

SmartPSS Lite

ომხმარებლის სახელმძღვანელო








წინასიტყვაობა

გენერალი

ეს სახელმძღვანელო წარმოადგენს SmartPSS Lite-ის ფუნქციებსა და ოპერაციებს (შემდგომში „პლატფორმა“). ყურადღებით წაკითხეთ პლატფორმის გამოყენებამდე და შეინახეთ სახელმძღვანელო უსაფრთხოდ მომავალი მითითებისთვის.

საფრთხოების ინსტრუქცია

შემდეგი სასიგნალო სიტყვები შეიძლება გამოჩნდეს სახელმძღვანელოში.

სასიგნალო სიტყვები	მნიშვნელობა
 DANGER	მიუთითებს მაღალ პოტენციურ საშიშროებაზე, რომელიც, თუ თავიდან აცილება არ მოხდება, გამოიწვევს სიკვდილს ან სერიოზულ დაზიანებას.
 WARNING	მიუთითებს საშუალო ან დაბალ პოტენციურ საშიშროებაზე, რომლის თავიდან აცილების შემთხვევაში შეიძლება გამოიწვიოს მსუბუქი ან ზომიერი დაზიანება.
 CAUTION	მიუთითებს პოტენციურ რისკზე, რომლის თავიდან აცილების შემთხვევაში შეიძლება გამოიწვიოს ქონების დაზიანება, მონაცემთა დაკარგვა, შესრულების შეწყობა ან არაპროგნოზირებადი შედეგები.
 TIPS	გთავაზობთ მეთოდებს, რომლებიც დაგეხმარებათ პრობლემის გადაჭრაში ან დროის დაზოგვაში.
 NOTE	გთავაზობთ დამატებით ინფორმაციას ტექსტის დანამატის სახით.

გადასინჯვის ისტორია

ვერსია	რევიზიის შინაარსი	გამოშვების დრო
V1.0.0	პირველი გამოშვება.	2022 წლის აპრილი

კონფიდენციალურობის დაცვის შეტყობინება

როგორც მონაცემების მომხმარებელი ან მონაცემთა კონტროლერი, თქვენ შეიძლება შეაგროვოთ სხვების პერსონალური მონაცემები, როგორცაა მათი სახე, თითის ანაბეჭდები და სანომრე ნიშნის ნომერი. თქვენ უნდა დაიცვან თქვენი ადგილობრივი კონფიდენციალურობის დაცვის კანონები და რეგულაციები, რათა დაიცვათ სხვა ადამიანების ლეგიტიმური უფლებები და ინტერესები ისეთი ღონისძიებების განხორციელებით, რომლებიც მოიცავს, მაგრამ არ შემოიფარგლება: მკაფიო და თვალსაჩინო ინფორმაციის უზრუნველყოფა, რათა აცნობოთ ხალხს სათვალთვალო ზონის არსებობის შესახებ და მიანოდეთ საჭირო საკონტაქტო ინფორმაცია.

სახელმძღვანელოს შესახებ

- სახელმძღვანელო მხოლოდ მითითებისთვისაა. მცირე განხილვები შეიძლება აღმოჩნდეს სახელმძღვანელოსა და სახელმძღვანელოს შორის პროდუქტი.
- ჩვენ არ ვართ პასუხისმგებელი ზარალზე, რომელიც წარმოიქმნება პროდუქტის არარეგულარული გზით მუშაობის გამო სახელმძღვანელოსთან შესაბამისობა.
- სახელმძღვანელო განახლდება შესაბამისი იურისდიქციის უახლესი კანონებისა და რეგულაციების მიხედვით. დეტალური ინფორმაციისთვის იხილეთ ქალაქის მომხმარებლის სახელმძღვანელო, გამოყენეთ ჩვენი CD-ROM, დაასკანირეთ QR კოდი ან ეწვიეთ ჩვენს ოფიციალურ ვებსაიტს. სახელმძღვანელო მხოლოდ ცნობისთვისაა. მცირე განხილვები შეიძლება მოიძებნოს ელექტრონულ და ქალაქის ვერსიის შორის.
- ყველა დიზაინი და პროგრამული უზრუნველყოფა ექვემდებარება ცვლილებას წინასწარი წერილობითი შეტყობინების გარეშე. პროდუქტის განახლებები

შეიძლება გამოიწვიოს გარკვეული განსხვავებები რეალურ პროდუქტსა და სახელმძღვანელოს შორის. გთხოვთ, დაუკავშირდეთ მომხმარებელთა მომსახურებას უახლესი პროგრამისა და დამატებითი დოკუმენტაციისთვის.

- შეიძლება იყოს შეცდომები ბეჭდვისას ან გადახრები ფუნქციების, ოპერაციების და ტექნიკური მონაცემების აღწერაში. თუ არსებობს რაიმე ეჭვი ან დავა, ჩვენ ვიტოვებთ საბოლოო განმარტების უფლებას.
- განაახლეთ მკითხველის პროგრამული უზრუნველყოფა ან სცადეთ სხვა ძირითადი მკითხველის პროგრამული უზრუნველყოფა, თუ სახელმძღვანელოს (PDF ფორმატში) გახსნა შეუძლებელია.
- ყველა სავაჭრო ნიშანი, რეგისტრირებული სასაქონლო ნიშანი და კომპანიის სახელები სახელმძღვანელოში მათი საკუთრებაა შესაბამისი მფლობელები.
- გთხოვთ ეწვიოთ ჩვენს ვებსაიტს, დაუკავშირდით მომწოდებელს ან მომხმარებელთა მომსახურებას, თუ რაიმე პრობლემა წარმოიქმნება ამ დროს მოწყობილობის გამოყენებით.
- თუ არსებობს რაიმე გაურკვეველობა ან წინააღმდეგობა, ჩვენ ვიტოვებთ საბოლოო განმარტების უფლებას.

არჩევი

წინასიტყვაობა	
1 მიმოხილვა.....	1
2 ინსტალაცია და შესვლა	2
2.1 ინსტალაცია.....	2
2.2 შესვლა	2
2.2.1 ინიციალიზაცია	2
2.2.2 ყოველდღიური შესვლა	5
2.3 პაროლის გადაყენება.....	6
2.4 გამომხმარებელი.....	6
3 მთავარი გვერდი.....	7
4 სისტემის კონფიგურაცია	9
4.1 ძირითადი პარამეტრი	9
4.2 მონიტორის დაყენება	10
4.3 ღონისძიების დაყენება.....	11
4.4 ლოკალური გზა	12
4.5 მონაცემთა მართვა.....	12
4.6 დასწრების პარამეტრი.....	14
4.7 სარეზერვო ასლის შექმნა და აღდგენა.....	14
5 მონაცემების მართვა.....	16
5.1 მონაცემების დამატება.....	16
5.1.1 მონაცემების დამატება ავტომატური ძიებით.....	16
5.1.2 მონაცემების ხელით დამატება.....	17
5.1.3 მონაცემების იმპორტი პარტიკულარში	19
5.2 მონაცემების წაშლა	20
5.3 საექსპორტო მონაცემობა	20
5.4 რედაქტირების მონაცემობა	21
5.4.1 მონაცემების ინფორმაციის რედაქტირება	21
5.4.2 ინიციალიზაცია	21
5.4.3 IP მისამართის შეცვლა.....	24
5.4.4 მონაცემების კონფიგურაცია.....	24
5.4.5 განგაშის კონფიგურაცია	27
6 ჟურნალის მოხილვა	28
7 მოვლენის კონფიგურაცია.....	29
8 ღონისძიების ცენტრი.....	32
8.1 გვერდი შესავალი	32

8.2 Live View ვიდეოს კონფიგურაცია33

1 მიმოხილვა

SmartPSS Lite არის კლიენტის პროგრამა, რომელიც შემუშავებულია მცირე და საშუალო ზომის გადანაცვლებებისთვის. საჭიროებისამებრ შეგიძლიათ ჩამოტვირთოთ სხვადასხვა გადანაცვლებები. ეს სახელმძღვანელო წარმოგიდგენთ ზოგად ფუნქციებსა და ოპერაციებს.

2 ინსტალაცია და შესვლა

2.1 ინსტალაცია

- დაუკავშირდით ტექნიკურ მხარდაჭერას ან ჩამოტვირთეთ ToolBox SmartPSS Lite-ის მისაღებად. • თუ მიიღებთ SmartPSS Lite-ის პროგრამულ პაკეტს, დაინსტალირეთ და გაუშვით პროგრამული უზრუნველყოფა ამის მიხედვით გვერდის ინსტრუქციები.
- თუ თქვენ მიიღებთ პროგრამულ უზრუნველყოფას ToolBox-ით, გაუშვით SmartPSS Lite გვერდის ინსტრუქციის მიხედვით.

2.2 შესვლა

2.2.1 ინიციალიზაცია

განახორციელეთ SmartPSS Lite-ის ინიციალიზაცია, როდესაც შეხვალთ პირველად, მათ შორის, პაროლის დაყენება შესვლისთვის და უსაფრთხოების კითხვები პაროლის გადატვირთვისთვის.

ნაბიჯი 1 ორჯერ დააწაკაუნეთ SmartPSSLite.exe, ან დააწაკაუნეთ Open ToolBox-ში პროგრამული უზრუნველყოფის ხატის გვერდით.

ნაბიჯი 2 აირჩიეთ ენა ჩამოსაშლელი სიიდან, აირჩიეთ მე წავიკითხე და ვეთანხმები პროგრამას

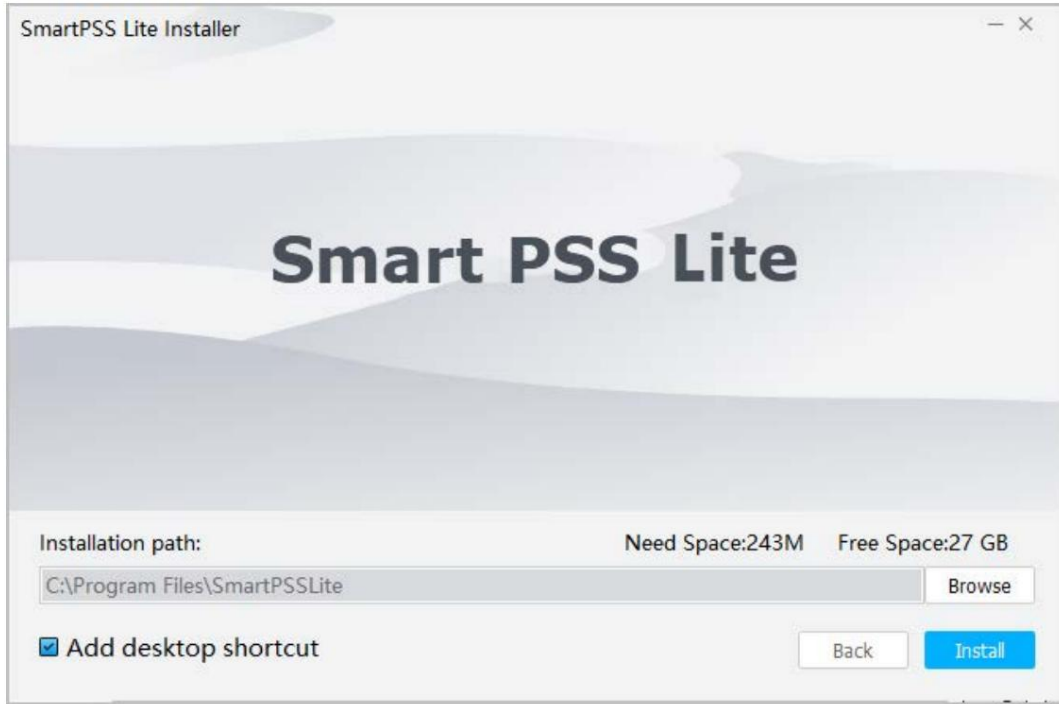
შეთანხმება და შემდეგ დააჭირეთ შემდეგი.

სურათი 2-1 აირჩიეთ ენა



ნაბიჯი 3 დააწაკაუნეთ დათვალიერებაზე ინსტალაციის გზის შესარჩევად და შემდეგ დააწაკაუნეთ ინსტალაციაზე.

