

Fast Registration

Server Hosting is determined by country/region. Please enter your country/region correctly, or the device may fail to go online.

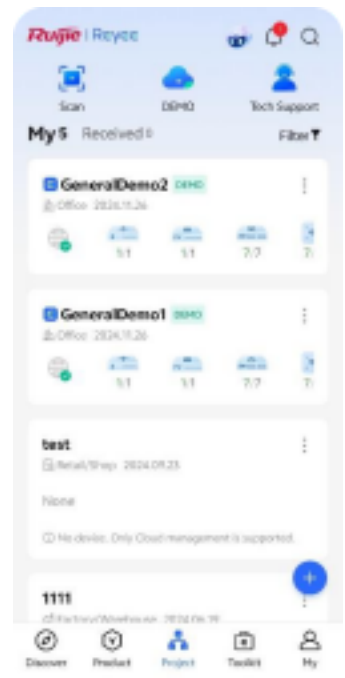
Country/Region

Email

Enter 5-16 characters.

OK

I have read and agree to [User Agreement](#) and [Privacy Policy](#)



Ruijie Reyee

Redefine your easy network.

Enter the Email.

Enter the password. min

[Forgot password?](#)

Log In

[Create account.](#)

I have read and agree to [User Agreement](#) and [Privacy Policy](#).

3

2

4

TRUMP



Check-in

Re y e e



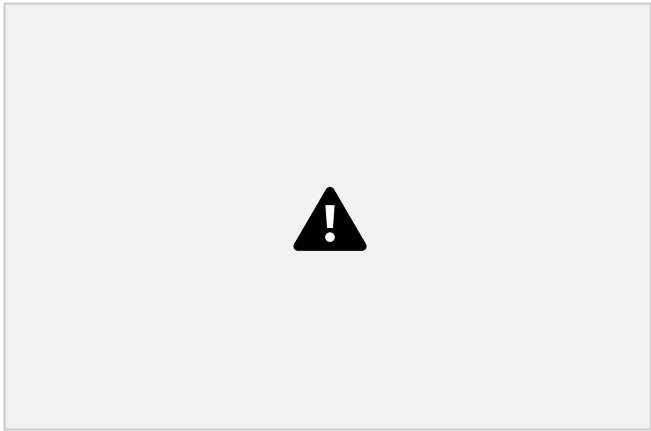
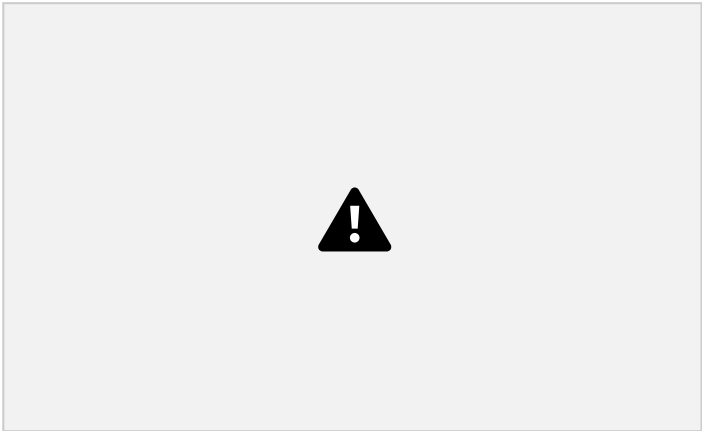
Download

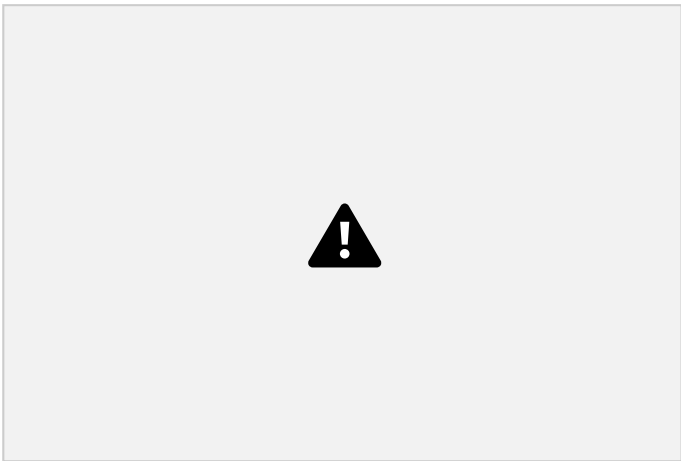
Results



Check-in

Re y e e





Check-i
n



Download



ня

Усває необхідність проведення трудомістких і



Точні та професійні звіти про результати досліджень
та списки продукції

AI Heatmap

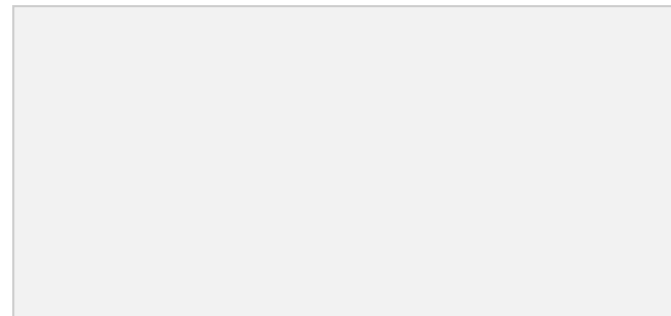


Теплова карта зі штучним інтелектом дозволяє



Check-i_n

Як швидко згенерувати теплову карту та експортувати специфікацію так, щоб клієнти визнали ваш професіоналізм?

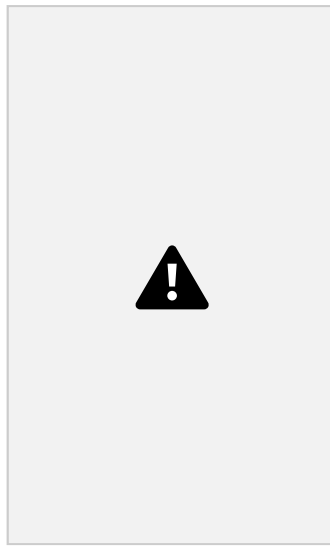




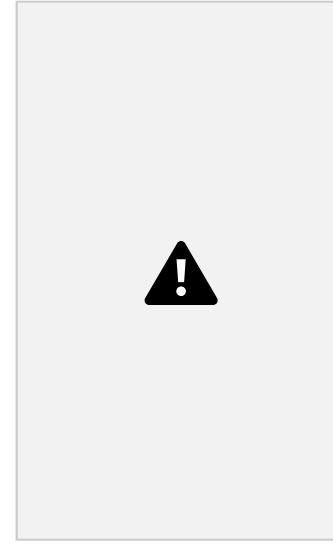
AI Heatmap & BOM



1

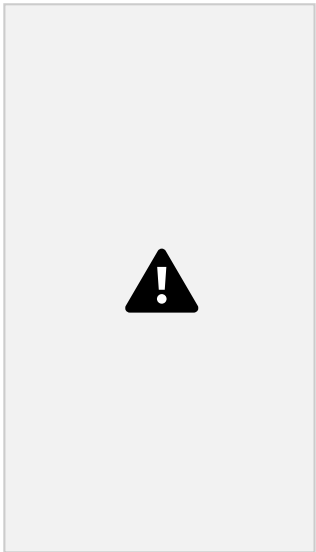


2



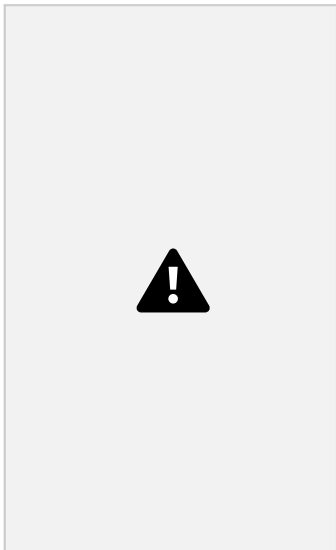
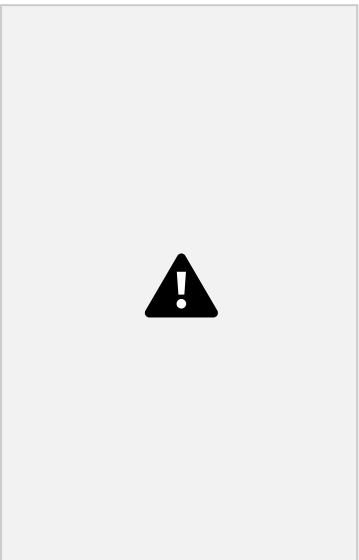
3

