sie Unlock methof für jeden gourp. (Karte, Passwort und Fingerabdruck).

Schritt 11. Klicken  einzustellen Folge von Entriegelungs.

Schritt 12. Klicken Sie auf Speichern.

Hinweis:

- Eine Gruppe kann enthält bis zu 64 Benutzer.

- Eine Tür mit fähigem Multi Karte entsperren unterstützt bis zu 4 Gruppen bis zur gleichen Zeit kann, Anzahl der Benutzer zu verifizieren, nicht 64 übersteigen; insgesamt gültige nicht 5 überschreitet.

Anti-Pass-Back

In Rechteverwaltung Schnittstelle, klicken Sie auf Zurück Anti-Pass-Überprüfung Benutzer einzustellen. Ein Benutzer prüft an Tür A muss an der Tür überprüfen A wieder, wenn Ausfahrten seit Kartenrekord 00.59 übereinstimmen muss. Wenn ein Benutzer nicht überprüft, wenn eintritt, wird er / sie nicht Überprüfung passieren, wenn Ausfahrten.

Schritt 1: Klicken Sie . Wählen Sie Anti-Pass-Back.

Schritt 2. Sie können in klicken Sie auf Hinzufügen Anti-Pass-Back-Schnittstelle. Siehe Abbildung 17-25.

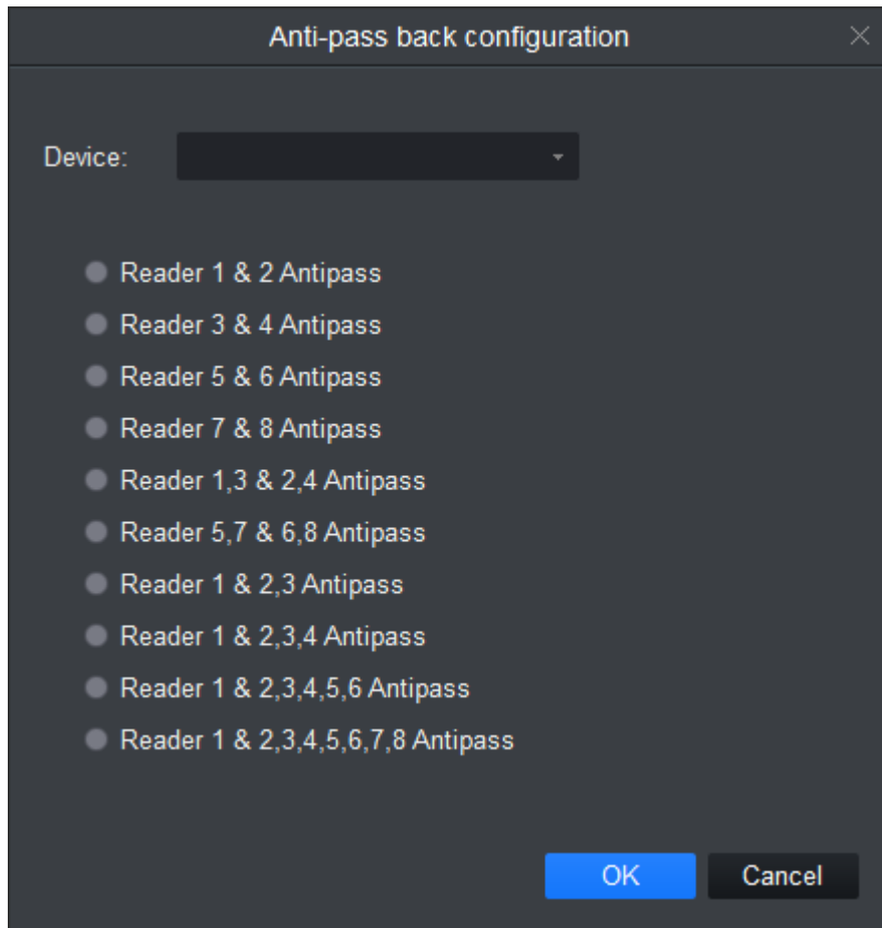


Abbildung 17-25

Schritt 3. Wählen Sie Access-Controller zurück anti-Pass zu verwenden. Schritt 4. Wählen Sie Anti-Pass zurück Regel nach Access-Controller. Schritt 5. Bestätigen.