სურათი 2-2 აირჩიეთ ინსტალაციის გზა

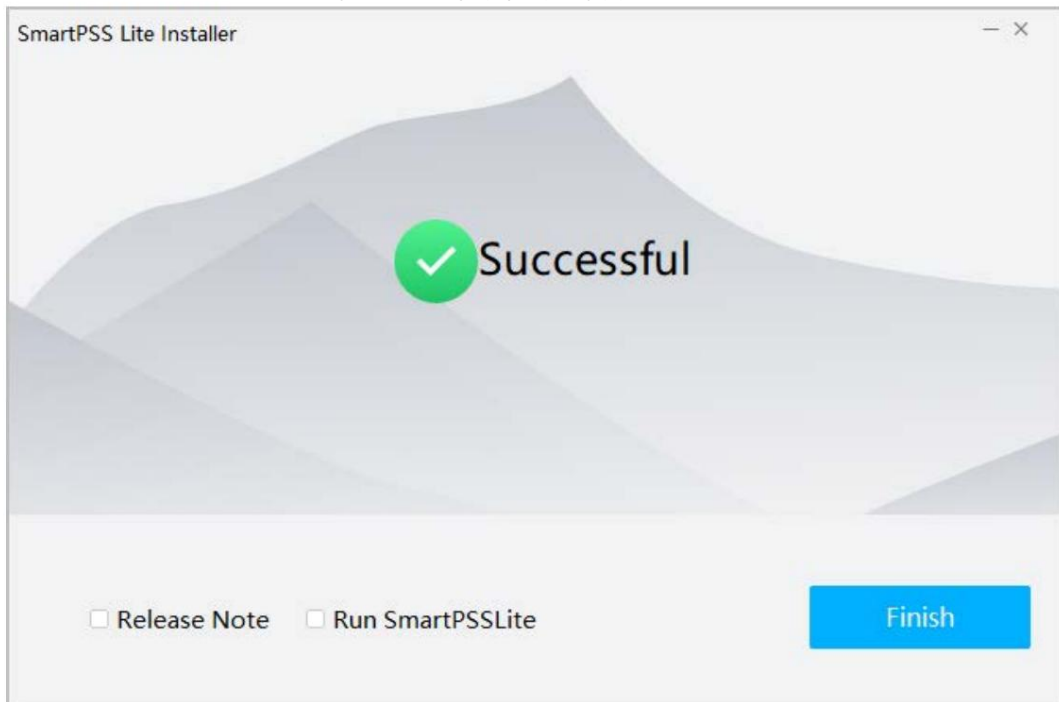


ნაბიჯი 4 დაანკაპუნეთ Finish ინსტალაციის დასასრულებლად.



აირჩიეთ Run SmartPSSLite SmartPSS Lite-ის დასაწყებად.

სურათი 2-3 ინსტალაცია დასრულდა



ნაბიჯი 5 დაანკაპუნეთ ეთანხმებით და განაგრძეთ პროგრამული უზრუნველყოფის სალიცენზიო შეთანხმებისა და პროდუქტის კონფიდენციალურობის პოლიტიკის შესათანხმებლად.

ნაბიჯი 6 დააყენეთ პაროლი ინიციალიზაციის გვერდზე და შემდეგ დააჭირეთ შემდეგი.

სურათი 2-4 პაროლის დაყენება

The screenshot shows a software initialization window titled "Initialization". It has two tabs: "1. Password Setting" (active) and "2. Password Protection". A warning icon and text state: "Please set admin password at first installation!". Below this are two password input fields, one for "Password" and one for "Confirm Password", both filled with dots. A "Password Strength" indicator shows a progress bar that is mostly orange. At the bottom, there is a checkbox for "Auto Login after Registration" which is unchecked, and two buttons: "Next" (blue) and "Cancel" (grey).

ცხრილი 2-1 ინიციალიზაციის პარამეტრები

არამეტრი	აღწერა
პაროლი	პაროლი უნდა შედგებოდეს 8-დან 32-მდე ცარიელ სიმბოლოსგან და შეიცავდეს მინიმუმ ორ ტიპს დიდ, პატარა, რიცხვსა და სპეციალურ სიმბოლოს შორის (გარდა ' ' ; : &).
პაროლის სირთულე	აჩვენებს პაროლის ეფექტურობა გამოცნობის ან უხეში ძალის შეტევების წინააღმდეგ. მწვანე ნიშნავს, რომ პაროლი საკმარისად ძლიერია, ხოლო წითელი ნიშნავს ნაკლებ ძლიერს. დააყენეთ უსაფრთხოების მაღალი დონის პაროლი პაროლის სიძლიერის მოთხოვნის შესაბამისად.
პაროლის დადასტურება	პაროლის დასადასტურებლად კვლავ შეიყვანეთ პაროლი.
ავტომატური შესვლა რეგისტრაციის შემდეგ	ჩართეთ ავტომატური შესვლა რეგისტრაციის შემდეგ, რათა SmartPSS Lite ავტომატურად შევიდეს ინიციალიზაციის შემდეგ; წინააღმდეგ შემთხვევაში გამოჩნდება შესვლის გვერდი.

ნაბიჯი 7 დააყენეთ უსაფრთხოების კითხვები და შემდეგ დააწკაპუნეთ Finish.

ნახაზი 2-5 უსაფრთხოების კითხვების დაყენება

Initialization

1.Password Setting

2.Password Protection

⚠ Please set security questions!

Question 1: What is your favorite children's book?

Answer: [Text Field]

Question 2: What was the first name of your first boss?

Answer: [Text Field]

Question 3: What is the name of your favorite fruit?

Answer: [Text Field]

Finish

2.2.2 ყოველდღიური შესვლა

ნახაზი 1- ორჯერ დაანკაპუნეთ SmartPSSLite.exe, ან დაანკაპუნეთ Open ToolBox-ში პროგრამული უზრუნველყოფის ხატის გვერდით.

ნახაზი 2-შეიყვანეთ მომხმარებლის სახელი და პაროლი და შემდეგ დააჭირეთ შესვლა.

სურათი 2-6 შესვლა

SmartPSS lite

admin

••••••••

Remember Password Auto Login

Login

Forgot password?

ცხრილი 2-2 შესვლის პარამეტრები

არამეტრი	აღწერა
გახსოვდეთ პაროლი	ჩართეთ პაროლი დამახსოვრება ისე, რომ არ დაგჭირდეთ პაროლის ხელახლა შეყვანა შემდეგ ჯერზე შესვლისას.

არამეტრი	აღწერა
ვებმატური შესვლა	ჩართეთ ავტომატური შესვლა, რათა SmartPSS Lite ავტომატურად შევიდეს სისტემაში შემდეგ ჯერზე, როდესაც იყენებთ იმავე მომხმარებლის ანგარიშს.
დაგვიჩვენა შენი პაროლი?	დაანკაპუნეთ პაროლი დაგვიჩვენა? პაროლის გადატვირთვა უსაფრთხოების კითხვების საშუალებით, როდესაც დაგვიჩვენებთ პაროლი.

2.3 პაროლის აღდგენა

შეგიძლიათ პაროლის აღდგენა უსაფრთხოების კითხვებზე პასუხის გაცემით.


ნაბიჯი 1 ორჯერ დაანკაპუნეთ SmartPSSLite.exe, ან დაანკაპუნეთ Open ToolBox-ში პროგრამული უზრუნველყოფის ხატის გვერდით.

ნაბიჯი 2 დაანკაპუნეთ პაროლი დაგვიჩვენა? შესვლის გვერდზე.

ნაბიჯი 3 უპასუხეთ უსაფრთხოების კითხვებს და შემდეგ დაანკაპუნეთ შემდეგი.

ნაბიჯი 4 პაროლის აღდგენა გვერდის ინსტრუქციის მიხედვით.

2.4 კავშირი

თუ რაიმე შემოთავაზება გაქვთ, გვერდის ზედა მარჯვენა კუთხეში აირჩიეთ, შეგიძლიათ შეიყვანოთ  > გამოხმაურება და შემდეგ წინადადებები (სიტყვები), ატვირთოთ სურათები და დანართები და შემდეგ დაანკაპუნეთ გაგზავნაზე.

სურათი 2-7 კავშირი

Feedback
✕

Problem type: Attendance Solution ▼

Do you have any suggestions or questions to tell us?

You can enter up to 200 characters

Contact type: Email ▼

Add Picture
Add Affix

Device info(system version, processor, memory, free disk space)

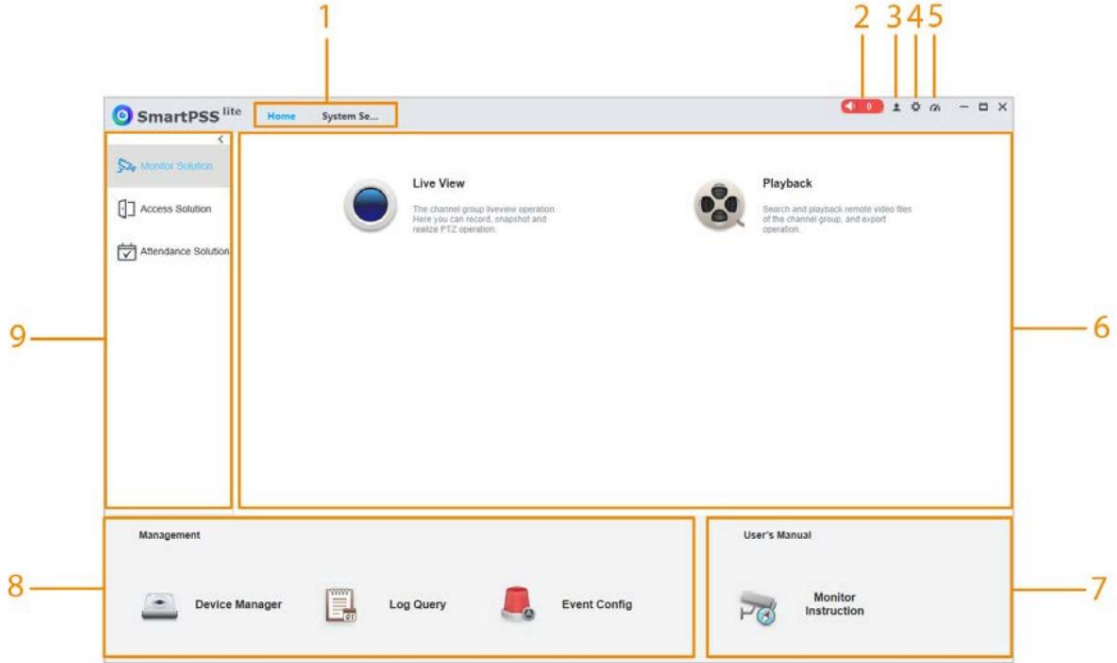
Resource warning(CPU consumption, memory usage)

Submit



3 მთავარი გვერდი








საწყისი გვერდი შედგება 9 ნაწილისგან.

სურათი 3-1 მთავარი გვერდი



ცხრილი 3-1 საწყისი გვერდის პარამეტრები

არა.	არამეტრი	აღწერა
1	ფუნქციის ჩანართი	საწყისი გვერდის ნაგულისხმევად ჩვენება. როდესაც პირველად დააინსტალირებთ ფუნქციას, აქ ემატება ფუნქციის ჩანართი.
2	განგაშის ხმა	 ან  მალდიარას ჩართვის ან გამორთვისთვის. The დაანკაპუნეთ რიცხვზე სატულაზე ნიშნავს განგაშის მოვლენების რაოდენობას, რომლებიც მოხსენებულა, მაგრამ დაუმუშავებელია. დაანკაპუნეთ ნომერზე ღონისძიების ცენტრის გასახსნელად განგაშის მოვლენების დეტალების სანახავად. დეტალებისთვის იხილეთ „8 ივენთ ცენტრი“.