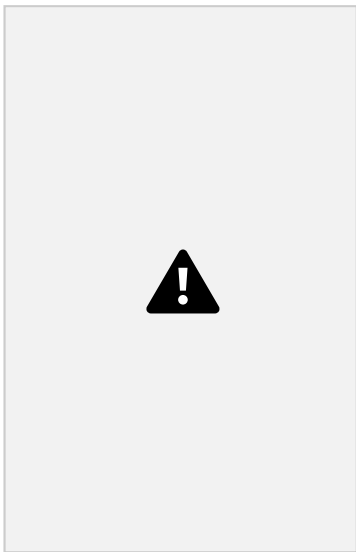
5



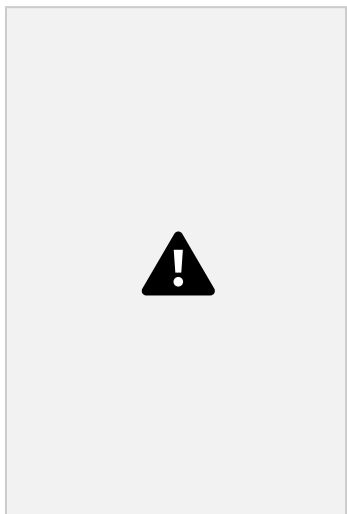
7

6

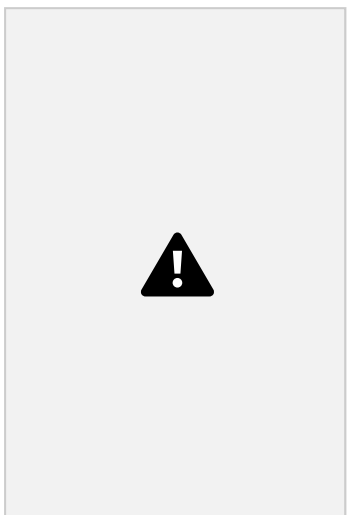




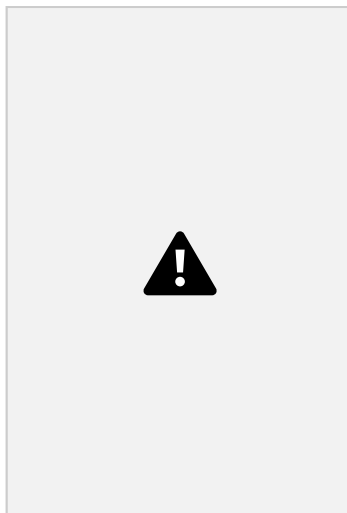
4



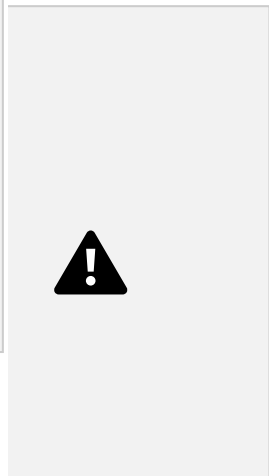
8



9

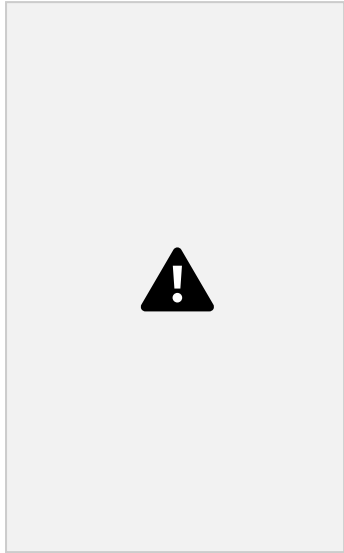


10

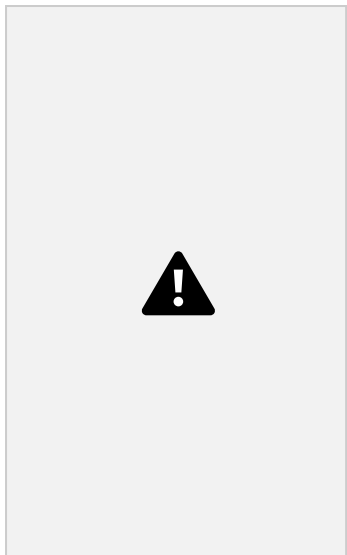


12

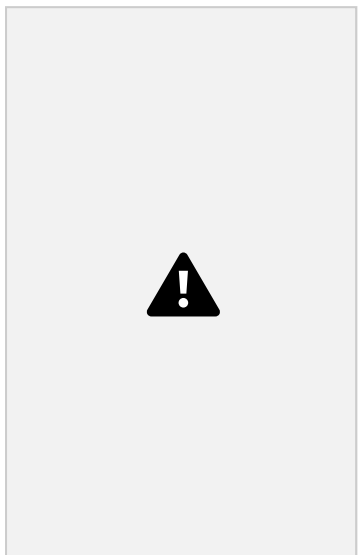
11



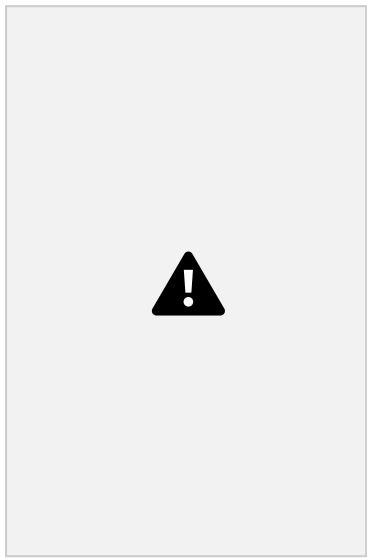
17



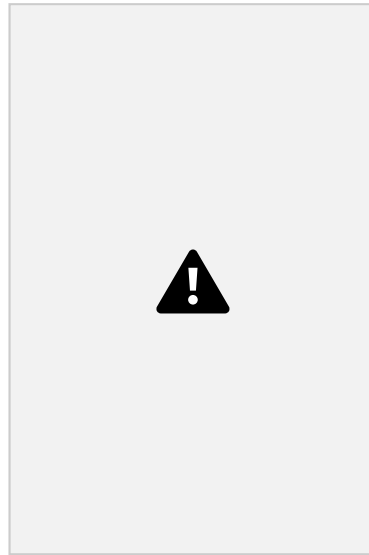
16



15



14



13

Traditional





VS



Ви можете імпортувати
план поверху та ефективно
проекувати точки доступу

Швидко екпортуйте
специфікацію на основі
дизайну

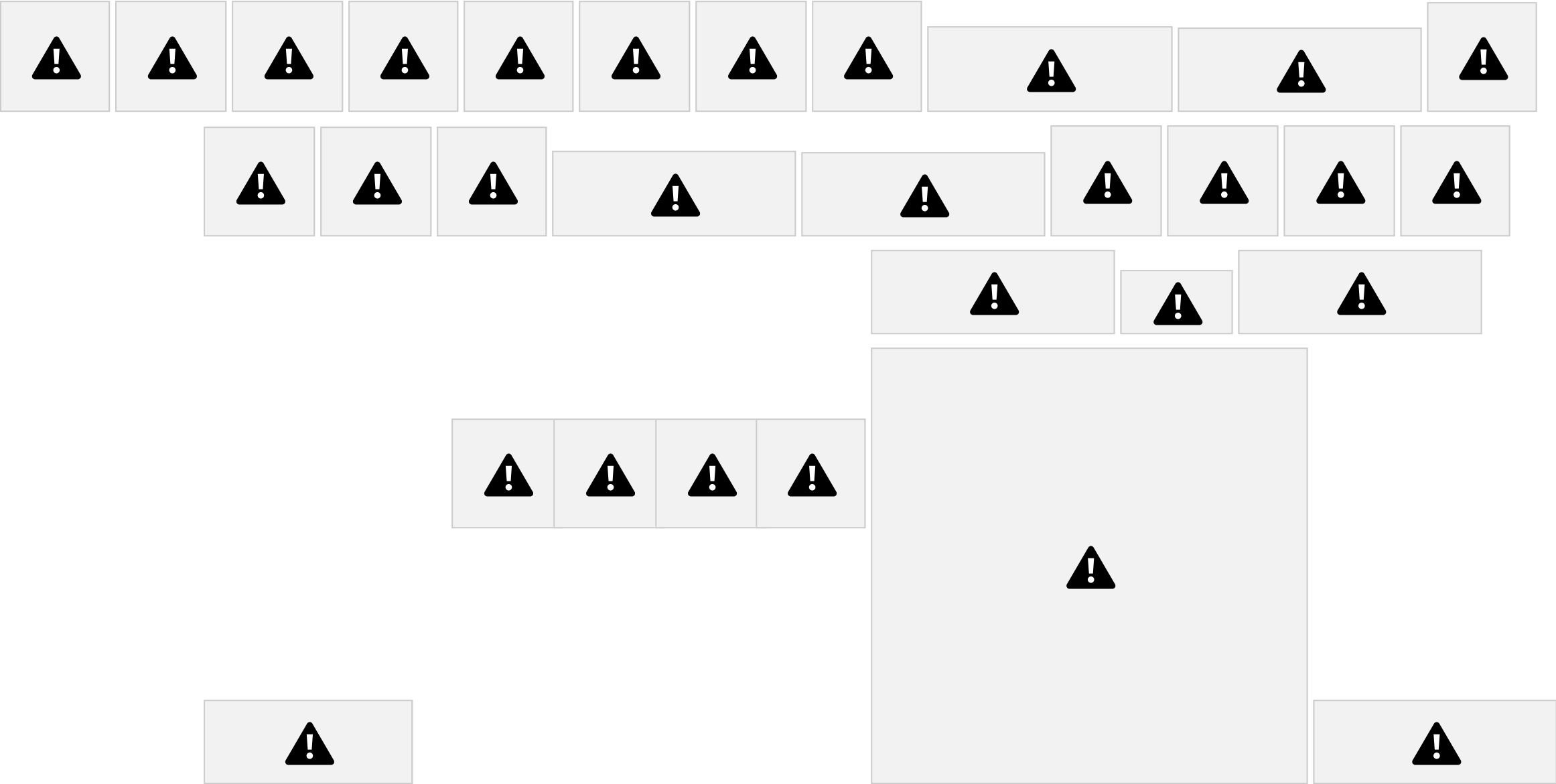


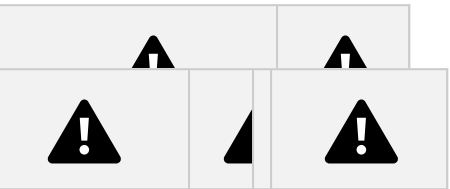
AI Heatmap **БЕЗКОШТОВНО**
Теплова карта AI показує як
мережеві пристрої, так і
камери