Hinweis:

Rule of anti-Pass zurück:

Einheit / Einzeltürsteuerung: Türleser Anti-Pass zurück.

Dual Torsteuerung / vier Torsteuerung: Leser 1 und 2 Antipassback, reader 3 und 4 anti-Pass zurück, reader 1/3 und 2/4

Antipassback, reader 1 und 2/3/4 anti-Pass zurück.

Vier Torsteuerung: Leser 1 und 2 Antipassback, reader 3 und 4 anti-Lesegerät passieren zurück, reader 1/3 und 2/4 Antipassback, reader 1 und 2/3 Antipassback, reader 1 und 2/3/4 Anti-Pass zurück.

Inter-Tür-Verschluss

In Berechtigungsverwaltung Schnittstelle, klicken Sie auf Inter-Tür-Verschluss, inter-Sperre zwischen zwei Türen auf einem Access-Controller einzustellen. Wenn eine Tür entriegelt wird, werden andere Türen verschlossen werden. Wenn Sie eine Tür entriegeln wollen (unter normalen Status), alle anderen müssen gesperrt werden, sonst hat man diese Tür nicht aufschließen können.



Schritt 1: Klicken Sie  wählen Inter-Tür-Verschluss.

Schritt 2. können Sie auf Hinzufügen in Inter-Tür-Verschluss-Schnittstelle. Siehe Abbildung 17-26.

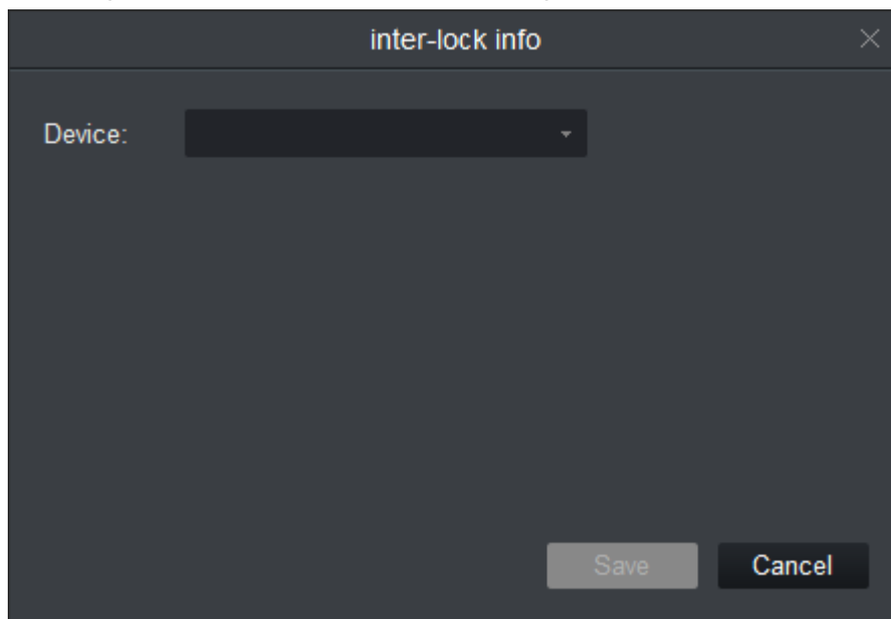


Abbildung 17-26

Schritt 3. Wählen Sie Access-Controller zu interSperre. Schritt 4. Wählen Sie Regel zwischenSperre. Schritt 5. Bestätigen.

Hinweis:

Role of inter-Lock:

Single Torsteuerung hat keine inter-Sperre. Dual

Torsteuerung: 1-2 Tür inter-Sperre.

Vier Torsteuerung: 1-2 Tür inter-Lock, 3-4 Tür inter-Lock, 1-2-3 Tür inter-Lock, 1-2-3-4 Tür inter-Sperre.

Fern Verification

In Berechtigungsverwaltung-Schnittstelle können Sie Remote-Überprüfung klicken Sie auf den Client fragen Benutzer zu lassen, die Überprüfung in bestimmten Zeitraum eingeben gibt, und Admin wird beurteilen, ob oder nicht entsperren.



Schritt 1: Klicken Sie  wählen Sie Remote-Überprüfung.

Schritt 2. Sie klicken in Remote-Verification-Schnittstelle hinzufügen. Siehe Abbildung 17-27.