არა.	არამეტრი	აღწერა
3	მომხმარებლის მენეჯმენტი	<ul style="list-style-type: none"> • დაანკაპუნეთ , და შემდეგ აირჩიეთ მომხმარებლის მენეჯერი მომხმარებლების სამართავად, როგორცაა როლის/მომხმარებლის დამატება, როლის/მომხმარებლის ნაშლა და ნებართვების დაყენება. • დაანკაპუნეთ , და შემდეგ აირჩიეთ ეკრანის ჩაკეტვა ეკრანის ჩასაკეტად. შედი შესვლის ანგარიშის პაროლი, როდესაც გსურთ განბლოკვა. • დაანკაპუნეთ , და შემდეგ აირჩიეთ მომხმარებლის შეცვლა შესვლის გვერდზე დასაბრუნებლად. შეგიძლიათ შეხვიდეთ ახალი ანგარიშით. • დაანკაპუნეთ და შემდეგ აირჩიეთ Help Manual მომხმარებლის მისაღებად სახელმძღვანელო. • დაანკაპუნეთ , და შემდეგ აირჩიეთ შესახებ სისტემის ვერსიის სანახავად, თარიღი, ღია წყაროს განცხადება და პროგრამული უზრუნველყოფის ლიცენზია შეთანხმება. <p>ჩართეთ Open Debugging Log ისე, რომ გამართვის ჟურნალები ავტომატურად შეინახება ლოკალურ ბილიკზე, ადგილმდებარეობისა და პრობლემების გადასაჭრელად.</p>
4	ისტემის კონფიგურაცია	ძირითადი პარამეტრის, მონიტორინგის პარამეტრის და სხვა პარამეტრების კონფიგურაცია. დეტალებისთვის იხილეთ "4 სისტემის კონფიგურაცია".
5	სისტემის სტატუსი	დაანკაპუნეთ  CPU-სა და RAM-ის გამოყენების სტატუსის სანახავად. თუ პროცესორის მოხმარება მაღალია, ხატულა წითელი ხდება.
6	ფუნქციის მოდული დაანკაპუნეთ	ფუნქციის ხატულაზე ფუნქციის გვერდზე გადასასვლელად.
7	მომხმარებლის სახელმძღვანელო	დაანკაპუნეთ ხატულაზე, რომ მიიღოთ შესაბამისი გადანყვეტის მომხმარებლის სახელმძღვანელო.
8	მენეჯმენტი	<ul style="list-style-type: none"> • მონყობილობის მენეჯერი: შეგიძლიათ დაამატოთ მონყობილობები, დისტანციურად დააკონფიგურიროთ მონყობილობა, შეცვალოთ IP მისამართი და სხვა. • Log Query: შეგიძლიათ მოითხოვოთ და გაიტანოთ ინფორმაცია პლატფორმისა და მონყობილობის ჟურნალის შესახებ. • მოვლენის კონფიგურაცია: სიგნალიზაციის კავშირის მოქმედებების კონფიგურაცია.
9	გადაწყვეტის მოდული	აირჩიეთ საჭირო გამოსავალი. დაანკაპუნეთ  ან  ჩვენება ან გადაწყვეტილებების დამალვა.

4 სისტემის კონფიგურაცია

4.1 ძირითადი პარამეტრი

პლატფორმის დროის, ენის, კანის და სხვა ფუნქციების კონფიგურაცია.

ნაბიჯი 1 > სისტემის კონფიგურაცია > ძირითადი პარამეტრი.

ნაბიჯი 2 ძირითადი პარამეტრების კონფიგურაცია.

სურათი 4-1 ძირითადი პარამეტრი

The screenshot shows a 'Basic Setting' window with the following options:

- Auto check time: Every day, 8:00, or Check Time
- Auto Start
- Language: English
- Log save time: 30 Days Active after Restart
- Date Format: yyyy/MM/dd
- Time Format: 24-H
- Network Ability: High
- Skin: Grayish White Active after Restart
- Minimum Behaviour: Show Floating Window
- Initial Page: Home
- Close Prompt: Minimize the window to the sy Don't show again

ცხრილი 4-1 ძირითადი პარამეტრების აღწერა


არამეტრები	აღწერა
როის განაწილება	ჩართეთ ავტომატური შემოწმების დრო ყოველდღე და დააყენეთ შემოწმების დრო ისე, რომ მონაცემები ავტომატურად შეამოწმონ დრო დადგენილ მომენტში.
ავტომატური დაწყება	პლატფორმა ავტომატურად იწყება კომპიუტერის ჩართვის შემდეგ.
ნა	აჩვენეთ ენა, რომელიც გააქტიურებულია გადატვირთვის შემდეგ.
დაზოგეთ დრო	დააყენეთ ჟურნალის შენახვის დრო და შემდეგ ჟურნალები დღიდან დადგენილ დრომდე შეინახება. ეს ფუნქცია გააქტიურებულია გადატვირთვის შემდეგ. მაგალითად, დააყენეთ შენახვის დრო 30-ად და შემდეგ შეინახება ბოლო 30 დღის ჟურნალები.
მონაცემთა ფორმატი	აირჩიეთ მონაცემთა ჩვენების ფორმატი.
როის ფორმატი	აირჩიეთ დროის ჩვენების ფორმატი.
ქსელის უნარი	აირჩიეთ ქსელის შესაძლებლობა თქვენი ქსელის მდგომარეობის მიხედვით. მაგალითად, როდესაც ქსელის მდგომარეობა თავისუფლად მუშაობს, გირჩევთ აირჩიოთ მაღალი.
ანი	აირჩიეთ კანი, რომელიც გააქტიურებულია გადატვირთვის შემდეგ. ნაგულისხმევი პარამეტრი არის ნაცრისფერი თეთრი.
მინიმალური ქცევა	აირჩიეთ მცურავი ფანჯრის ჩვენება და პლატფორმის მინიმუმბაციის შემდეგ გამოჩნდება სიგნალი, რომელიც მოგთხოვთ გაშვებული განგაშის რაოდენობას იცნოთ.

არამეტრები	აღწერა
საწყისი გვერდი	აირჩიეთ ფუნქციის ჩანართი, რომელიც ნაგულისხმევად იხსნება პლატფორმის გაშვებისას. თქვენ შეგიძლიათ აირჩიოთ საწყისი და განახლების ბოლო გვერდიდან.
დახურეთ მოთხოვნა	მოთხოვნა ავტომატურად გამოჩნდება, როდესაც პლატფორმა დაიხურება. აირჩიეთ აღარ გამოჩნდეს თუ მოთხოვნა არ გჭირდებათ.

ნაბიჯი 3 დაანკაპუნეთ Apply.

4.2 მონიტორის დაყენება

სისტემის ნაგულისხმევი ტიპის კონფიგურაცია, მყისიერად გამეორების დრო, ადგილობრივი ჩანაწერის დრო და სხვა ფუნქციები.

ნაბიჯი 1 აირჩიეთ  > სისტემის კონფიგურაცია > მონიტორის პარამეტრი.

ნაბიჯი 2 მონიტორის პარამეტრების კონფიგურაცია.

სურათი 4-2 მონიტორის დაყენება

Monitor Setting

Default Stream Type: Self-adaptive Stream Type ▼

Instantly replay time: 5Minutes ▼

Local Record Time: Minutes

Default Device Tree: Device Tree(By Device) ▼ Active after Restart

Decode Type: Soft Decode ▼

Resume Last Preview

Show IVS Rule

Save Device Tree Selection

ცხრილი 4-2 მონიტორის დაყენების პარამეტრების აღწერა

არამეტრი	აღწერა
ნაგულისხმევი ნაკადის ტიპი	აირჩიეთ რეალურ დროში ნაგულისხმევი ნაკადის ტიპი. თქვენ შეგიძლიათ აირჩიოთ თვითადაპტირებადი ნაკადის ტიპი, ქვე ნაკადი და მთავარი ნაკადი.
მომენტალურად გამეორების დრო	აირჩიეთ მყისიერად გამეორების დრო. მაგალითად, თუ მნიშვნელობა დაყენებულია 5 წუთზე, წინა 5 წუთი დაიკვრება
ადგილობრივი რეკორდების დრო	აირჩიეთ ადგილობრივი ჩანაწერის დრო. მაგალითად, თუ მნიშვნელობა დაყენებულია 30 წუთზე, სისტემა ჩანაწერს ვიდეოს 30 წუთის განმავლობაში და შემდეგ ავტომატურად ინახავს ვიდეოს კომპიუტერის ნაგულისხმევ გზაზე. ნაგულისხმევი გზაა \Data\User\Record.
ნაგულისხმევი მონაცემების ხე	<ul style="list-style-type: none"> • მონაცემების ხე (მონაცემების მიხედვით): აჩვენებთ მონაცემების ხე, როგორც კვანძი. • რეგიონის ხე (არხის მიხედვით): არხის ჩვენება კვანძის სახით.
გაშიფვრის ტიპი	<ul style="list-style-type: none"> • Soft Decode: ვიდეოს გაშიფვრა გრაფიკული ბარათების მეშვეობით. • Hardware Decode: დეკოდირება CPU-ის მეშვეობით.
განახლეთ ბოლო გადახედვა	ამ ფუნქციის ჩართვის შემდეგ, პლატფორმა ავტომატურად ხსნის ბოლო გადახედვას პლატფორმის გადატვირთვის შემდეგ.
IVS წესის ჩვენება	ამ ფუნქციის ჩართვის შემდეგ, IVS წესები გამოჩნდება მონიტორინგის ეკრანზე.
მონაცემების ხის შერჩევის შენახვა ეს	ფუნქცია ამჟამად არ არის მხარდაჭერილი.

ნაბიჯი 3 დაანკაპუნეთ Apply.

4.3 ღონისძიების დაყენება

დააკონფიგურირეთ განგაშის ხმა და დააკავშირეთ ელ.ფოსტის გამგზავნი და მიმღები.

ნაბიჯი 1 > სისტემის მონაცემები > მონაცემები > მოვლენა.

ნაბიჯი 2 მოვლენის პარამეტრების კონფიგურაცია.

სურათი 4-3 ღონისძიების პარამეტრი

Event

Loop
 Global Wav

Channel Event: Video Loss

Wav File Path:

SMTP

SMTP Server:

Port:

User Name:

Password:

Sender:

Receiver: +

Encrypt Mode: None

Interval Time: (s)

ცხრილი 4-3 მოვლენის პარამეტრების აღწერა


პარამეტრი	აღწერა
მარყუვი	ამ ფუნქციის ჩართვის შემდეგ, განგაშის ხმა ჩაირთვება, როგორც კი მოხდება მოვლენა.
გლობალური ვავ	<ul style="list-style-type: none"> • აირჩიეთ Global Wav და შემდეგ აირჩიეთ ხმის ფაილი Wav File Path-ში. ხმა ჩაირთვება შესაბამისი მოვლენის გააქტიურების შემდეგ. • არ აირჩიოთ Global Wav და არ აირჩიოთ ღონისძიების ტიპი და ხმის ტიპი ჩამოსაშლელ სიაში ან აირჩიეთ ხმის ფაილი Wav File Path-ში. ხმა ჩაირთვება შესაბამისი მოვლენის გააქტიურების შემდეგ.

არამეტრი	აღწერა
SMTP	<p>როდესაც გჭირდებათ ელ.ფოსტის გაგზავნის დაკავშირება, უნდა ჩართოთ SMTP ფუნქცია.</p> <ul style="list-style-type: none"> • SMTP სერვერი: SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) სერვერის მისამართი. • პორტი: SMTP სერვერის პორტის ნომერი. • მომხმარებლის სახელი: SMTP სერვერის ანგარიში. • პაროლი: SMTP სერვერის პაროლი. • გამგზავნი: გამგზავნის ელფოსტის მისამართი. • მიმღები: მიმღების ელექტრონული ფოსტის მისამართი. მხარს უჭერს 5 მისამართს უშეტესად. <p>მიმღების ელ.ფოსტის მისამართის შეყვანის შემდეგ დააწკაპუნეთ ტესტის შესამოწმებლად, შესაძლებელია თუ არა წერილების გაგზავნა და მიღება წარმატებით.</p> <ul style="list-style-type: none"> • დამიფერის რეჟიმი: აირჩიეთ None-დან, SSL (Secure Sockets Layer) და TLS (Transport Layer Security). <ul style="list-style-type: none"> • ინტერვალის დრო: პლატფორმა აგზავნის განგაშის ინფორმაციას იმის მიხედვით მითითებული ინტერვალის დრო.

[ნაბიჯი 3](#) დააწკაპუნეთ Apply.

4.4 ლოკალური გზა

დააყენეთ შენახვის გზა პლატფორმის მიერ შეგროვებული სურათებისთვის, ვიდეოებისთვის და სხვა მონაცემებისთვის.

[აბიჯი 1](#) აირჩიეთ  > სისტემის კონფიგურაცია > ლოკალური გზა.

[ნაბიჯი 2](#) დააყენეთ ადგილობრივი ბილიკი.


ნახაზი 4-4 ადგილობრივი ბილიკის დაყენება



[ნაბიჯი 3](#) დააწკაპუნეთ Apply.

4.5 მონაცემთა მართვა

პერიოდულად ამოიღეთ დასწრების მონაცემები მონაცემთა ბაზებიდან და პერიოდულად გაასუფთავეთ კომპიუტერში შენახული მონაცემები, სურათები და ვიდეოები.

[აბიჯი 1](#) აირჩიეთ  > სისტემის კონფიგურაცია > მონაცემთა მენეჯმენტი.

[ნაბიჯი 2](#) მონაცემთა მართვის პარამეტრების კონფიგურაცია.