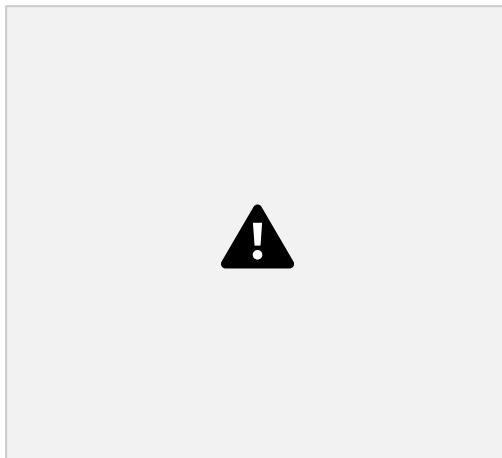


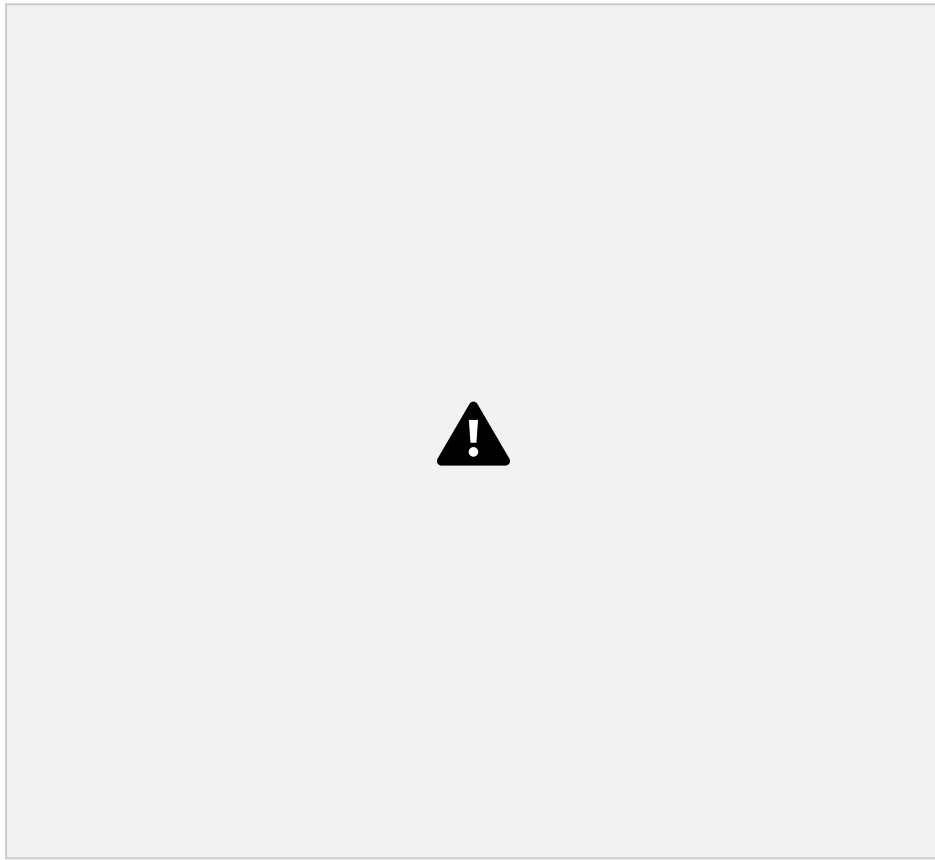
Виклик при
налаштуванні

CLI та Комп'ютер





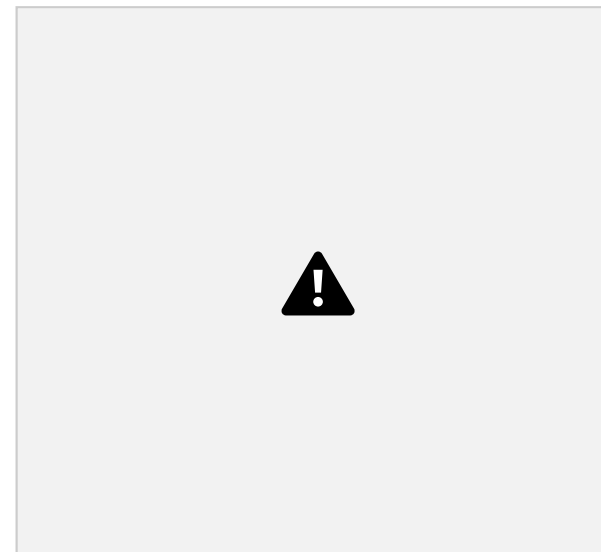


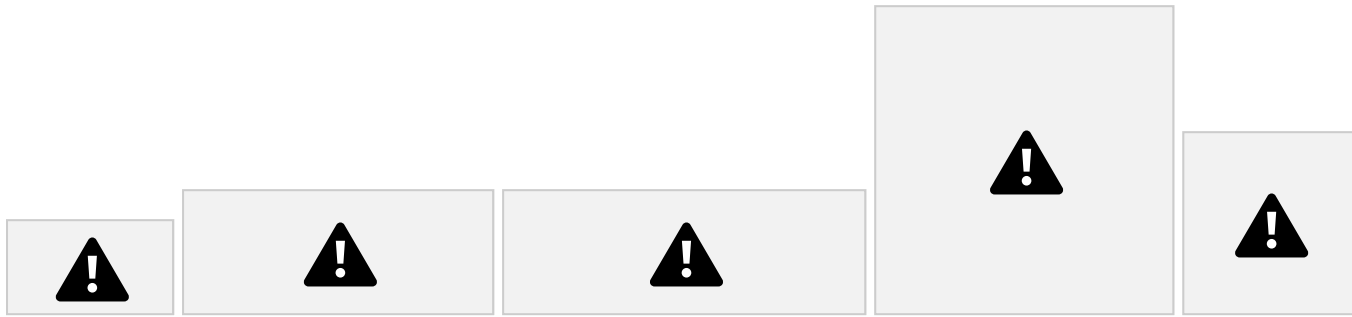






Так просто !





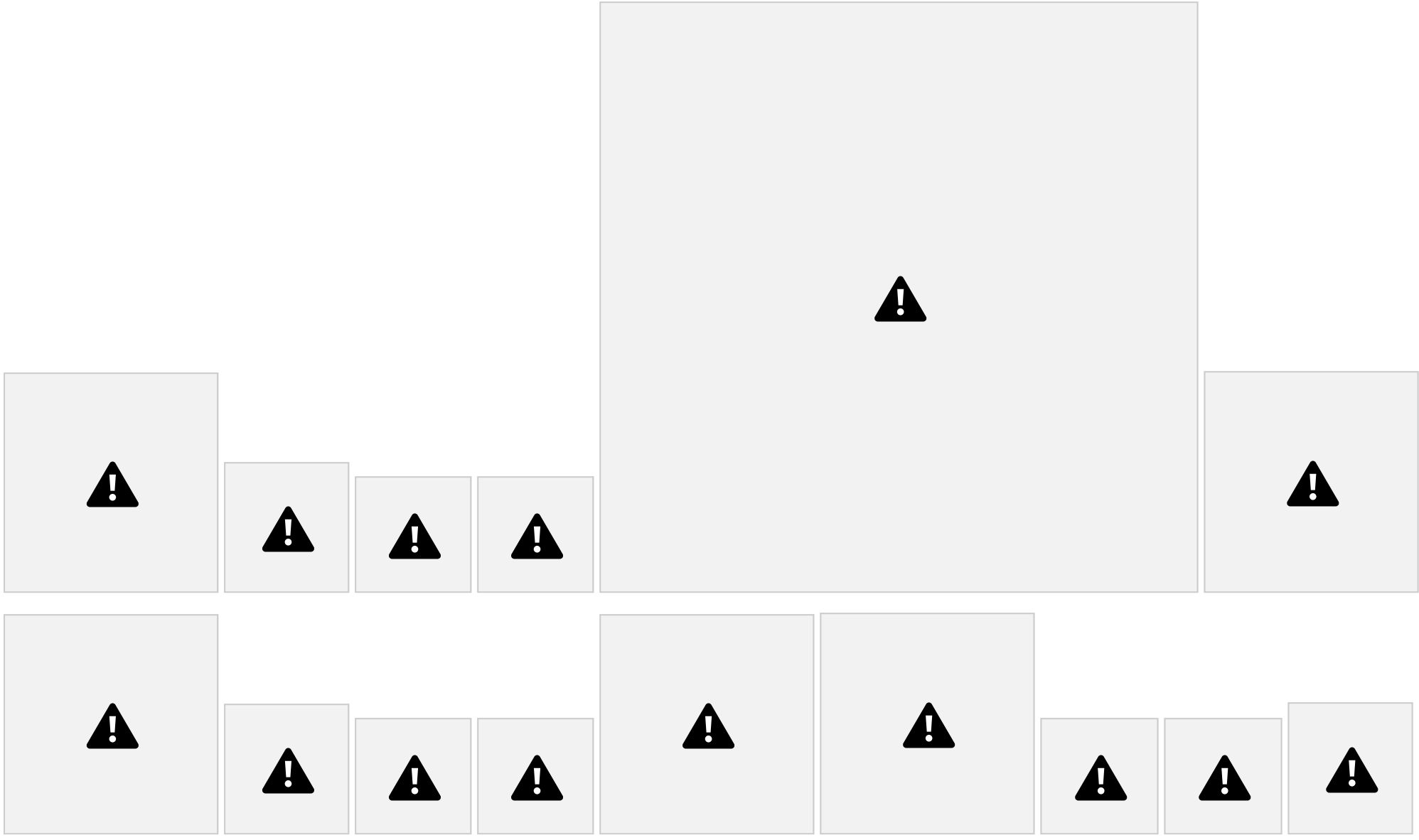
Кожен пристрій потрібно
налаштовувати окремо

клопітно!

Це справді











SON

*Self-Organizing Network(SON)
допомагає запуску мережі*

<150 секунд

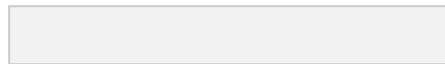


Check-_i
n

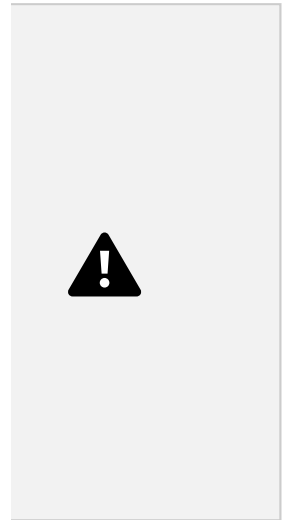
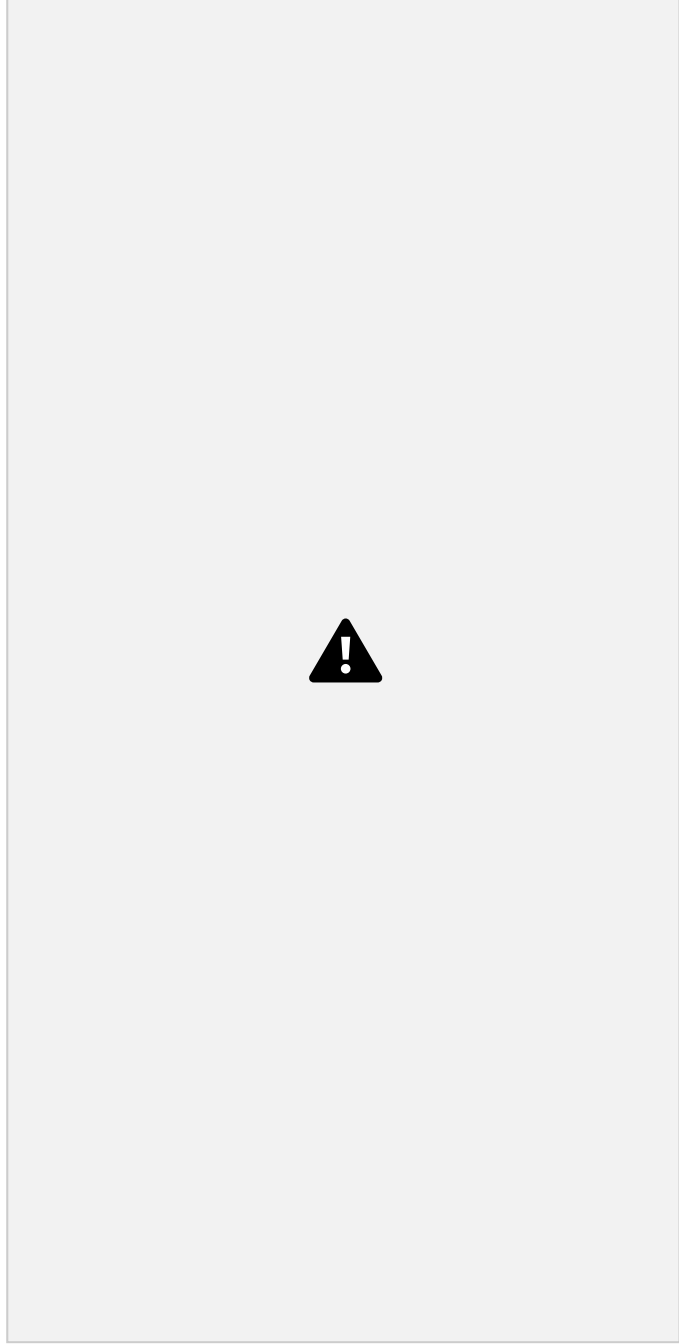
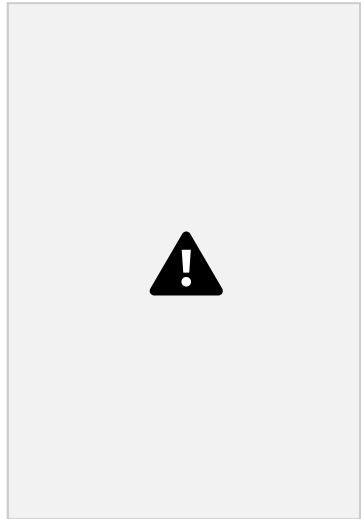