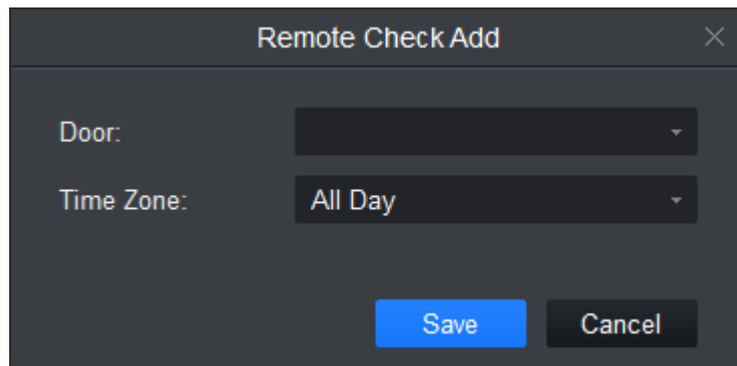


Abbildung 17-27

Schritt 3. Wählen Sie Tür und Zeit Remote-Überprüfung zu ermöglichen. Schritt 4. Speichern.

Zeitraum einrichten

In Berechtigungsverwaltung Schnittstelle, klicken Sie auf Period Setup-spezifische Leser einzustellen bestimmten Zeitraum gültig zu sein mit und nicht gültig für andere Perioden, sowie festlegen, dass Benutzer nur eine bestimmte Tür innerhalb eines bestimmten Zeitraums zugreifen können. Zeitraum ist für die NO-Periode, Urlaubszeit, erste Karte Zeitraum, Fern Prüffrist, Türgruppe rechten Zeit verwendet.

Schritt 1: Klicken Sie . Wählen Sie Zeitraum einrichten.

Schritt 2. Klicken Sie auf Hinzufügen, siehe Abbildung 17-28.

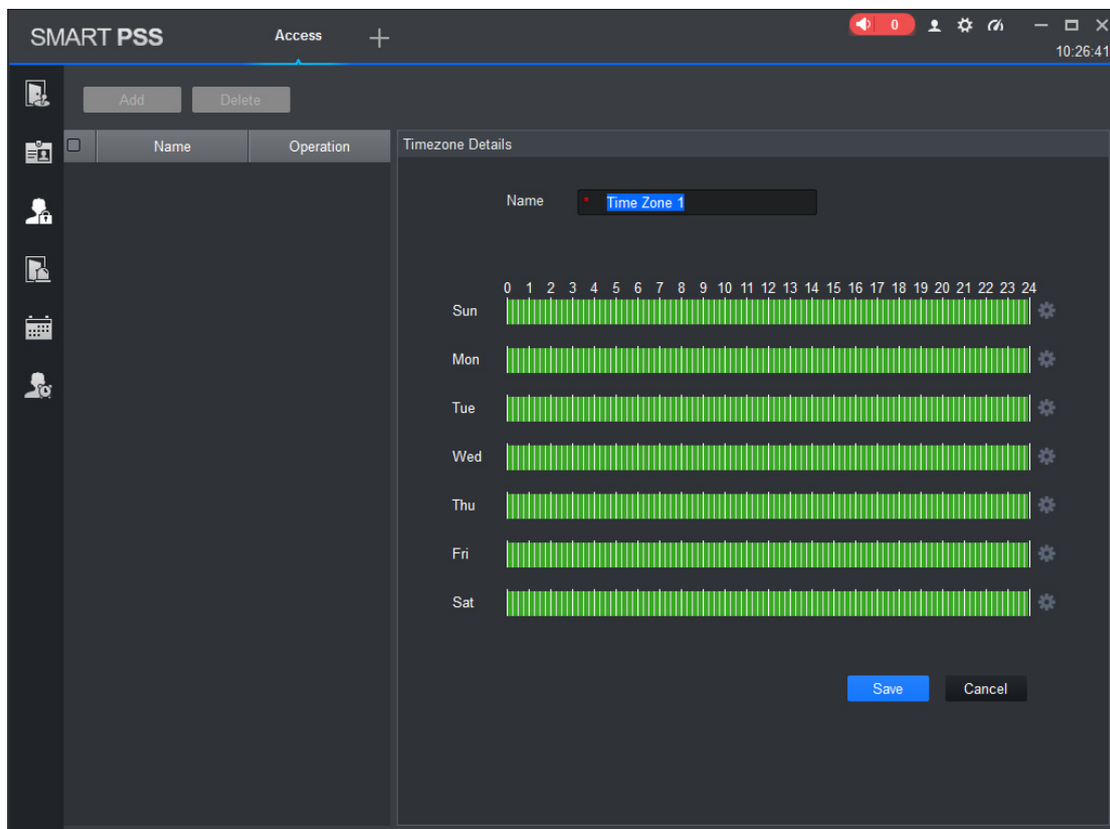


Abbildung 17-28

Schritt 3. Geben Sie Zeitraum Namen.