სურათი 4-5 მონაცემთა მართვა

Data Management

Extract attendance record regularly. Scheduled Extraction of Access Control Records

Picture

Regularly Extracting Time: Everyday 08:00 +

Automatically extract attendance records

Overwrite Ratio: 5%

Data Clear



Database Save Time: Days

Pic And Record Save Time: Days

Temperature Monitoring Statistics: Reset Valid after Restart

Save Images and Videos of Temperature Monitoring: Overtemperature Valid after Restart


ცხრილი 4-4 მონაცემთა მართვის პარამეტრების აღწერა

არამეტრი	აღწერა
რეგულარულად ამოიღეთ დასწრების ჩანაწერი	პლატფორმა ავტომატურად ამოიღებს დასწრების და წვდომის კონტროლის ჩანაწერებს და სურათებს დაყენების დროს მიხედვით.
დაგეგმილი მოპოვება წვდომის კონტროლის ჩანაწერები	 <ul style="list-style-type: none"> დასწრების მონაცემების მიხედვით, პირდაპირ ამოიღეთ დასწრების მონაცემები. წვდომის კონტროლების მიხედვით დაყენებული მონაცემები, როგორც დასწრების წერტილი წინასწარ და შემდეგ ამოიღეთ დასწრების მონაცემები. დეტალებისთვის იხილეთ SmartPSS Lite Attendance Solution მომხმარებლის სახელმძღვანელო. თუ დააყენებთ რეგულარულად ამოღების დროს, როგორც ყოველდღიურს, შეგიძლიათ აირჩიოთ დროის სუთი წერტილი. თუ დააყენებთ რეგულარულად ამოღების დროს, როგორც ყოველ კვირას, შეგიძლიათ აირჩიოთ გარკვეული დროის წერტილი გარკვეულ დღეს.
ავტომატური მოპოვება	ჩართეთ ავტომატური ამოღების ფუნქცია და შემდეგ პლატფორმა ავტომატურად ამოიღებს დასწრების ჩანაწერებს ან წვდომის კონტროლის ჩანაწერებს.
გადაწერის თანაფარდობა	ჩართეთ გადაწერის თანაფარდობის ფუნქცია და შემდეგ დააკონფირირეთ თანაფარდობა. როდესაც დისკი სავსეა, სისტემა ავტომატურად გადაწერს ძველ სურათებსა და ვიდეოებს თანაფარდობის მიხედვით.
მონაცემთა გასუფთავება	<p>მონაცემთა ბაზის, სურათებისა და ვიდეოების დაზოგვის დროს კონფიგურაცია რეალური მოთხოვნების შესაბამისად. პლატფორმა ავტომატურად ასუფთავებს მონაცემებსა და სურათებს, რომლებიც აღემატება დაზოგვის დროს. ის ამოქმედდება ყოველდღე 00:00 საათზე ან პროგრამული უზრუნველყოფის გაშვებისას.</p>  <p>ეს მონაცემები არ შეიცავს ტემპერატურის მონიტორინგის მონაცემებს.</p>
ტემპერატურის მონიტორინგი <small>მონაცემთა გასუფთავება</small>	<ul style="list-style-type: none"> აირჩიეთ ტემპერატურის მონიტორინგის სტატუსი. • აირჩიეთ ტემპერატურის მონიტორინგის სურათების ტიპი და ვიდეოები. ის ძალაში იქნება გადატვირთვის შემდეგ. გადაჭარბებული ტემპერატურა: შეინახეთ მხოლოდ სურათები და ვიდეოები გადაჭარბებული ტემპერატურა. გადაჭარბებული ტემპერატურა და სახის ნიღბის არ ტარება: შეინახეთ მხოლოდ გადაჭარბებული ტემპერატურის სურათები და ვიდეოები და სახის არ აცვიათ ნიღაბი. ყველა ჩანაწერი: შეინახეთ ყველა ჩანაწერის სურათები და ვიდეო.

ნაბიჯი 3 დაანკაპუნეთ Apply.

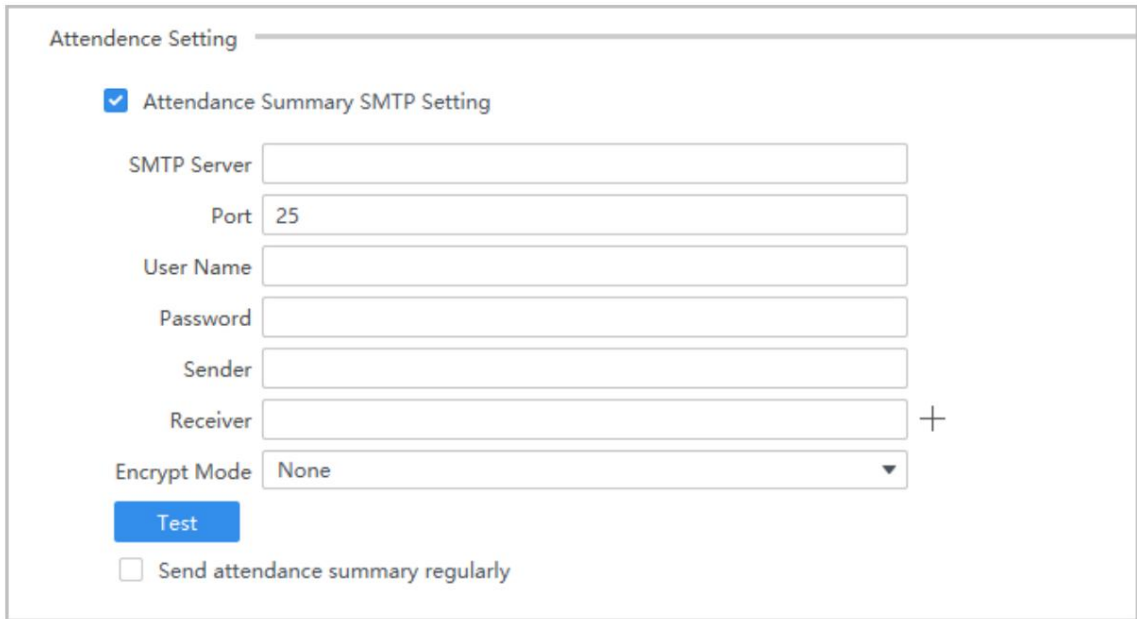
4.6 დასწრების პარამეტრი

თქვენ უნდა ჩართოთ დასწრების შეჯამება SMTP დაყენების ფუნქცია, თუ გსურთ, რომ პლატფორმა რეგულარულად გამოგზავნოს დასწრების შეჯამება თქვენს ელ.ფოსტაზე.

ნაბიჯი 1 აირჩიეთ  > სისტემის კონფიგურაცია > დასწრების პარამეტრი.

ნაბიჯი 2 დასწრების შეჯამების SMTP პარამეტრების კონფიგურაცია. SMTP პარამეტრების შესახებ დეტალები იხილეთ ცხრილი 4-3.

სურათი 4-6 დასწრების შეჯამება SMTP პარამეტრი



The screenshot shows the 'Attendance Setting' interface. At the top, there is a header 'Attendance Setting'. Below it, a checkbox labeled 'Attendance Summary SMTP Setting' is checked. Underneath, there are several input fields: 'SMTP Server', 'Port' (with the value '25'), 'User Name', 'Password', 'Sender', and 'Receiver'. To the right of the 'Receiver' field is a plus sign '+'. Below these fields is a dropdown menu for 'Encrypt Mode' set to 'None'. At the bottom left, there is a blue 'Test' button. At the bottom right, there is an unchecked checkbox labeled 'Send attendance summary regularly'.


ნაბიჯი 3 დააწკაპუნეთ ტესტის შესამოწმებლად, მუშაობს თუ არა ელფოსტის მისამართი.

ნაბიჯი 4 ჩართეთ დასწრების შეჯამების გაგზავნა რეგულარულად, რათა რეგულარულად გამოგზავნოთ დასწრების შეჯამება თქვენს ელ.ფოსტაზე.

ნაბიჯი 5 დააწკაპუნეთ Apply.

4.7 სარეზერვო ასლის შექმნა და აღდგენა

სარეზერვო და აღადგინეთ პლატფორმის კონფიგურაცია.

ნაბიჯი 1 აირჩიეთ  > სისტემის კონფიგურაცია > სარეზერვო და აღდგენა.

ნაბიჯი 2 კონფიგურაციის სარეზერვო ასლის შექმნა კომპიუტერში. პლატფორმა მხარს უჭერს სარეზერვო ასლს ავტომატურად და ხელით.

- სარეზერვო ასლის შექმნა ხელით: აირჩიეთ სარეზერვო გზა და დააწკაპუნეთ Manual Backup.
- სარეზერვო ასლის ავტომატური შექმნა: აირჩიეთ სარეზერვო ასლის გზა და შემდეგ ჩართეთ ავტომატური სარეზერვო ასლის შექმნა.

ნაბიჯი 3 დააწკაპუნეთ აღდგენაზე და შემდეგ აირჩიეთ თქვენთვის საჭირო სარეზერვო ფაილი.

კონფიგურაციები აღადგენს ფაილის კონფიგურაციას.

სურათი 4-7 სარეზერვო და აღდგენა



ნაბიჯი 4 დააჭირეთ Apply.

5 მონყობილობის მართვა

SmartPSS Lite საშუალებას გაძლევთ დაამატოთ მონყობილობები. თქვენ შეგიძლიათ დისტანციურად დააკონფიგურიროთ და მართოთ მონყობილობები SmartPSS Lite-ით დამატების შემდეგ.

5.1 მონყობილობის დამატება

მონყობილობების დამატების სხვადასხვა მეთოდი არსებობს. აირჩიეთ ყველაზე შესაფერისი მეთოდი სიტუაციების მიხედვით, როგორცაა IP მისამართი და ქსელის სეგმენტი.

- ავტომატური ძიება
- ხელით დამატება
- იმპორტი პარტიაში

5.1.1 მონყობილობის დამატება ავტომატური ძიებით



- ჩვენ გირჩევთ, დაამატოთ მონყობილობები ავტომატურად ძიებით, როდესაც გჭირდებათ მონყობილობების დამატება სერიები იმავე ქსელის სეგმენტში, ან როდესაც ქსელის სეგმენტი ნათელია, მაგრამ მონყობილობის IP მისამართი გაურკვეველია.
- მონყობილობების კონფიგურაციისას დახურეთ ConfigTool და DSS; წინააღმდეგ შემთხვევაში, თქვენ ვერ იპოვით ყველაფერს მონყობილობები.

ნაბიჯი 1 დააჭირეთ ავტომატურ ძიებას მონყობილობის შენევის გვერდზე .

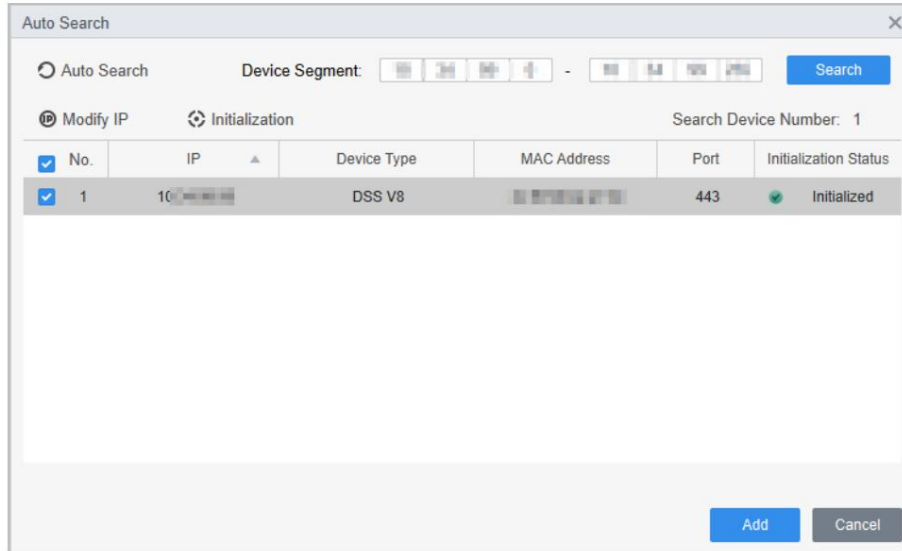
ნაბიჯი 2 დააყენეთ ქსელის სეგმენტის დიაპაზონი და შემდეგ დააჭირეთ ძიებას.

ნაჩვენებია მოძიებული მონყობილობების სია.