Як швидко налаштувати всі мережеві пристрої за 3

ХВИЛИНИ

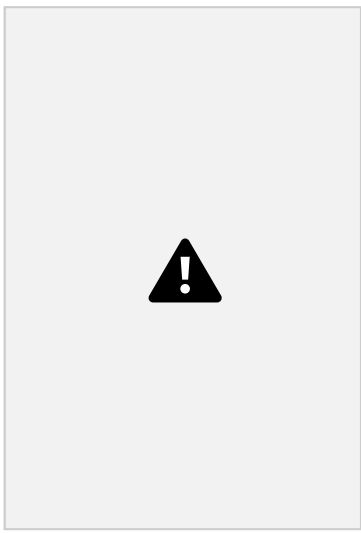


Download_d



2



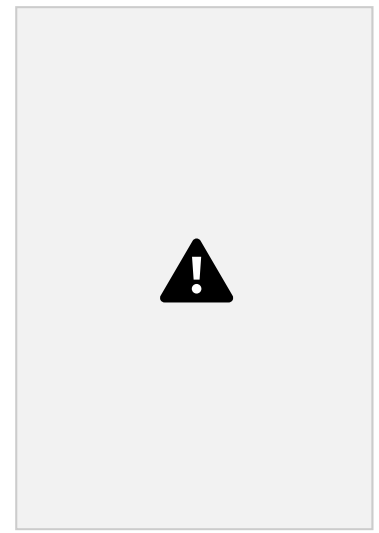
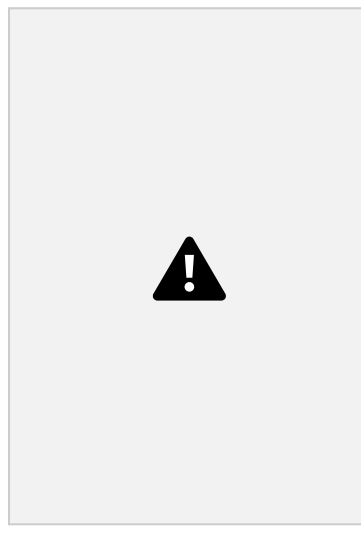


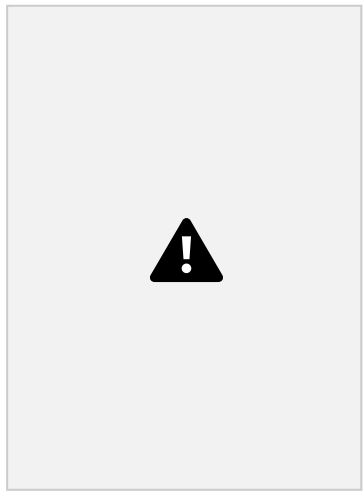
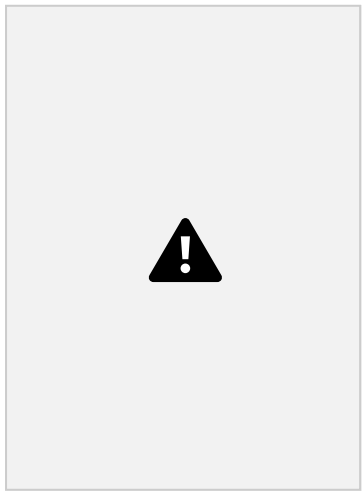
3

1

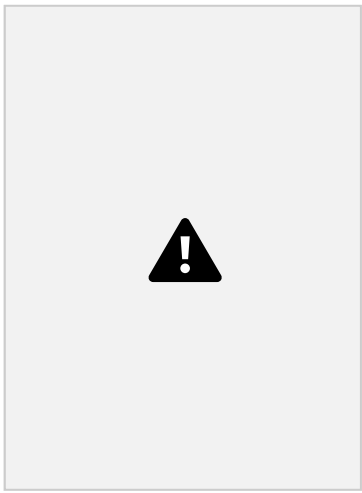
4

5

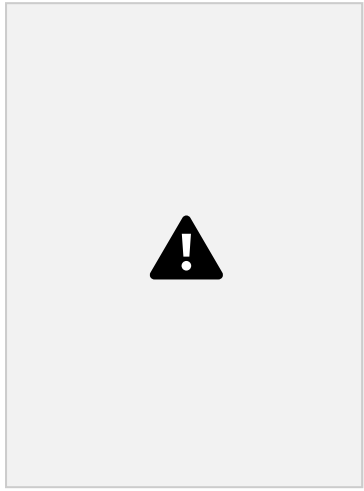




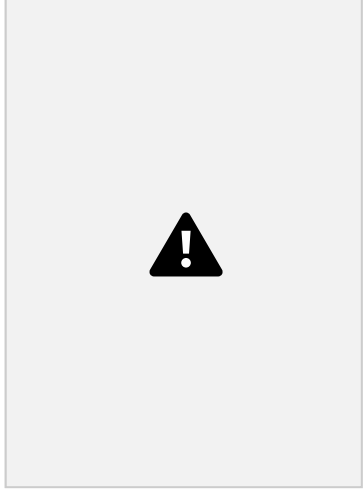
9



8



7

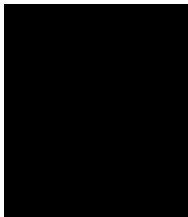
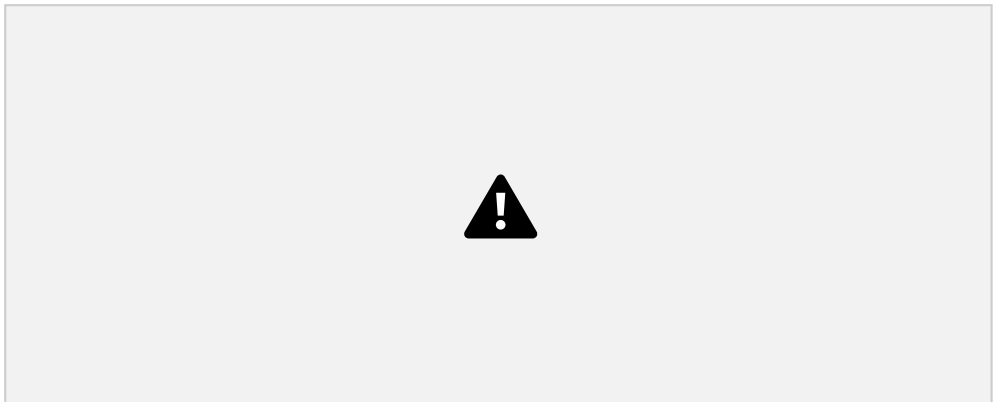
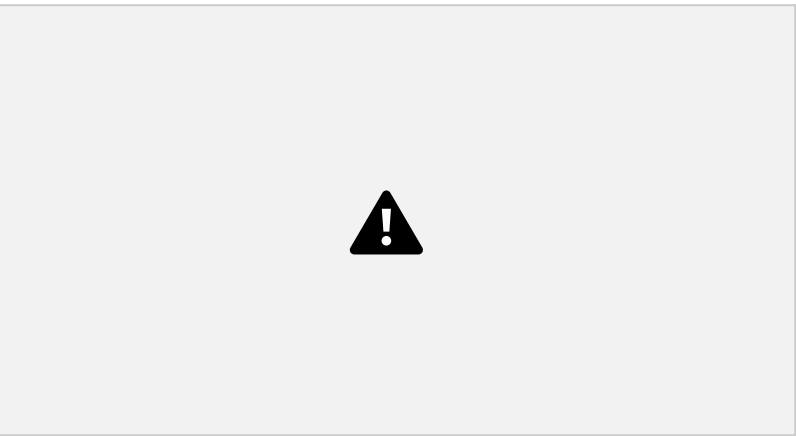


6



Traditional





кілька годин



Download

Вам потрібен лише мобільний телефон

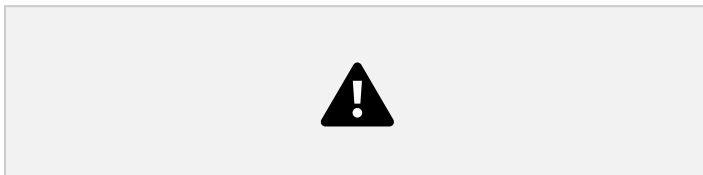
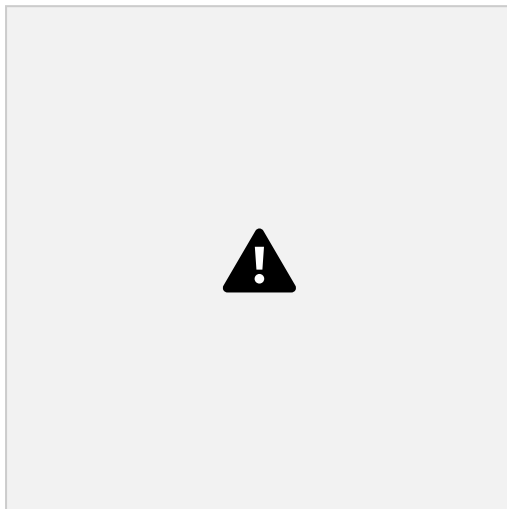


Налаштування всіх мережевих пристроїв займає лише
близько **3 хвилин**, навіть для **1000 пристроїв**

Навіщо потрібна VLAN ?