Schritt 4. Wählen Sie täglich Zeit für Montag bis Sonntag. Hinweis:

Ein Gerät unterstützt bis zu 128 Perioden Setup mit täglicher Grenze von 4 Perioden.

Ferien-Setup

In Permission Setup-Schnittstelle, klicken Sie auf Ferien-Setup verschiedene Zugriffsperiode von allgemeiner Frist zu setzen.



Schritt 1: Klicken Sie  wählen Ferien-Setup.

Schritt 2. Klicken Sie auf Hinzufügen, siehe Abbildung 17-29.

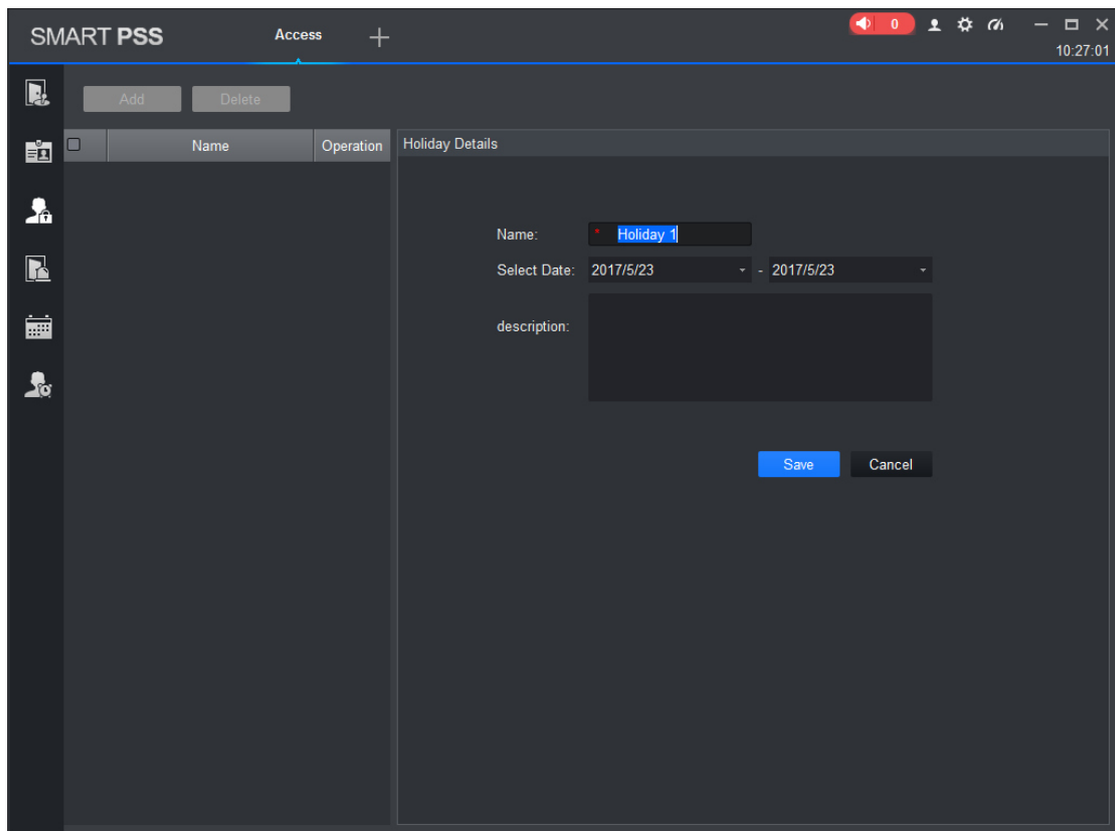


Abbildung 17-29

Schritt 3. Geben Sie den Namen.

Schritt 4. Wählen Sie Bereich. Hinweis:

Innerhalb Urlaubszeit hat Urlaub Priorität in der Ausführung. Urlaubszeit ist nur für den Zugriff.