- დაანკაპუნეთ ავტომატურ ძიებაზე ძიების შედეგების გასახილველად.
- დაანკაპუნეთ ერთ საჭირო მონყობილობაზე და შემდეგ დაანკაპუნეთ IP-ის შეცვლაზე IP მისამართის, ქვექსელის შესაცვლელად ნიღაბი და კარიბჭე. დეტალებისთვის იხილეთ „5.4.3 IP მისამართის შეცვლა“.
- დაანკაპუნეთ ერთ არაინიციალიზებულ მონყობილობაზე და შემდეგ დაანკაპუნეთ ინიციალიზაციაზე. შეგიძლიათ გადატვირთოთ IP მისამართი, ქვე ნიღაბი, კარიბჭე და შესვლის პაროლი. დეტალებისთვის იხილეთ „5.4.2 ინიციალიზაცია“.

სურათი 5-1 ძიების შედეგები



ნაბიჯი 3 დაანკაპუნეთ საჭირო მოწყობილობებზე და შემდეგ დაანკაპუნეთ დამატება.

ნაბიჯი 4 შეიყვანეთ შესვლის მომხმარებლის სახელი და პაროლი და შემდეგ დაანკაპუნეთ OK დასადასტურებლად.



- ავტომატური ძიების გვერდი კვლავ გამოჩნდება მოწყობილობების დამატების შემდეგ. შეგიძლიათ გააგრძელოთ დამატება ან დაანკაპუნეთ გაუქმებაზე გასასვლელად.
- მოწყობილობები ავტომატურად შვება სისტემაში დამატების შემდეგ. თუ შესვლა წარმატებულია, სტატუსი გამოჩნდება როგორც ონლაინ; წინააღმდეგ შემთხვევაში ის საზგარეშა.

5.1.2 მოწყობილობის ხელით დამატება

ჩვენ გირჩევთ, დაამატოთ მოწყობილობები ხელით, როდესაც გჭირდებათ ერთი მოწყობილობის დამატება გარკვეული IP მისამართით ან დომენის სახელით.

ნაბიჯი 1 აირჩიეთ დამატება მოწყობილობის მენეჯერის გვერდზე .

ნაბიჯი 2 მოწყობილობის პარამეტრების დაყენება.

- დამატეთ მოწყობილობები IP-ის საშუალებით.

სურათი 5-2 დამატეთ მონყობილობა ხელით

Add Device
✕

Device Name:
* Device

Method to add:
IP

IP:
*

Port:
* 37777

User Name:
* admin

Password:
* ●●●●●●●●

Add and Continue
Add
Cancel

ცხრილი 5-1 IP დამატების პარამეტრები

არამეტრი	აღწერა
მონყობილობის სახელი	ჩვენ გირჩევთ დაასახელოთ მონყობილობები მონიტორინგის ზონით მარტივი იდენტიფიკაციისთვის.
დამატების მეთოდი	აირჩიეთ IP.
IP	შეიყვანეთ მონყობილობის IP მისამართი.
პორტი	შეიყვანეთ პორტის ნომერი და პორტის ნომერი ნაგულისხმევად არის 37777. პორტის ფაქტობრივი ნომერი ჭარბობს.
მომხმარებლის სახელი	შეიყვანეთ შესვლის მომხმარებლის სახელი.
პაროლი	შეიყვანეთ შესვლის პაროლი.

* დამატეთ მონყობილობები SN-ის მეშვეობით.

ნახაზი 5-3 მონყობილობების დამატება SN-ის მეშვეობით

Add Device
✕

Device Name:

Method to add:

SN(For Device Support P2P)
▼

SN:

User Name:

Password:

Add and Continue

Add

Cancel

ცხრილი 5-2 SN-ის დამატების პარამეტრები

არამეტრი	აღწერა
დამატების მეთოდი	აირჩიეთ SN (მონყობილობის მხარდაჭერისთვის P2P).
SN	შეიყვანეთ მონყობილობის სერიული ნომერი.

ნახაზი 3 დაანკაპუნეთ დამატება მონყობილობის დასამატებლად და შემდეგ დახურეთ მონყობილობის დამატება გვერდი; ან დაანკაპუნეთ დამატება და

განაგრძეთ მონყობილობის დამატება და დარჩით მონყობილობის დამატების გვერდზე, რათა მოხერხებულად დაამატოთ სხვა მონყობილობა.

5.1.3 მონყობილობის იმპორტი პარტიაში

ჩვენ გირჩევთ, დაამატოთ მონყობილობები იმპორტით, როდესაც გჭირდებათ მონყობილობების ჯგუფურად დამატება, მაგრამ ისინი არ არიან იმავე ქსელის სეგმენტში. დაალაგეთ მონყობილობის ინფორმაცია ფაილის სახით .xml ფორმატში და შემდეგ შეიყვანეთ ფაილი.



შეგიძლიათ მონყობილობის ინფორმაციის შაბლონის ექსპორტი. აირჩიეთ მონყობილობა და დააჭირეთ ექსპორტს.

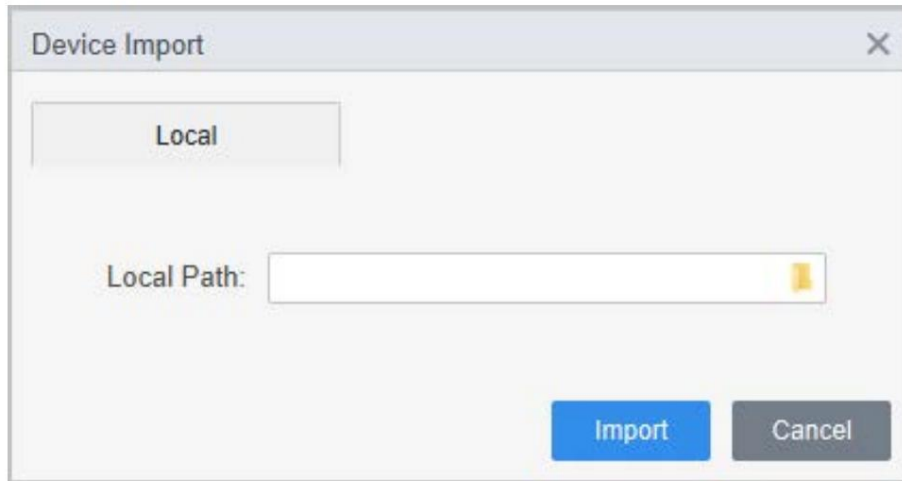
ნახაზი 1 დააჭირეთ მონყობილობის მენეჯერს > იმპორტს.

ნახაზი 2 აირჩიეთ ინფორმაციის ფაილი და შემდეგ დააჭირეთ იმპორტს.



მონყობილობები ავტომატურად შევა სისტემაში დამატების შემდეგ. თუ შესვლა წარმატებულია, სტატუსი გამოჩნდება როგორც **ონლაინ**; წინააღმდეგ შემთხვევაში ის ხაზგარეშეა.

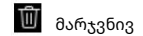
სურათი 5-4 მოწყობილობის ინფორმაციის იმპორტი .xml ფორმატში



5.2 მოწყობილობის წაშლა

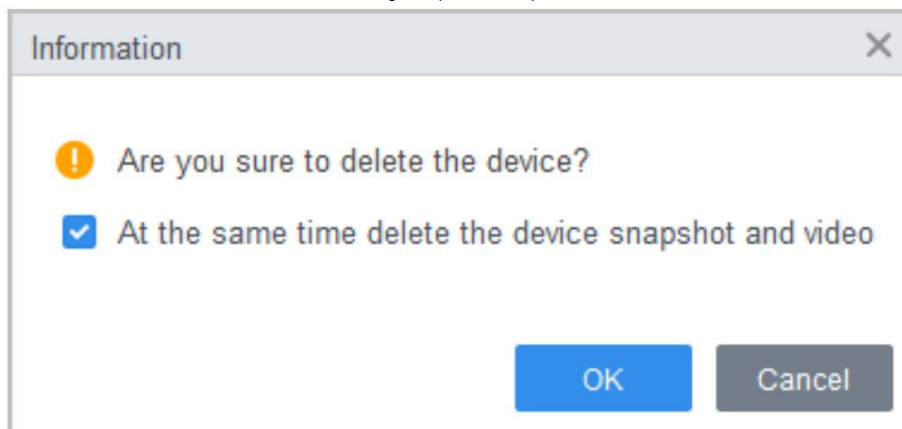
ნაბიჯი 1 — მთავარ გვერდზე აირჩიეთ მოწყობილობის მენეჯერი .

ნაბიჯი 2 აირჩიეთ მოწყობილობა, რომელიც აღარ გჭირდებათ და შემდეგ დააჭირეთ წაშლა ან მოწყობილობის მხარე.



ნაბიჯი 3 (სურვილისამებრ) აირჩიეთ ამავდროულად წაშლეთ მოწყობილობის სნეკშოტი და ვიდეო, თუ არ გჭირდებათ ეს კადრები და ვიდეოები; წინააღმდეგ შემთხვევაში, არ აირჩიოთ იგი.

ნახაზი 5-5 მოწყობილობის წაშლა



ნაბიჯი 4 დააჭირეთ OK.

5.3 საექსპორტო მოწყობილობა

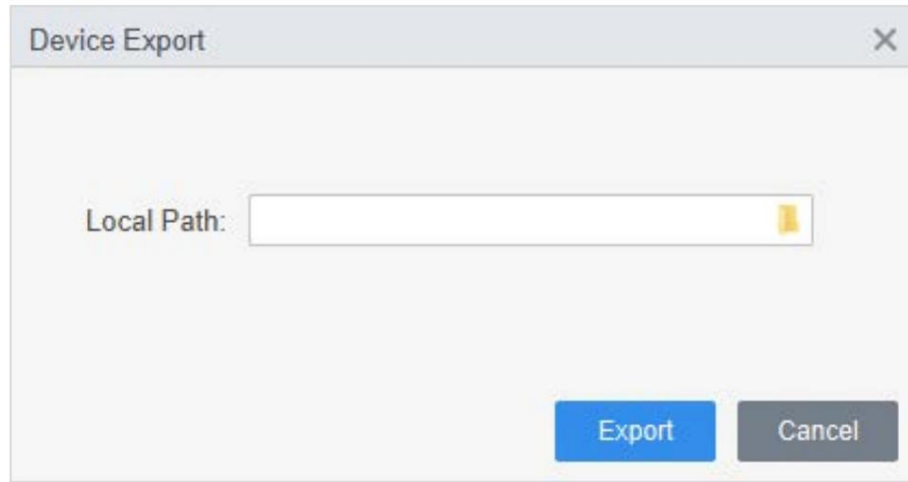
თქვენ შეგიძლიათ მოწყობილობის ინფორმაციის ექსპორტი ადგილობრივში.

ნაბიჯი 1 აირჩიეთ მოწყობილობის მენეჯერი მთავარ გვერდზე.

ნაბიჯი 2 აირჩიეთ მოწყობილობა, რომელიც უნდა იყოს ექსპორტირებული და შემდეგ დააწკაპუნეთ ექსპორტზე მოწყობილობაზე მენეჯერის გვერდი.

ნაბიჯი 3 აირჩიეთ ექსპორტის ადგილობრივი გზა და შემდეგ დააჭირეთ ექსპორტს.

სურათი 5-6 მონყობილობის ინფორმაციის ექსპორტი




5.4 რედაქტირების მონყობილობა

5.4.1 მონყობილობის ინფორმაციის რედაქტირება

თქვენ შეგიძლიათ შეცვალოთ დამატებული მონყობილობის ინფორმაცია, როგორცაა სახელი, მომხმარებლის სახელი და პაროლი.

ნაბიჯი 1 მთავარ გვერდზე აირჩიეთ მონყობილობის მენეჯერი .

ნაბიჯი 2 დააჭირეთ  არჩეული მონყობილობის მარჯვენა მხარეს ან ორჯერ დაანკაპუნეთ მონყობილობაზე სია.

ნაბიჯი 3 მონყობილობის ინფორმაციის რედაქტირება.

ნაბიჯი 4 დააჭირეთ შენახვას.

5.4.2 ინიციალიზაცია

თქვენ შეგიძლიათ მხოლოდ მონყობილობების ინიციალიზაცია, რომლებიც იმყოფებიან იმავე ქსელის სეგმენტზე, როგორც კომპიუტერი.

ნაბიჯი 1 დაანკაპუნეთ Device Manager > Auto Search.

ნაბიჯი 2 დააყენეთ ქსელის სეგმენტის დიაპაზონი და შემდეგ დააჭირეთ ძიებას.