- Різні типи пристроїв у мережі можуть спричинити конфлікт IP адрес





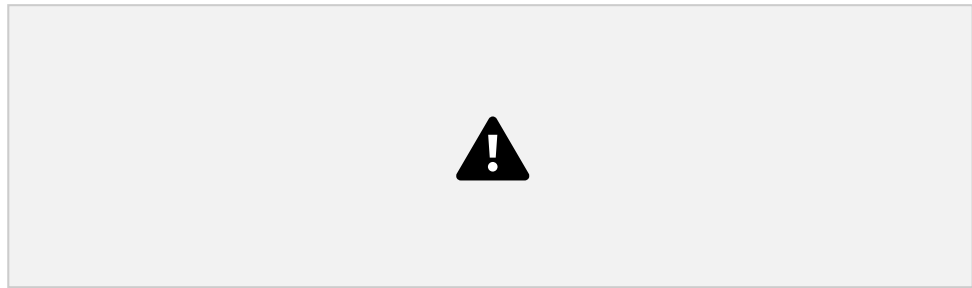
Check-i_n

Традиційним способом

Налаштування роутера

Налаштування комутатора

Налаштування ТД



Занадто складно

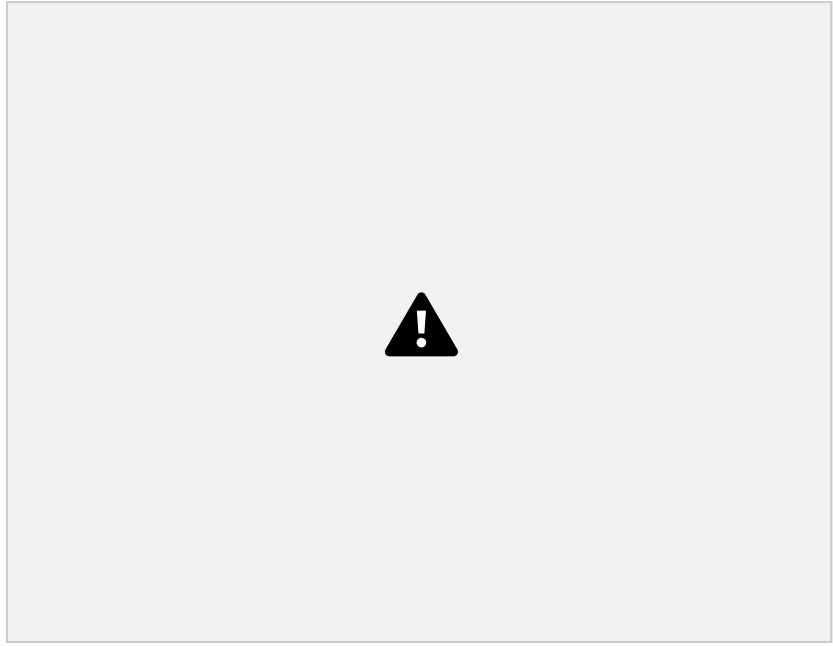
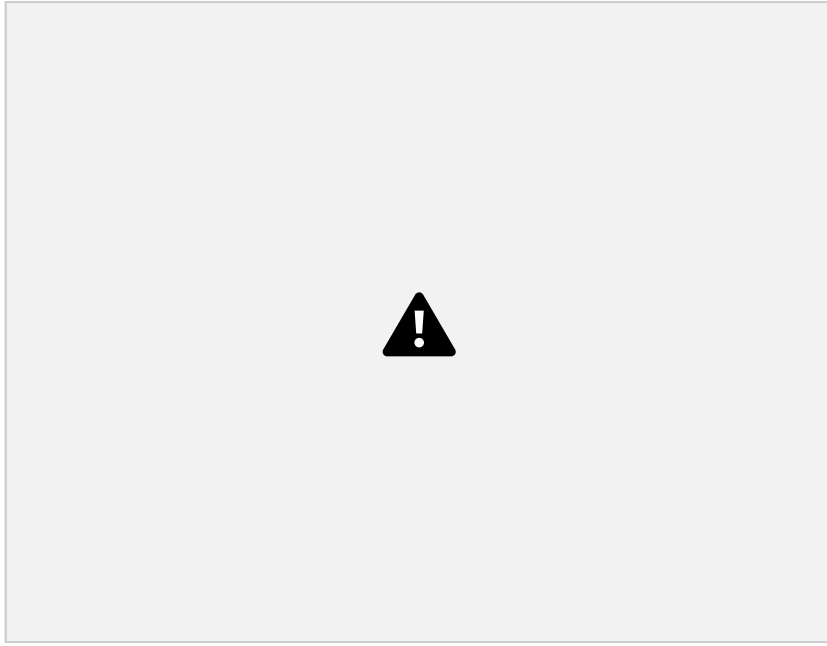
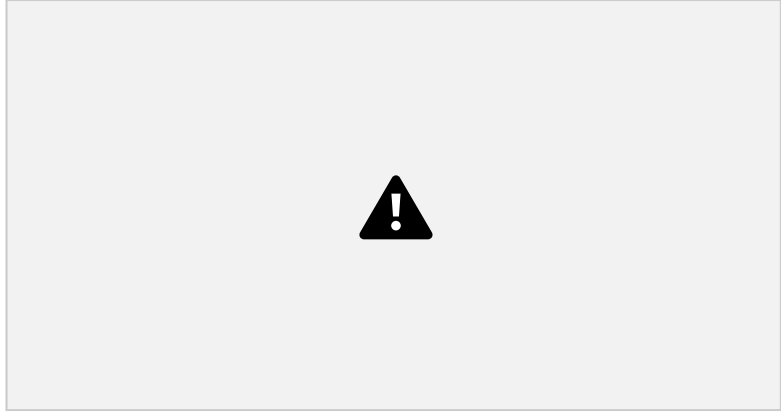


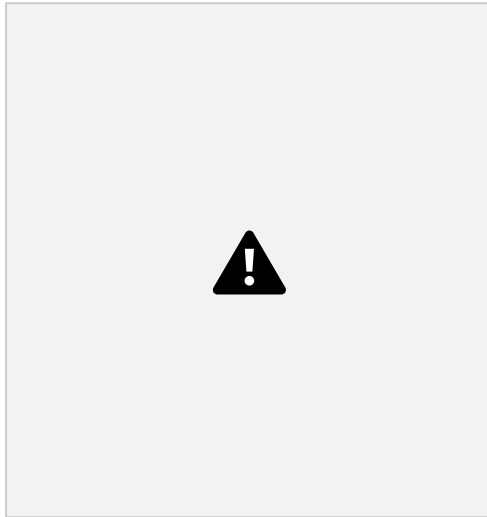
Download

Підмережа роутера

Комутатор VLAN

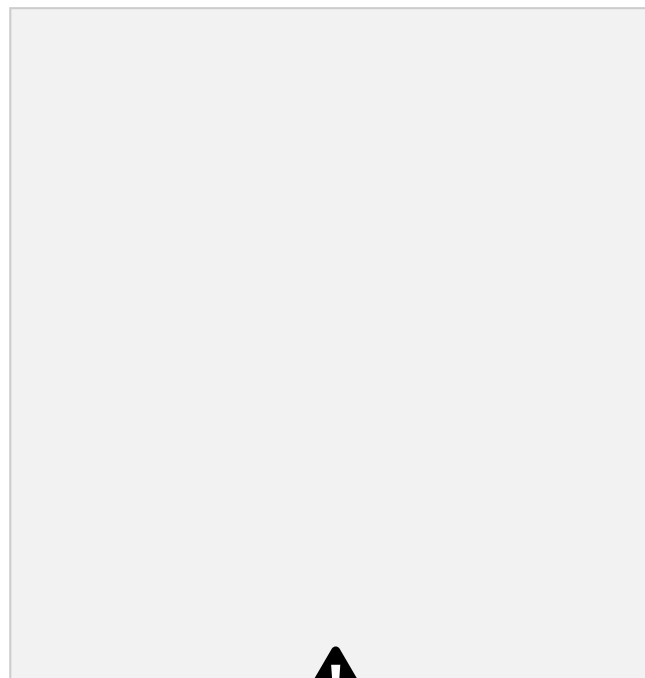
ТД SSID



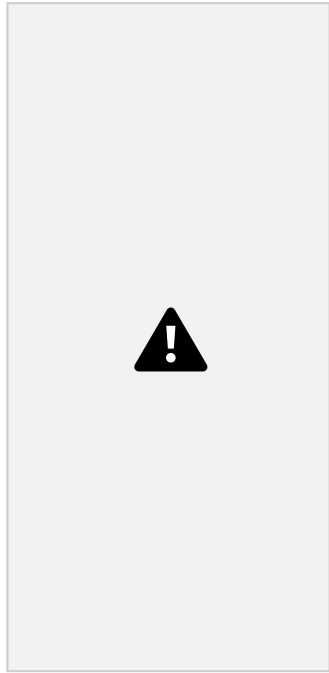
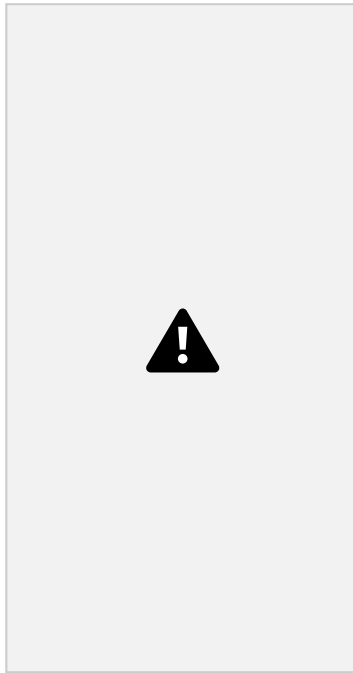


Check-_i_n

Як налаштувати VLAN для розділення IPC і точки доступу всього за 3 хвилини ?