17.4 Ereigniskonfiguration

In Access-Schnittstelle können Sie Ereigniskonfiguration. Sie können, dass festgelegt, wenn ein Eingabepunkt innerhalb Zugangssystem ein bestimmtes Ereignis auslöst, Client-Videoverbindung haben (live Vorschau / Aufnahme), Link Ereignis beinhaltet: Alarm, anormal, normales Ereignis, Link Ereignis Popup-Plus-Display in Protokoll. Bitte beachten Sie die folgenden für die Konfiguration des Veranstaltungsschemas.

Schritt 1: Klicken Sie . Siehe Abbildung 17-30.

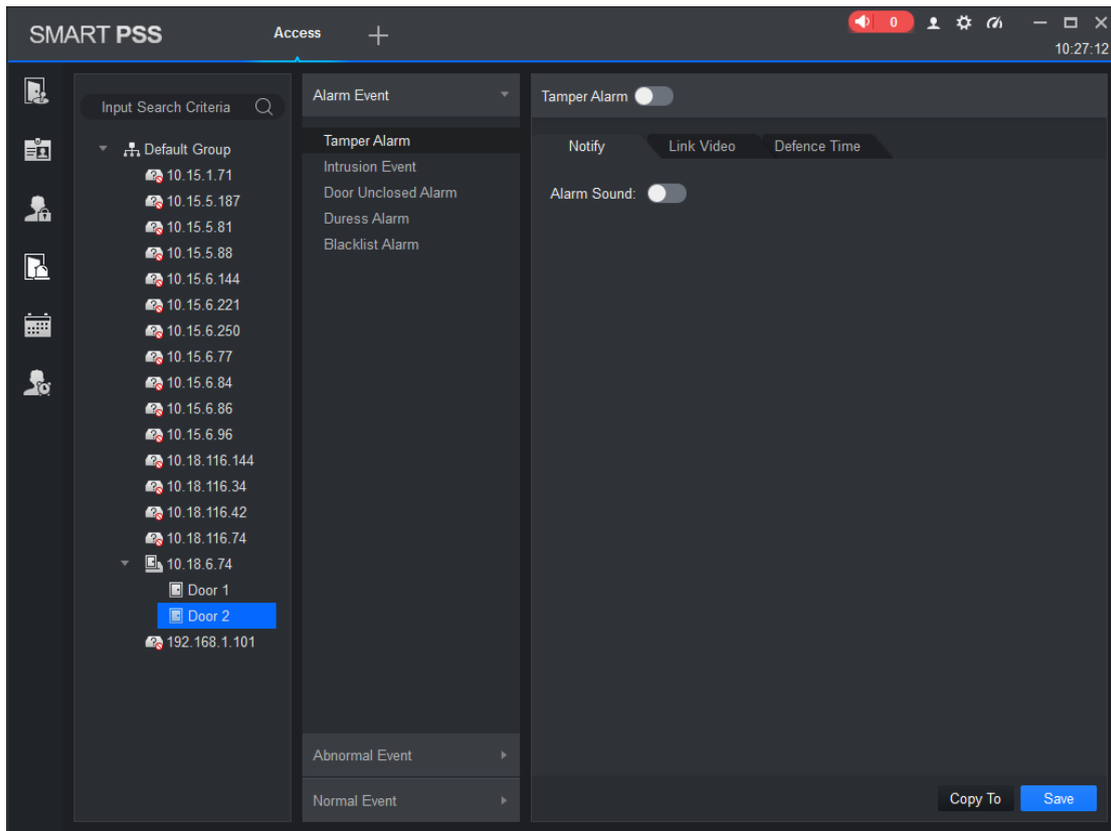


Abbildung 17-30

Schritt 2. Wählen Gerätekanal. Schritt 3.

Wählen Sie Alarmereignis.

Ereignistyp	Beschreibung
Alarmereignis	Chassis Alarm : Alarm wird ausgelöst, wenn Kartenleser des Controller gezwungen wird entfernt werden.
	Einbruchalarm : Ausgenommen normale Tür offene Bedingungen andere Tür geöffnet durch Türsensor erfassten Bedingungen 1
	Bedrohungs-Alarm : Alarm wird ausgelöst, wenn die Tür von Zwangs-Karte geöffnet wird (Fingerabdruck).
	Tür offen gelassen Alarm : Tür blieb offen eingestellte Zeit überschreitet
	Schwarze Liste Alarm : Alarm wird ausgelöst, wenn die Tür über Karte auf balcklist geöffnet.
abnormales Ereignis	Nicht autorisierte oder Karte verloren: Alarm ausgelöst, wenn die Karte hat kein Recht, diese Tür zu entriegeln oder es wurde verloren gemeldet.