ნახაზი 5-7 მონეობილობების სია

The screenshot shows a window titled "Auto Search" with a close button (X) in the top right corner. Below the title bar, there are two tabs: "Auto Search" (selected) and "Initialization". To the right of the tabs, there is a "Device Segment" field with the value "10 34 99 0" and a "Search" button. Below the tabs, there is a "Search Device Number" field with the value "1". A table with the following columns is displayed: "No.", "IP", "Device Type", "MAC Address", "Port", and "Initialization Status". The table contains one row with the following data: "1", "10.34.99.0", "DSS V8", "08:00:27:00:00:00", "443", and "Uninitialized". At the bottom right of the window, there are "Add" and "Cancel" buttons.

No.	IP	Device Type	MAC Address	Port	Initialization Status
1	10.34.99.0	DSS V8	08:00:27:00:00:00	443	Uninitialized

ნახაზი 3 კირჩიეთ არაინიციალიზებული მონეობილობა და შემდეგ დააჭირეთ ინიციალიზაციას.

ნახაზი 4 დააყენეთ პაროლი და შემდეგ დააჭირეთ შემდეგი.

სურათი 5-8 პაროლის დაყენება

The screenshot shows a window titled "5-8 პაროლის დაყენება" with a close button (X) in the top right corner. At the top, there are three steps: "1. Set a password." (selected), "2. Password security.", and "3. Modify IP address.". Below the steps, there are three input fields: "User Name:" with the value "admin", "Password:" with a masked password and a strength indicator bar, and "Confirm Password:" with a masked password. Below the input fields, there is a text prompt: "Please input 8~32 bytes from letters or numbers or symbols.". At the bottom right, there are "Next" and "Cancel" buttons.

ნახაზი 5 შეიყვანეთ ელ.ფოსტის მისამართი პაროლის აღდგენისთვის.

სურათი 5-9 დაჯავშნე ელექტრონული ფოსტის მისამართი

The screenshot shows a window titled "სურათი 5-9 დაჯავშნე ელექტრონული ფოსტის მისამართი". At the top, there is a progress bar with three steps: "1. Set a password.", "2. Password security.", and "3. Modify IP address.". The "2. Password security." step is currently active. Below the progress bar, there is a radio button labeled "Email" which is selected. Underneath, the text "Bind Email Address:" is followed by a text input field containing the text "Reset Password". At the bottom of the window, there are three buttons: "Back", "Next" (with a right-pointing arrow), and "Cancel".

ნახევარ შეიყვანეთ ახალი IP მისამართი, ქვესელის ნიღაბი და კარიბჭე და შემდეგ დააჭირეთ Finish. თუ ისინი არ არის შეყვანილი, სამი პარამეტრი იქნება ნაგულისხმევი მნიშვნელობები.

სურათი 5-10 IP მისამართის შეცვლა

The screenshot shows a window titled "სურათი 5-10 IP მისამართის შეცვლა". At the top, there is a progress bar with three steps: "1. Set a password.", "2. Password security.", and "3. Modify IP address.". The "3. Modify IP address." step is currently active. Below the progress bar, there are three rows of input fields. The first row is labeled "New IP:" and has four empty input boxes. The second row is labeled "Subnet Mask:" and has four empty input boxes. The third row is labeled "Gateway:" and has four empty input boxes. At the bottom of the window, there are three buttons: "Back", "Finish", and "Cancel".

5.4.3 IP მისამართის შეცვლა

დისტანციური მონყობილობის ინიციალიზაციის შემდეგ, შეგიძლიათ შეცვალოთ ინიციალიზებული მონყობილობების IP მისამართი.

ნაბიჯი 1 დააჭირეთ ავტომატურ ძიებას მონყობილობის მენეჯერის გვერდზე .

ნაბიჯი 2 დააყენეთ ქსელის სეგმენტის დიაპაზონი და შემდეგ დააჭირეთ ძიებას.

ნაბიჯი 3 აირჩიეთ საჭირო მონყობილობები და შემდეგ დააწკაპუნეთ IP-ის შეცვლაზე.

ნაბიჯი 4 შეცვალეთ მონყობილობის IP მისამართი, ქვექსელის ნილაბი და კარიბჭე და შემდეგ დააჭირეთ OK. ენ შეგიძლია

ერთი მონყობილობის ან მონყობილობების პარტიაში IP შეცვლა.



- სერიის შეცვლისთვის, ახალი IP მიენიჭება ყველაზე მაღალ მონყობილობას და სხვა IP-ს მისამართები გაიზრდება 1-ით ზემოდან ქვემოდან. მაგალითად, თუ აირჩევთ ორ მონყობილობას და დააყენებთ ახალ IP-ს, როგორც 192.168.1.10, მაშინ სიაში ტოპ მონყობილობის IP მისამართი შეიცვლება როგორც 192.168.1.10, ხოლო შემდეგი მონყობილობა შეიცვლება როგორც 192.168.1.11.
- სერიის შეცვლისთვის, ქვექსელის ნილაბი და კარიბჭე მიენიჭება ყველა შერჩეულს მონყობილობებს.

ნახაზი 5-11 ერთი მონყობილობის IP-ის შეცვლა

ნახაზი 5-12 მონყობილობების IP-ის შეცვლა პარტიებში

ნაბიჯი 5 შეიყვანეთ შესვლის მომხმარებლის სახელი და პაროლი და შემდეგ დააწკაპუნეთ OK დასადასტურებლად.

5.4.4 მონყობილობის კონფიგურაცია

ზოგიერთი წვდომის კონტროლის მონყობილობისთვის შეგიძლიათ გააკეთოთ კონფიგურაცია, მათ შორის დროის დაყენება, პროგრამული უზრუნველყოფის განახლება, მონყობილობის გადატვირთვა, პერსონალის ამოღება და დასწრების ჩანაწერის ამოღება.

როცედურა

აბიჯი 1 აირჩიეთ Device Manager და შემდეგ დააწკაპუნეთ



სურათი 5-13 მონყოილობის კონფიგურაცია

No.	Name	IP	Device Type	Device Model	Port	Channel Number	Online Status	SN	Operation
1			Access Standalone	ASI8214Y-V3	37777	0/0/2/2	Online		

ნაბიჯი 2 მონყოილობის პარამეტრების კონფიგურაცია.

- დროის პარამეტრები

ნახაზი 5-14 მონყოილობის IP-ის შეცვლა პარტიებში

Time Settings

Date Format

Time Format

Time Zone

System Time Sync PC

DST Enable

Start Time

End Time

NTP

NTP Server

Port (1-65535)

Update Period Min(0-65535)

Save
Cancel

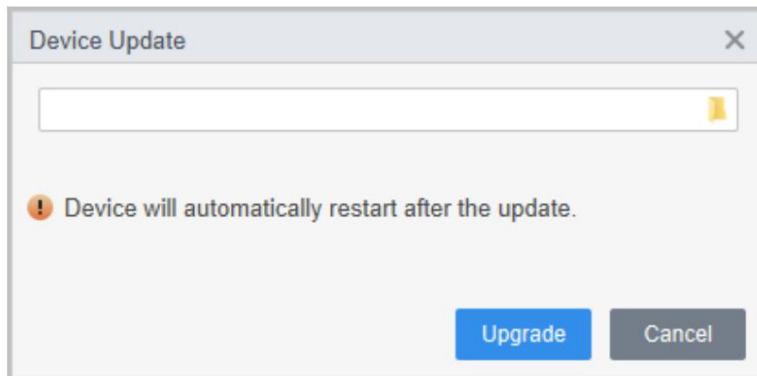
ცხრილი 5-3 დროის დაყენების პარამეტრები

პარამეტრი	აღწერა
არილის ფორმატი	დააყენეთ თარიღის ჩვენების ფორმატი.
როის ფორმატი	დააყენეთ დროის ჩვენების ფორმატი.
როის სარტყელი	დააყენეთ დროის ზონა.
ისტემური დრო	დააყენეთ სისტემის დრო. ასევე შეგიძლიათ დაანაკაუნოთ კომპიუტერის სინქრონიზაციაზე, რათა დააყენოთ სისტემის დრო, როგორც კომპიუტერის დრო.
DST	საჭიროებისამებრ ჩართეთ DST. დააყენეთ DST ტიპი, დაწყების დრო და დასრულების დრო.
NTP	ჩართეთ NTP სერვერი, თუ გჭირდებათ სისტემის დროის სინქრონიზაცია ისევე, როგორც NTP დრო. შეიყვანეთ სერვერის მისამართი, პორტი და განახლების პერიოდი.

- პროგრამული უზრუნველყოფის განახლება

აირჩიეთ ურნა განახლებისთვის და შემდეგ იმოქმედეთ ინსტრუქციის მიხედვით.

სურათი 5-15 პროგრამული უზრუნველყოფის განახლება



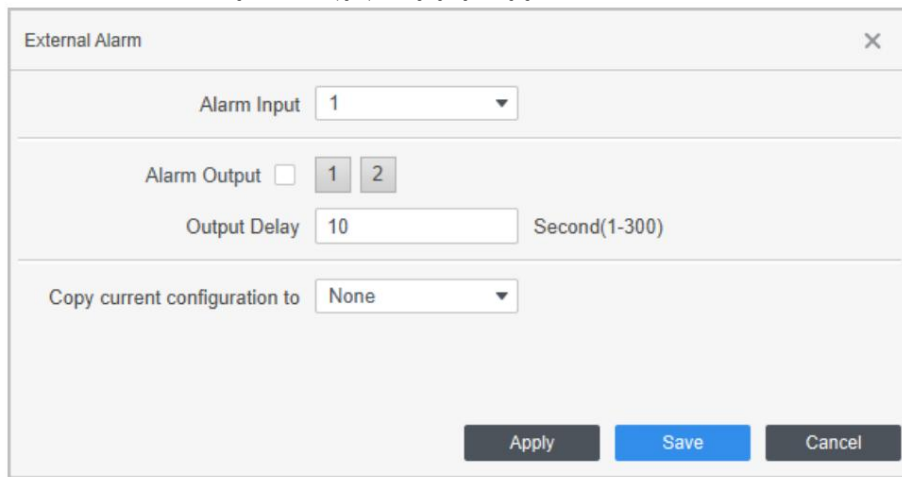
- გადატვირთვით

დაანკაპუნეთ მონყოილობის გადატვირთვისთვის.

- ადგილობრივი განგაშის კავშირი

დაანკაპუნეთ განგაშის კავშირის ინფორმაციის კონფიგურაციისთვის და შემდეგ დააჭირეთ შენახვას.

სურათი 5-16 ადგილობრივი განგაშის კავშირი



ცხრილი 5-4 გარე განგაშის პარამეტრები

არამეტრი	აღწერა
სიგნალიზაციის შეყვანა	აირჩიეთ განგაშის შეყვანის არხის ნომერი, როგორც საჭიროა.
განგაშის გამომავალი	აირჩიეთ განგაშის გამომავალი არხის ნომერი, როგორც საჭიროა.
გამომავალი შეფერხება	სიგნალიზაცია გამოვა თქვენს მიერ დაყენებული ხანგრძლივობის შემდეგ.
დააკოპირეთ მიმდინარე კონფიგურაცია	საჭიროების შემთხვევაში, შეგიძლიათ დააკოპიროთ მიმდინარე კონფიგურაცია სხვა მონყოილობებზე.

- პერსონალის ინფორმაციის ამოსაღებად

აირჩიეთ საჭირო პერსონალი და ამოიღეთ პერსონალის ინფორმაცია მონყოილობიდან

კომპიუტერი.

- ამოიღეთ დასწრების ჩანაწერი

დააყენეთ დროის პერიოდი და ხელით ამოიღეთ დასწრების ჩანაწერები.



დარწმუნდით, რომ თქვენ დააყენეთ წვდომის კონტროლებები, როგორც დასწრების წერტილები ამოღებამდე. დასწრების პუნქტის

დაყენების დეტალებისთვის იხილეთ SmartPSS Lite Attendance Solution_User's Manual.