1

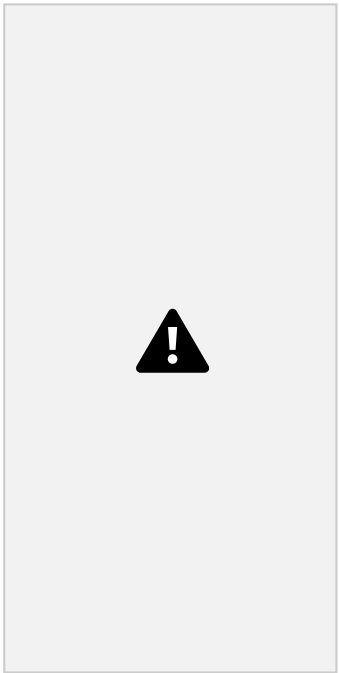


2

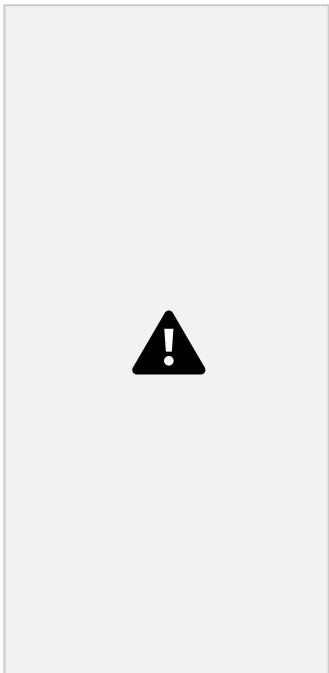


3

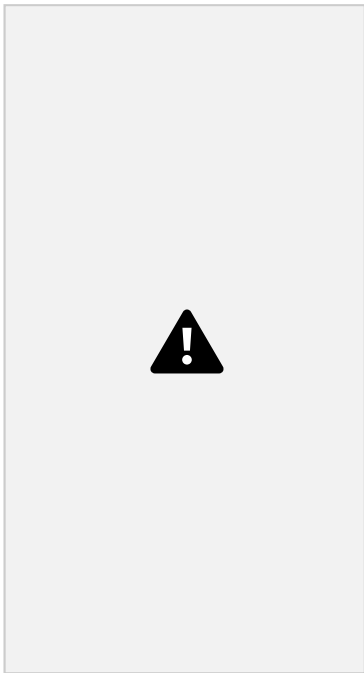
4



5



5

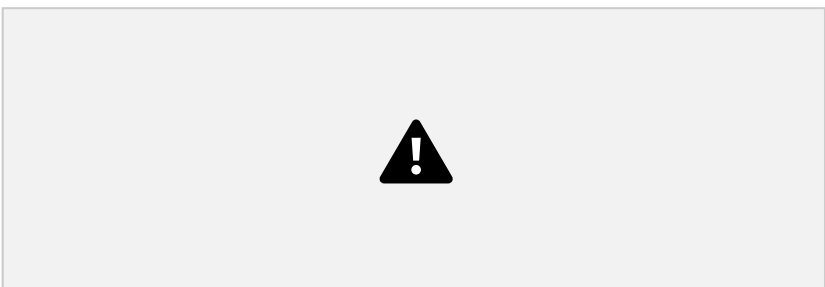
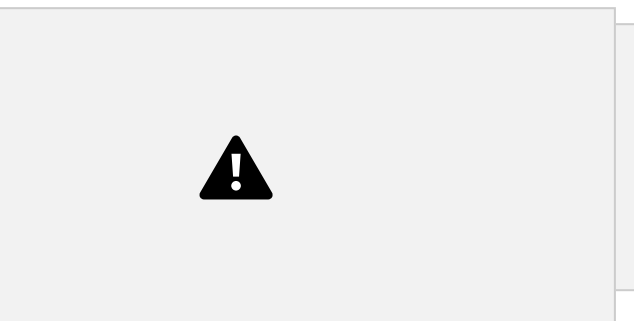
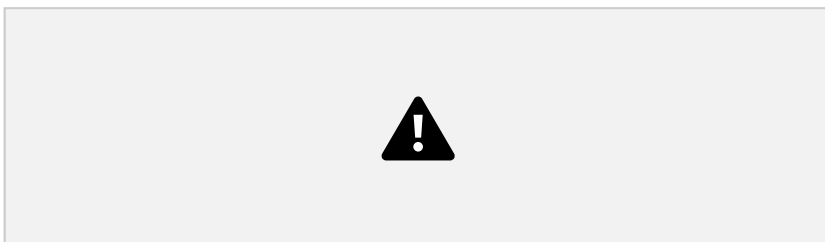


Check-_i_n



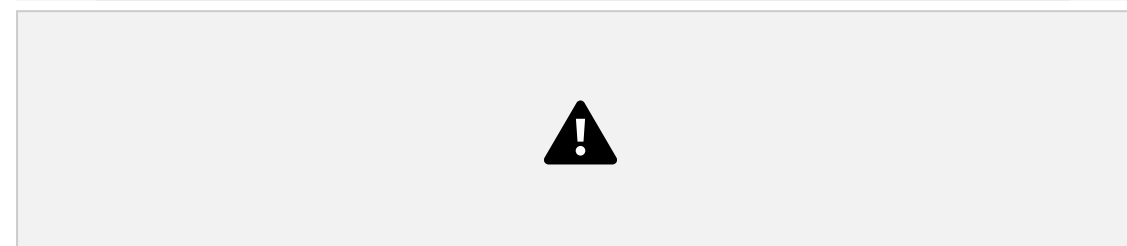
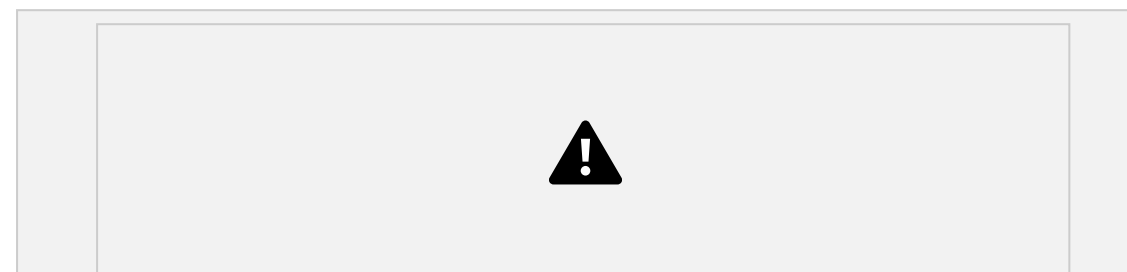
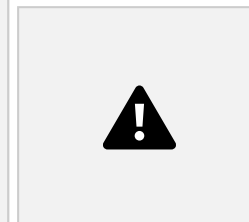
Traditional





годин

цілий день

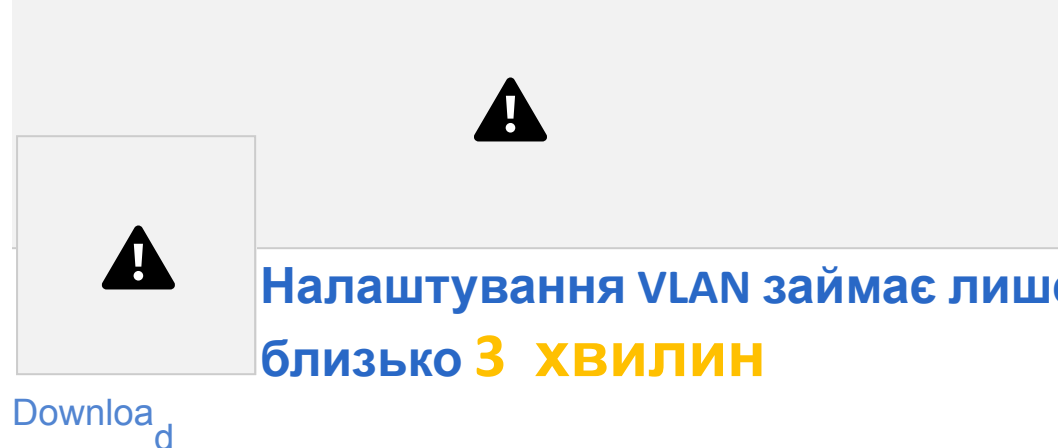


Вам

потрібен лише мобільний телефон

кілька

Вам потрібно лише виконати всі налаштування **за допомогою телефону**, крок за кроком



Ліфт

Встановлення обладнання в шахті ліфта є незручним, потребує допомоги виробника ліфта для технічного обслуговування, що збільшує витрати.

Віддалена

місцевість

Неможливість прокладання кабелів у віддалених місцях, що зумовлює необхідність бездротової передачі мережевих сигналів.

Оптичний

кабель

Прокладання оптоволокна є дорогим, з високими витратами на кабельний матеріал.



Розширення PoE на 250 метрів



Переваги :