Ereignistyp	Beschreibung
	<p>Karte suspendiert : Nachdem die Karte gesperrt ist, kann sie nicht verwendet werden. Das Ereignis wird bei Überprüfung ausgelöst.</p> <p>Schalte Modusfehler : Ereignis ausgelöst, wenn Verifikationsverfahren und Unlock-Methode nicht übereinstimmen.</p> <p>Kartengültigkeitsfehler : Alarm wird ausgelöst, wenn aktuelle Zeit nicht innerhalb Gültigkeit der Karte ist.</p> <p>Periodenfehler : Alarm wird ausgelöst, wenn die Überprüfung der aktuellen Zeit ist nicht in Access-Periode.</p> <p>Ferien Unlock Periodenfehler : Alarm wird ausgelöst, wenn die Überprüfung der aktuellen Periode ist nicht in Urlaubszeit.</p> <p>Falsche erste Karte : erste Karte rechts ermöglichen, Alarm triggered wenn der Benutzer nicht entsperren erste Karte.</p> <p>Inter-Lock-Modus : Tür mit eingestellten Zwischensperre Regel ist entsperrt, Alarm ausgelöst wird, wenn es die andere Tür entriegelt wird.</p> <p>Anti-Pass-Back-Modus: Wenn man über Verifikation geht aber verlässt ohne Überprüfung, Alarm wird auf seine / ihre nächste Prüfung für den Eintritt ausgelöst.</p>
normale Ereignis	<p>Einrastereignissignals : ausgelöst, wenn die automatische Verriegelung oder Türsensor erfasst Tür verriegelt ist</p> <p>Karte entsperren : Ausgelöst nach Card Verification Geben, Tür entriegelt</p> <p>Fingerabdruck entsperren : Ausgelöst, wenn die Tür nach dem Passieren Fingerabdrucküberprüfung entriegelt wird.</p> <p>Karte + Fingerabdruck entsperren : Ausgelöst, wenn die Tür nach dem Passieren Karte und Fingerabdruck-Überprüfung freigeschaltet wird.</p> <p>Card + Passwort entsperren : Ausgelöst, wenn die Tür nach dem Passieren Karte und Passwortüberprüfung freigeschaltet wird.</p> <p>Passwort entsperren : Ausgelöst, wenn die Tür mittels Passwort geöffnet wird.</p> <p>Schaltfläche Unlock : Ausgelöst, wenn die Tür per Taste geöffnet wird.</p> <p>Multi-Card Unlock : Ausgelöst, wenn die erste Karte in Multi-Card Entsperremodus Überprüfung durchläuft.</p>

Ereignistyp	Beschreibung
	Fernüberprüfung : Ausgelöst, wenn ein Benutzergerät Verifikationsgibt und bittet um Client-Verifizierung für Tür unter Fernverifikation.

Chart 17-12

Schritt 4. Set Alarm Link, siehe Kapitel 11.2. Schritt 5. Klicken

Sie auf Speichern.

17.5 Log

In Access-Schnittstelle können Sie Log klicken. Sie können nach den Kriterien für das Protokoll suchen.

Schritt 1: Klicken Sie  , siehe Abbildung 17-31.