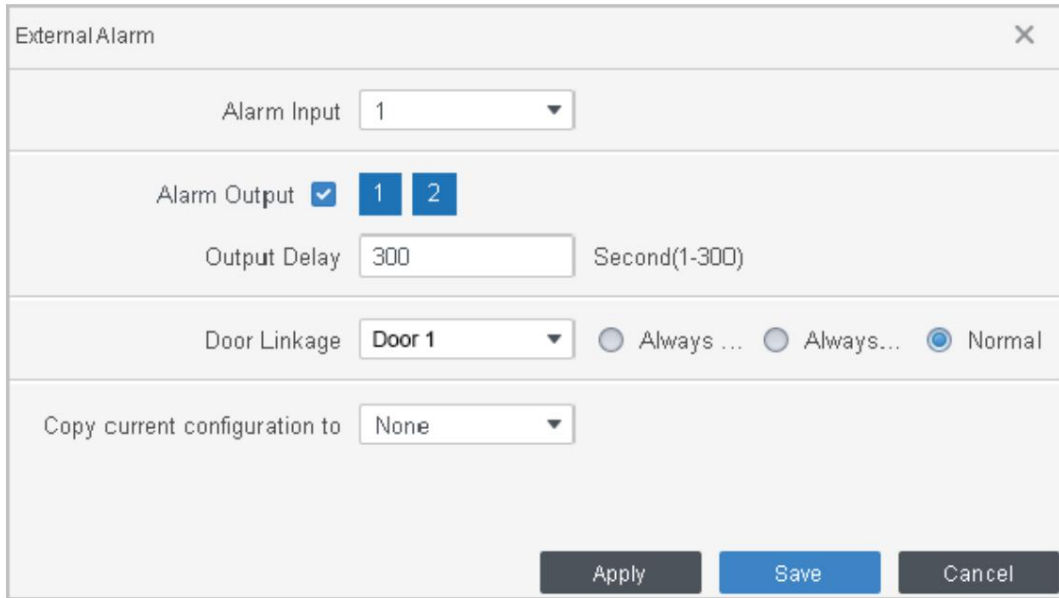
დაკავშირებული ოპერაციები

ზოგიერთ მონყობილობაზე შეგიძლიათ დააჭიროთ  მონყობილობის ვებ კლიენტზე გადასასვლელად.

5.4.5 სიგნალიზაციის კონფიგურაცია

მონყობილობები, რომელთა მოდელია ASC2202B-D, შეიძლება დაკავშირდეს გარე განგაშის მონყობილობებს. გადადით გარე განგაშის გვერდი და შემდეგ პარამეტრების კონფიგურაცია.

სურათი 5-17 გარე განგაში



ცხრილი 5-5 დროის დაყენების პარამეტრები

არამეტრი	აღწერა
განგაშის შეყვანა	აირჩიეთ განგაშის შეყვანის არხის ნომერი, როგორც საჭიროა.
განგაშის გამომავალი	აირჩიეთ განგაშის გამომავალი არხის ნომერი, როგორც საჭიროა.
გამომავალი დაყოვნება	სიგნალიზაცია გადაიდება განსაზღვრული ხანგრძლივობის შემდეგ.
დააკოპირეთ მიმდინარე კონფიგურაცია	საჭიროებისამებრ, შეგიძლიათ დააკოპიროთ მიმდინარე კონფიგურაციები სხვა მონყობილობებზე.

6 ჟურნალის შეკითხვა

შეგიძლიათ მოითხოვოთ განგაშის მოვლენები, კლიენტის ჟურნალები და მონაცემების ჟურნალები.

ნაბიჯი 1 აირჩიეთ ჟურნალის მოთხოვნა.

ნაბიჯი 2 აირჩიეთ ჟურნალის ტიპი და ჟურნალის დრო და საჭიროების შემთხვევაში შეიყვანეთ საკანძო სიტყვები.

ნაბიჯი 3 დააჭირეთ ძებნა.

ნაბიჯი 4 (არასავალდებულო) დაანაკაუნეთ ექსპორტზე ჟურნალების ადგილობრივ მონაცემებზე ექსპორტისთვის .

ნახაზი 6-1 მოთხოვნა ჟურნალებისთვის

No.	Time	User Name	Event Type	Device Name	Channel Name	Remarks
1	2019-04-30 19:04:03	2-2	User Login			
2	2019-04-30 19:03:31	2-2	User Logout			
3	2019-04-30 18:39:29	3-3	User Login			
4	2019-04-30 18:39:08	1	User Login			
5	2019-04-30 18:29:43	admin2 1	User Login			
6	2019-04-30 18:29:22	admin	User Logout			
7	2019-04-30 18:22:51	admin	User Login			
8	2019-04-30 18:21:47	admin	User Logout			
9	2019-04-30 11:52:21	admin	User Login			
10	2019-04-30 11:44:03	admin	User Logout			
11	2019-04-30 11:33:03	admin	User Login			
12	2019-04-30 09:49:05	admin	User Logout			
13	2019-04-30 09:44:42	admin	User Login			

7 მოვლენის კონფიგურაცია

ლონისძიების კონფიგურაციით, შეგიძლიათ დააყენოთ მოვლენების კავშირები, როგორცაა განგაშის ხმა, ელფოსტის გაგზავნა და განგაშის კავშირები.

- გარე განგაშის კავშირების კონფიგურაცია, რომლებიც დაკავშირებულია წვდომის კონტროლერებთან (როგორცაა კვამლის სიგნალიზაცია), კამერები და შესანახი მონაცემები.
- სხვადასხვა მონაცემები მხარს უჭერს განგაშის სხვადასხვა კავშირს და რეალური გვერდი შეიძლება განსხვავდებოდეს იმის მიხედვით სხვადასხვა მონაცემები.
- წვდომის კონტროლერის მოვლენების კავშირების კონფიგურაცია.
 - განგაშის მოვლენა
 - არანორმალური მოვლენა
 - ჩვეულებრივი მოვლენა

ნაბიჯი 1 დააჭირეთ ღონისძიების კონფიგურაციას მთავარ გვერდზე.

ნაბიჯი 2 აირჩიეთ საჭირო მონაცემები და შემდეგ აირჩიეთ Alarm Event > Intrusion Event.

ნაბიჯი 3 დააწკაპუნეთ შეჭრის სიგნალის მარჯვენა მხარეს ფუნქციის გასააქტიურებლად.

ნაბიჯი 4 შეჭრის სიგნალიზაციის კავშირის მოქმედებების კონფიგურაცია.

- ჩართეთ განგაშის ხმა.
- განგაშის ელფოსტის გაგზავნა.

1) ჩართეთ Send Mail და დაადასტუროთ SMTP-ის დაყენება, თქვენ ავტომატურად გადახვალთ სისტემაში

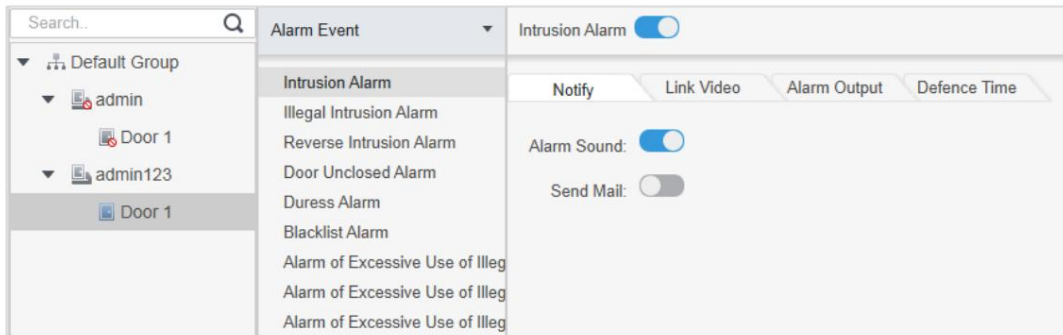
პარამეტრების გვერდზე.

2) SMTP პარამეტრების კონფიგურაცია, როგორცაა სერვერის მისამართი, პორტის ნომერი და დამიწვრა

რეჟიმი.

როდესაც ხდება შეჭრის მოვლენა, სისტემა ავტომატურად უგზავნის განგაშის წერილებს მითითებულ მიმღებს.

სურათი 7-1 შეჭრის სიგნალიზაციის კონფიგურაცია



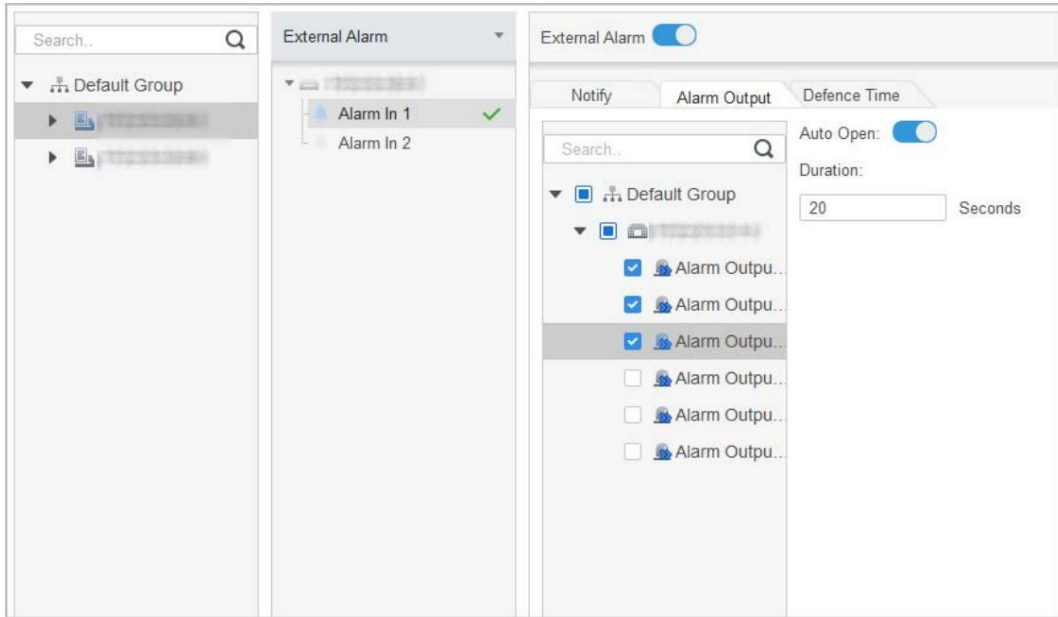
- დაკავშირების ვიდეოს კონფიგურაცია.

დააჭირეთ ვიდეოს ბმულს, აირჩიეთ ვიდეოს განლაგება საჭიროებისამებრ. შეჭრის განგაშის ამოქმედების შემდეგ, ვიდეოები ავტომატურად გამოჩნდება გვერდზე.

- სიგნალიზაციის I/O კონფიგურაცია.

1. დააწკაპუნეთ სიგნალიზაციის ჩანართზე.
2. აირჩიეთ მონაცემები, რომელიც მხარს უჭერს განგაშის შეყვანას, აირჩიეთ განგაშის შეყვანის არხი და შემდეგ ჩართეთ გარე სიგნალიზაცია.
3. აირჩიეთ მონაცემები, რომელიც მხარს უჭერს განგაშის გამოშვალს, შემდეგ აირჩიეთ განგაშის გვერდი.
4. ჩართეთ ავტომატური გახსნა განგაშის დასაკავშირებლად.
5. დააყენეთ ხანგრძლივობა.

სურათი 7-2 სიგნალიზაციის კავშირის კონფიგურაცია



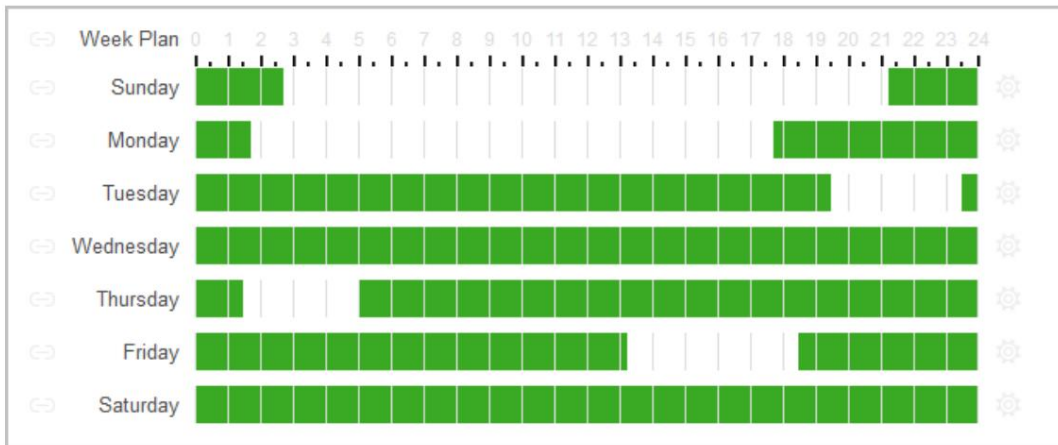
- დააყენეთ შეიარაღების პერიოდები. არსებობს ორი მეთოდი.