- Гнучке налаштування функції на будь-якому порту



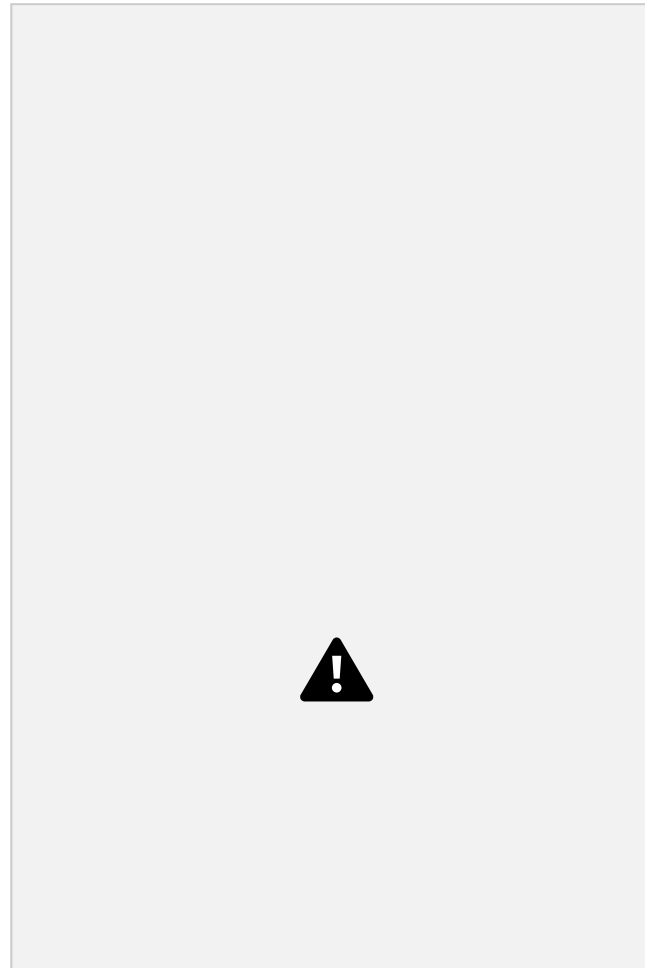


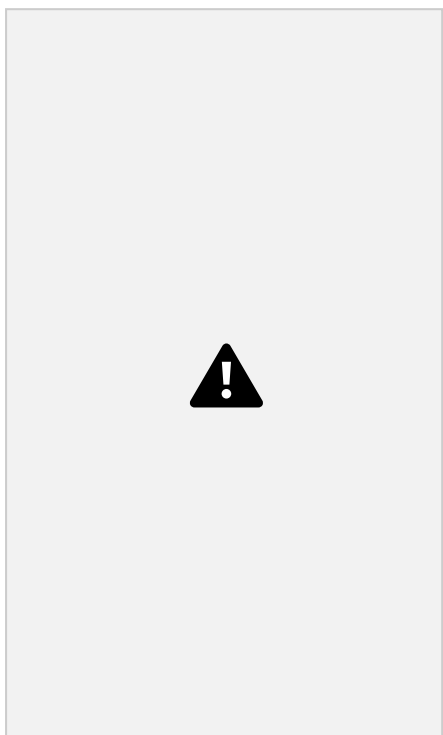
- Порти камер підтримують PoE на відстані 250 метрів
- Порти ТД все ще мають гігабітну пропускну здатність



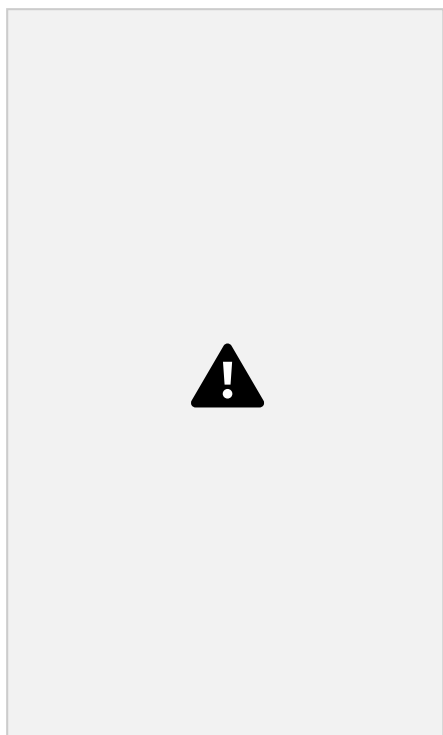
Як вибрати конкретний порт, щоб увімкнути передачу на

великі відстані ?

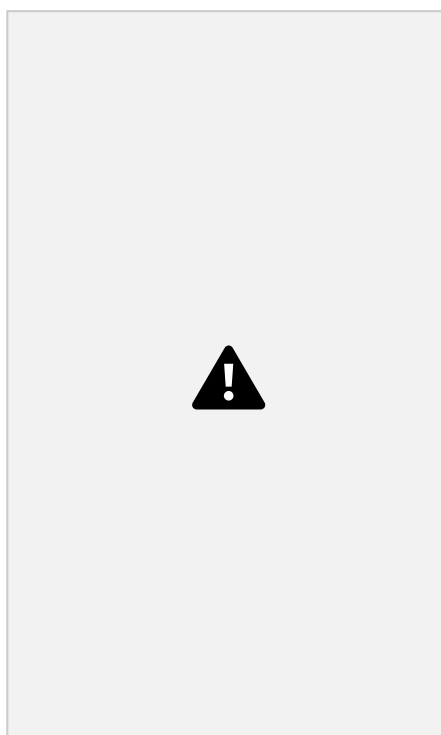




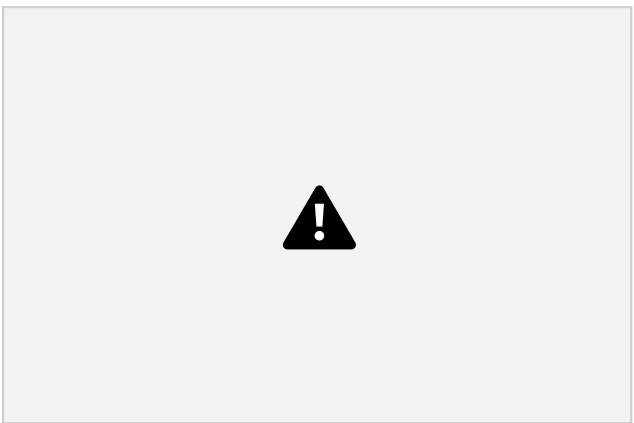
1

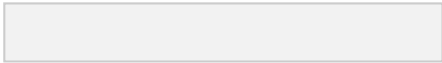


2



3 5 4

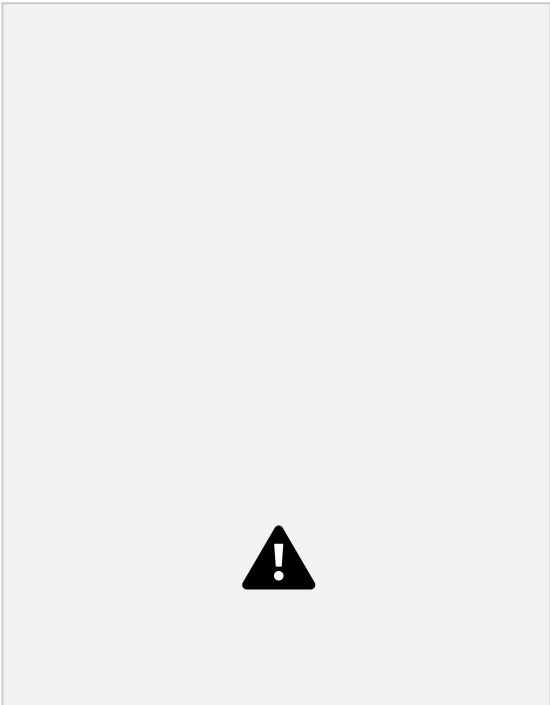


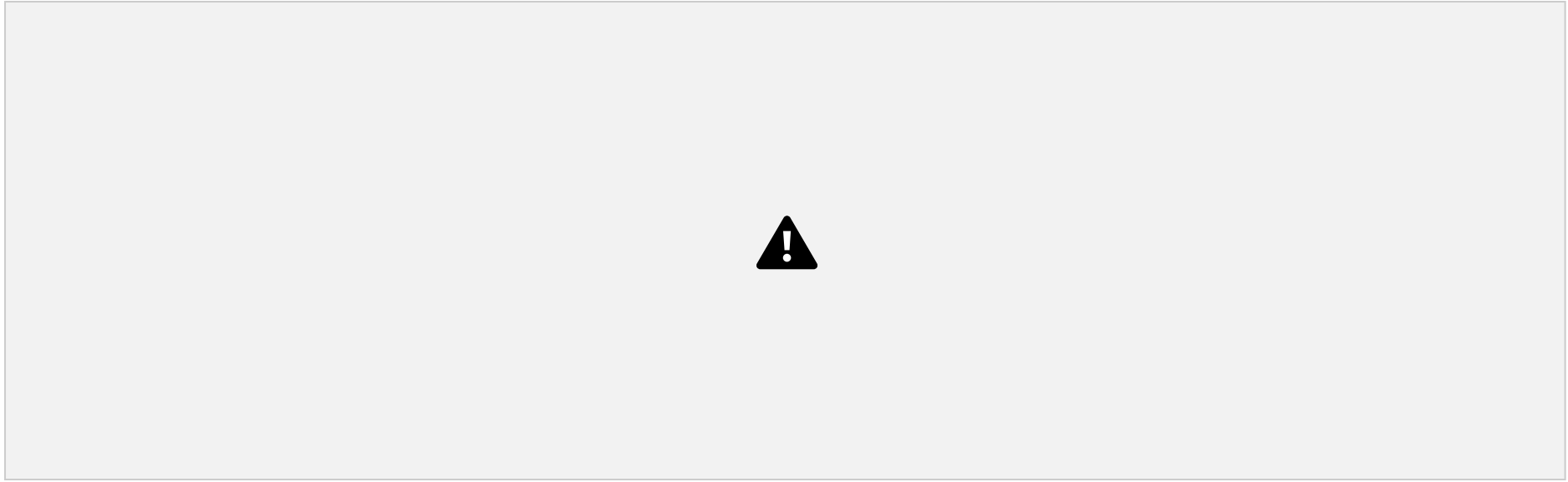


Check-in

Сповіщення в реальному часі:

- Допомагає відстежувати стан пристрою та надсилає сповіщення про тривоги через обидва [Cloud Веб](#) інтерфейс та [Ruijie Reyee App](#).
- *[Знати про проблеми мережі раніше за клієнтів](#)*





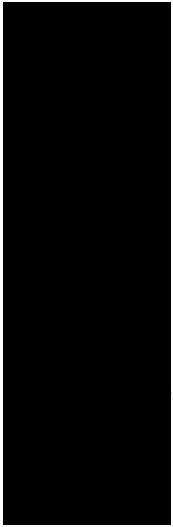
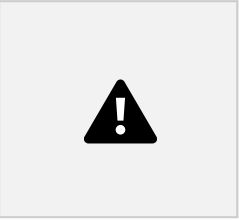
Download_d

Check-i_n



Traditional







Download

...дять з ладу, ви можете вчасно **вирішити проблему, щоб уникнути**



Після розгортання мережі

Провести перевірку мережі після розгортання, щоб забезпечити стабільну роботу мережі після

**Навіщо потрібна
діагностика ШІ?**



Планове технічне обслуговування

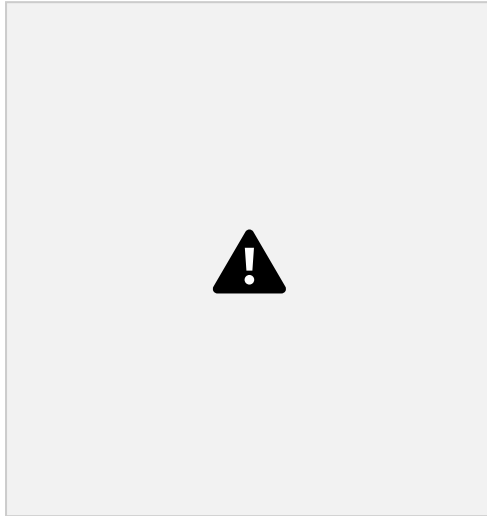
Використовуйте AI-діагностику для регулярних перевірок, щоб виявляти та вирішувати проблеми