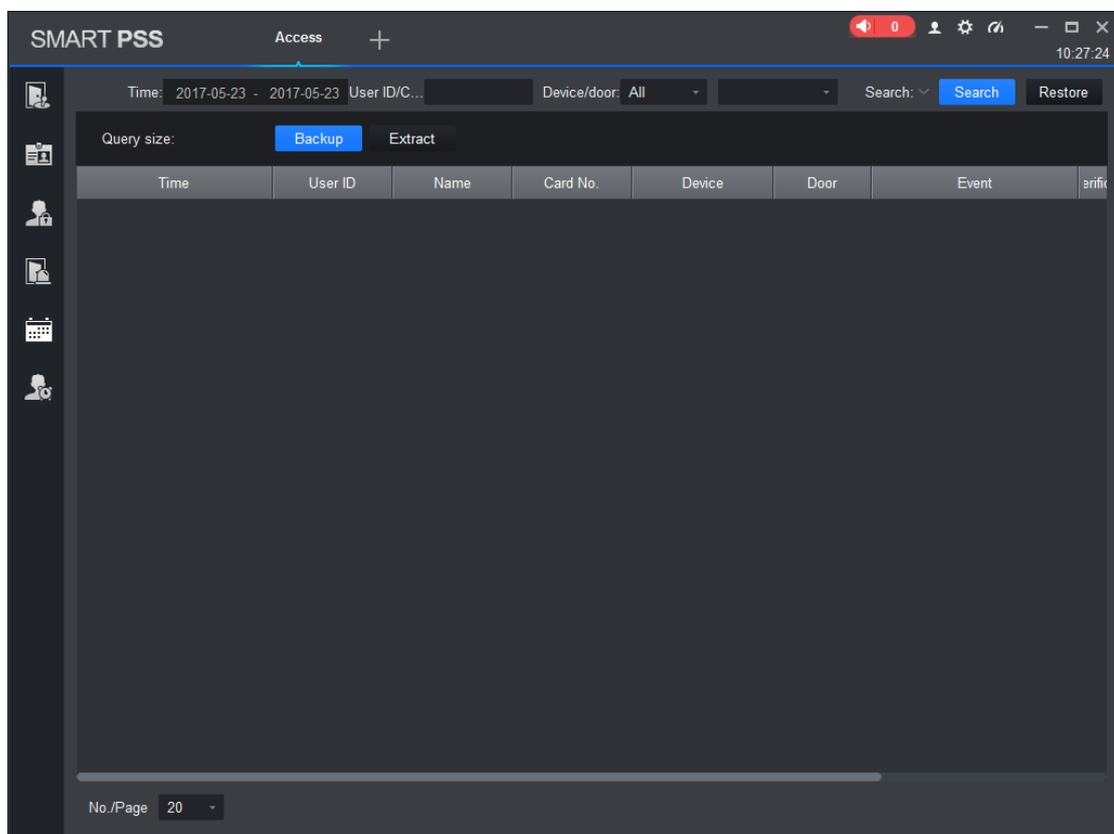


Abbildung 17-31

Schritt 2. Set Suchkriterien. Suche kann bis zu 2 Tagen überqueren. Schritt 3. Klicken Sie

auf Suche, siehe Abbildung 17-32.

SMART PSS Access + 10:27:38

Time: 2017-05-23 - 2017-05-23 User ID/C... Device/door: All Search: Search Restore

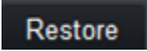
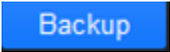
Query size: 8 Backup Extract

Time	User ID	Name	Card No.	Device	Door	Event	ariff
2017-05-23 10:15:35				10.18.6.74	Door 1	Remotely Unlock	
2017-05-23 10:15:35				10.18.6.74	Door 1	Unlock Event	
2017-05-23 10:15:35				10.18.6.74	Door 1	Close Door	
2017-05-23 10:14:41				10.18.6.74	Door 1	Close Door	
2017-05-23 10:14:39				10.18.6.74	Door 1	Remotely Unlock	
2017-05-23 10:14:39				10.18.6.74	Door 1	Unlock Event	
2017-05-23 10:13:59				10.18.6.74	Door 1	Remotely locked door.	
2017-05-23 10:13:05				10.18.6.74	Door 1	Remotely locked door.	

No./Page 20

Abbildung 17-32

Sie können Suchkriterien, Export Suchergebnis und Ausblick Aufzeichnung neu starten.

-  . Wiederherstellungskriterien.
-  . Export gesucht Protokoll.
-  . Extract-Log-Informationen aller Geräte oder ausgewählte Geräte.
-  . Eintrag anzeigen.

Hinweis:

- **Dieses Handbuch ist nur als Referenz. Geringfügiger Unterschied kann in dem Benutzer gefunden werden Schnittstelle.**
- **Alle Entwürfe und Software hier können ohne Änderungen vorherige schriftliche beachten.**
- **Alle Marken und eingetragenen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.**
- **Bei Unsicherheiten oder Kontroverse ist, verweisen wir auf die endgültige Erklärung von uns.**
- **Bitte besuchen Sie unsere Website oder kontaktieren Sie Ihren lokalen Servicetechniker für mehr Information.**