მეთოდი 1: გადაიტანეთ კურსორი დროის პერიოდების დასაყენებლად. როცა კურსორი ფანჯარს აბრუნებს,

დაანკაპუნეთ პერიოდების დასამატებლად; როდესაც კურსორი გადაიქცევა საშლელად, დაანკაპუნეთ მიწის წერტილებზე.

მწვანე ზონაში პერიოდები შეიარაღებულია.

ნახაზი 7-3 შეიარაღების პერიოდების დაყენება (მეთოდი 1)



მეთოდი 2: დაანკაპუნეთ  პერიოდების დასაყენებლად და შემდეგ დაანკაპუნეთ OK.

ნახაზი 7-4 შეიარაღების პერიოდების დაყენება (მეთოდი 2)

Time Editor

Timezone 1 0:00:00 - 2:45:00

Timezone 2 11:30:00 - 14:15:00

Timezone 3 21:15:00 - 23:59:59

Timezone 4 0:00:00 - 0:00:00

Timezone 5 0:00:00 - 0:00:00

Timezone 6 0:00:00 - 0:00:00

Check All

Sun Mon Tue Wed
 Thu Fri Sat

OK Cancel

ნახაზი 5 (სურვილისამებრ) დაანკაპუნეთ Copy To-ზე, აირჩიეთ წვდომის კონტროლერი, რომელზეც უნდა გამოიყენოთ და შემდეგ დააჭირეთ OK.

ნახაზი 6 დააჭირეთ შენახვას.

8 ივენთ ცენტრი

თქვენ შეგიძლიათ ნახოთ და დაამუშავოთ განგაშის მოვლენები რეალურ დროში. დაანკაპუნეთ ნომერზე

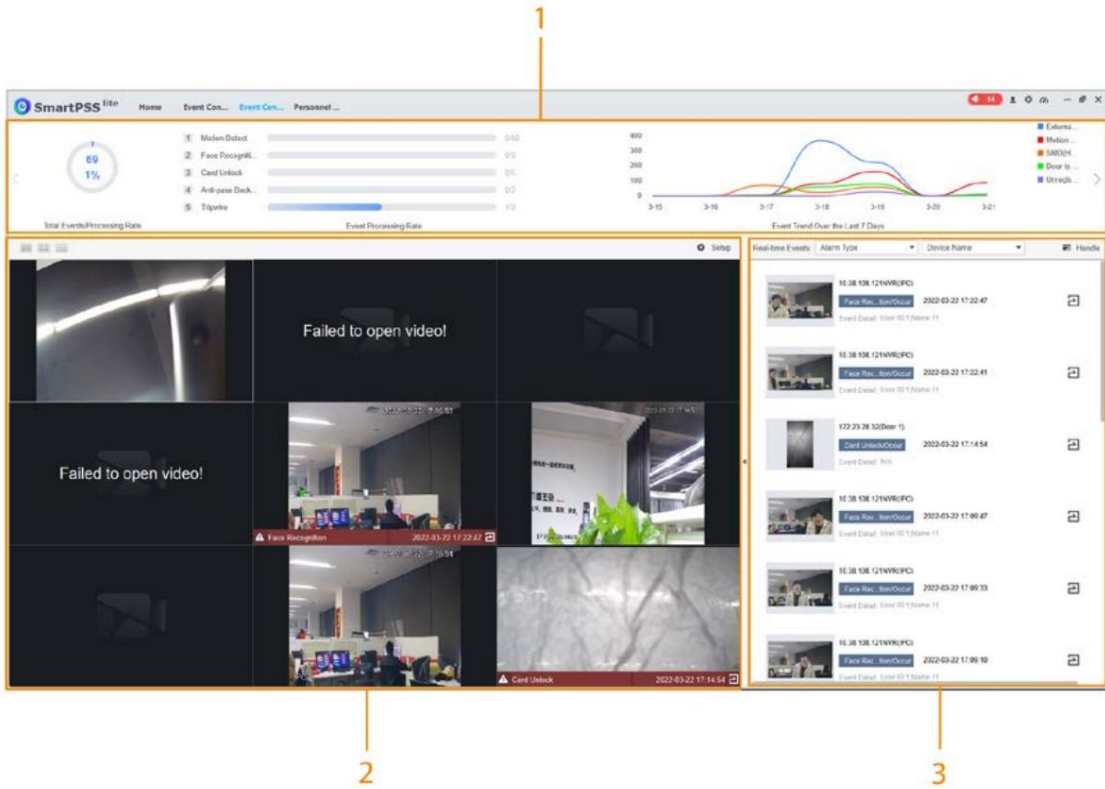


ზემოზე


გვერდის მარჯვენა კუთხეში ღონისძიების ცენტრში შესასვლელად.


8.1 გვერდი შესავალი

სურათი 8-1 ღონისძიების ცენტრი



ცხრილი 8-1 ღონისძიებათა ცენტრის პარამეტრების აღწერა


არა.	არამეტრი	აღწერა
1	ღონისძიების სტატისტიკა	<ul style="list-style-type: none"> მოვლენების მთლიანი/დამუშავების სიჩქარე: აჩვენებთ მთლიანი მოვლენებისა და დამუშავების სიჩქარის წრის დიაგრამა. დაანკაპუნეთ დიაგრამაზე დამუშავებული მოვლენების ინფორმაციის სანახავად. მოვლენის დამუშავების სიჩქარე: აჩვენებთ სხვადასხვა ტიპის მოვლენის დამუშავების სიჩქარე რეალურ დროში. ღონისძიების ტენდენცია ბოლო 7 დღის განმავლობაში: აჩვენებთ ღონისძიების საუკეთესო ხუთი ტიპის გრაფიკი შვიდი დღის განმავლობაში (დღევანდელის გამოკლებით). მიუთითებთ გრაფიკზე განგაშის მოვლენების კონკრეტული რაოდენობის საჩვენებლად. <p>  დაანკაპუნეთ > თითოეული განგაშის მოვლენის დეტალების ჩვენება. </p>

არა.	არამეტრი	აღწერა
2	Live View ვიდეო	გადახედეთ კონფიგურირებული არხის ვიდეოს. დაანაკაპუნეთ  გადახედვისთვის გვერდზე.
3	ეალური დრო ვენთი	იხილეთ განგაშის მოვლენები რეალურ დროში. შეგიძლიათ მოძებნოთ მოვლენის ინფორმაცია განგაშის ტიპებისა და მოწყობილობების მიხედვით.

8.2 Live View ვიდეოს კონფიგურაცია

პირდაპირ ეთერში ვიდეო არხების კონფიგურაცია და არხის სურათების, ვიდეოების და ვიდეო მოლაპარაკებების გადაღება.

როცედურა

ნაბიჯი 1 დაანაკაპუნეთ  ივენთ ცენტრის გვერდზე ეკრანის ნომრის შესარჩევად .

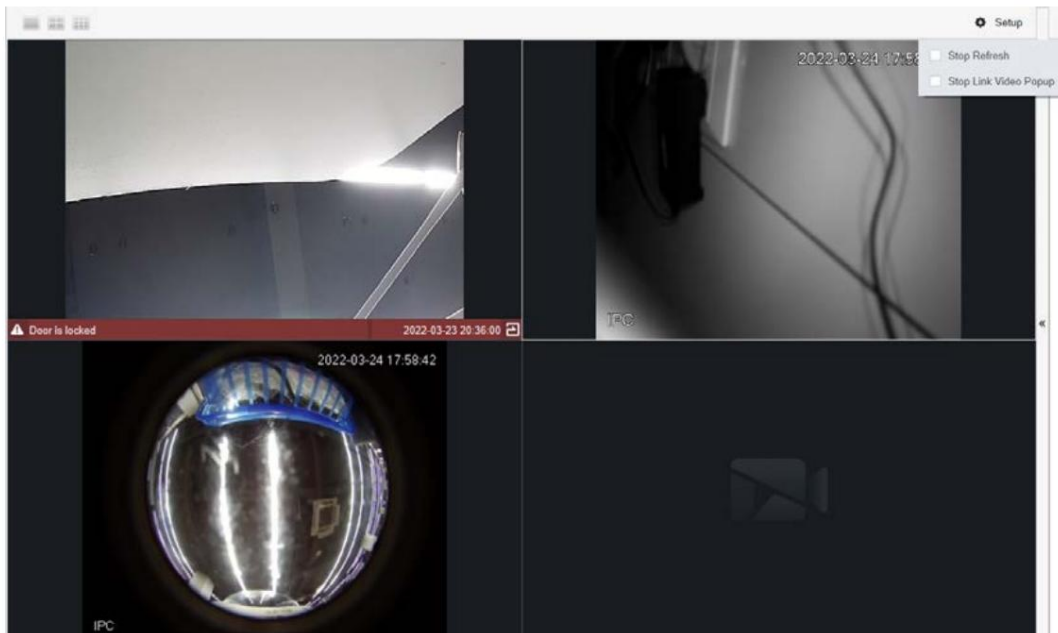


მას აქვს მხოლოდ 1, 4, 9 ეკრანის გაყოფის მხარდაჭერა.

ნაბიჯი 2 დაანაკაპუნეთ ეკრანზე მარჯვენა ლილაკით, დაანაკაპუნეთ ნაკადის ტიპზე და შემდეგ აირჩიეთ თქვენთვის სასურველი ვიდეო არხი ცოცხალი ხედვისთვის.

ნაბიჯი 3 დააჭირეთ Setup-ს და შემდეგ აირჩიეთ კონფიგურაცია რეალური საჭიროებების მიხედვით.

სურათი 8-2 დაყენება



ცხრილი 8-2 დაყენება









არამეტრი	აღწერა
შეაჩერე განახლება	შეაჩერე რეალურ დროში განგაშის მოვლენების განახლება.
შეაჩერე ბმულის ვიდეოს ამომხტარი ფანჯარა	შეაჩერე ღონისძიების დაკავშირების ვიდეოს გამოჩენა.

დაკავშირებული ოპერაციები

ცოცხალი ნახვის ვიდეო ოპერაციები.

მიუთითეთ ეკრანზე და შემდეგ მალსახმოობების ხატები გამოჩენდება ზედა მარჯვენა კუთხეში ფანჯარა.

ცხრილი 8-3 პირდაპირი ხედვის მუშაობის პარამეტრების აღწერა

ატი	არამეტრი	აღწერა
	ადგილობრივი ჩანაწერი	დააჭირეთ ხატულას ვიდეოს ჩასაწერად მიმდინარე ეკრანის ფანჯარაში. ისევ დაანკაპუნეთ ხატულაზე ჩანაწერის შესაჩერებლად და ვიდეოს კომპიუტერში შესანახად. ნაგულისხმევი შენახვის გზაა ".../მონაცემები/მომხმარებელი/ჩანაწერი". თქვენ შეგიძლიათ შეცვალოთ შენახვის გზა: > სისტემის კონფიგურაცია > ლოკალური გზა > ჩანაწერის გზა.
	ვიზიტორის სურათი	შეინახეთ სნეპშოტი მიმდინარე ვიდეო ეკრანზე, როგორც გამოსახულება კომპიუტერზე (ერთჯერადად). ნაგულისხმევი შენახვის გზაა ".../მონაცემები/მომხმარებელი/ სურათი/დაჭერა". შეგიძლიათ შეცვალოთ შენახვის ბილიკი: > სისტემის კონფიგურაცია > ლოკალური გზა > სურათის ბილიკი.
	აუდიო	დაანკაპუნეთ ხატულაზე კამერის აუდიოს გასახსნელად ან დახურვისთვის.
	აუდიო საუბარი	დაანკაპუნეთ ხატულაზე შესაბამისი კამერის აუდიო განხილვის გასახსნელად ან დახურვისთვის.
	მყისიერი გამეორება	დაანკაპუნეთ ხატულაზე, რათა გახსნათ ან დახუროთ მყისიერი გამეორების ფუნქცია. თქვენ შეგიძლიათ დააკონფიგურიროთ გამეორების დრო გვერდის ზედა მარჯვენა კუთხეში > სისტემის კონფიგურაციის > ძირითადი პარამეტრით .  თქვენ უნდა გქონდეთ ვიდეოები მონაცემების ბაზაზე, სანამ ჩართავთ მყისიერი გამეორების ფუნქციას.
	იახლოება	დაანკაპუნეთ ხატულაზე და შემდეგ გადაახვიეთ მაუსის ბორბალი ეკრანის გასადიდებლად ან შესამცირებლად.
	ვიდეოს დახურვა	დაანკაპუნეთ ხატულაზე ვიდეოს დასახურად.