до того, як вони вплинуть на клієнта



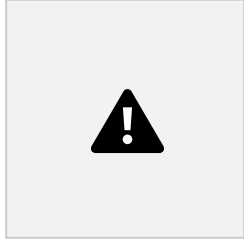
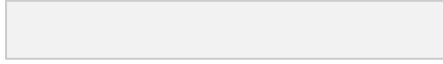
Допомагає діагностувати причини несправностей,
знаходити несправні пристрої або порти та
пропонувати рішення

Виникають проблеми з мережею

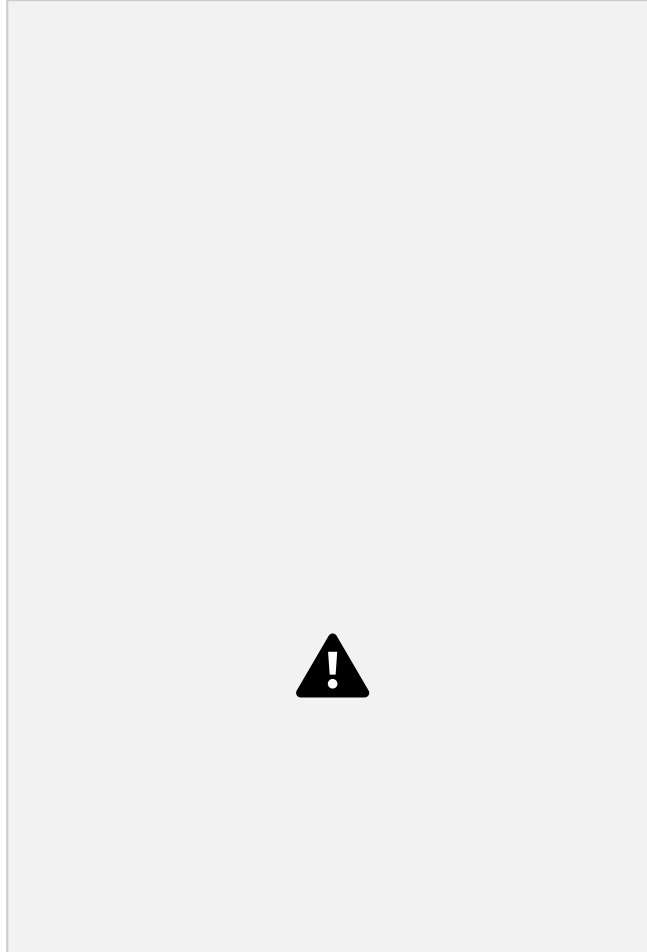


Check-_i
n

Як визначити, що пішло не так у мережі?



Download





1

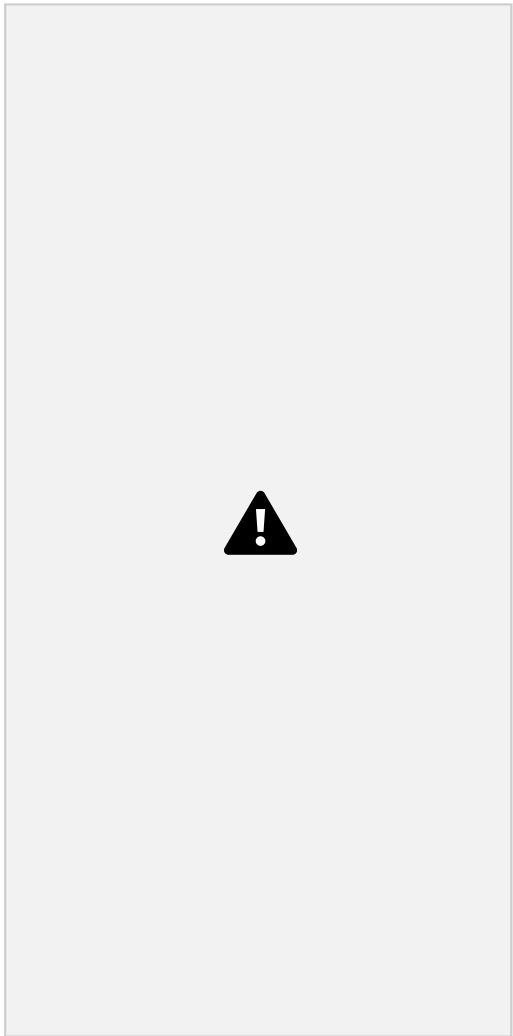
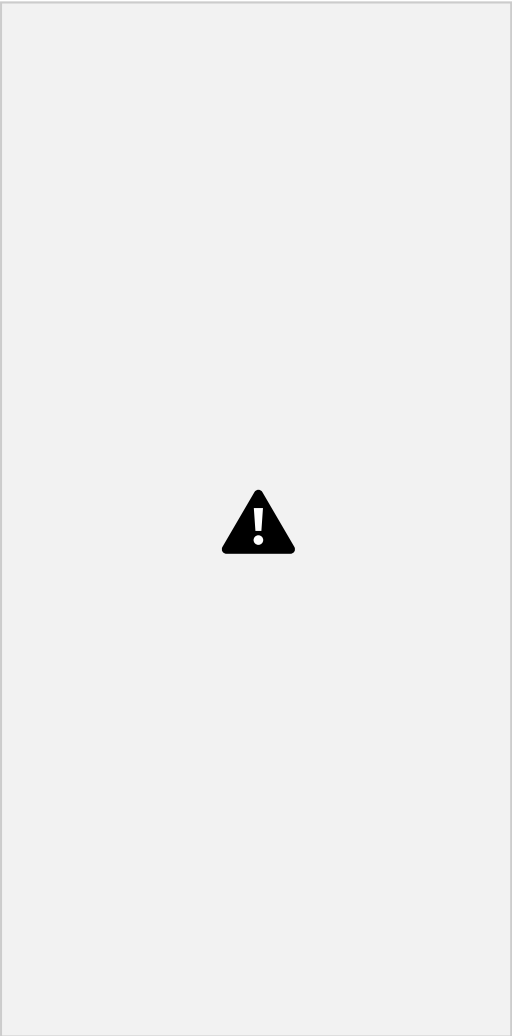


2



3





5



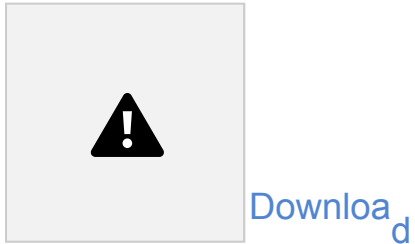
Traditional



багато часу

Усунення несправностей за допомогою ШІ займає лише кілька хвилин, дозволяючи швидко визначити місце

збою в мережі

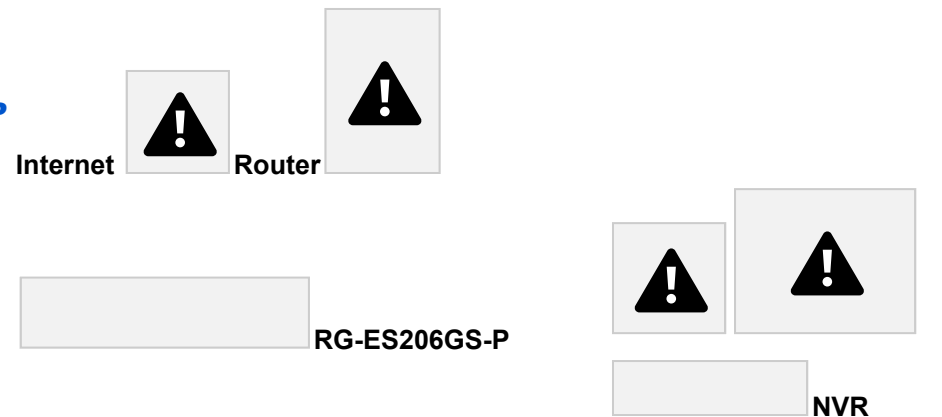


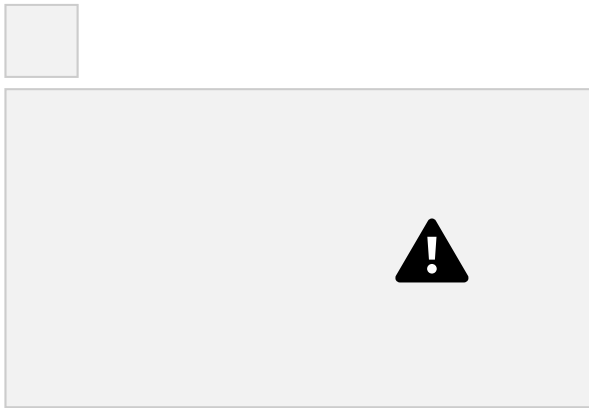
бути **пошкоджені** під впливом зовнішніх сил, старіння або гризіння щурами.

➤ Пошкодження мережевого кабелю може призвести до того, що пристрої **втратять зв'язок, порушивши передачу** даних відеоспостереження.

Пошкодження кабелю:

➤ Мережеві кабелі можуть





перевіряти стан кабелю.

визначити місце
несправності.

➤ Тестування кабелю
дозволяє виявити

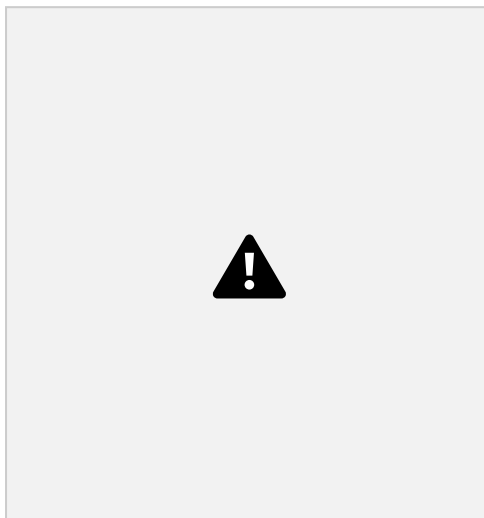
**аномалії, короткі
замикання, розриви
кабелю, перехресні**

перешкоди в парі ліній та
інші проблеми.

Як виявити:

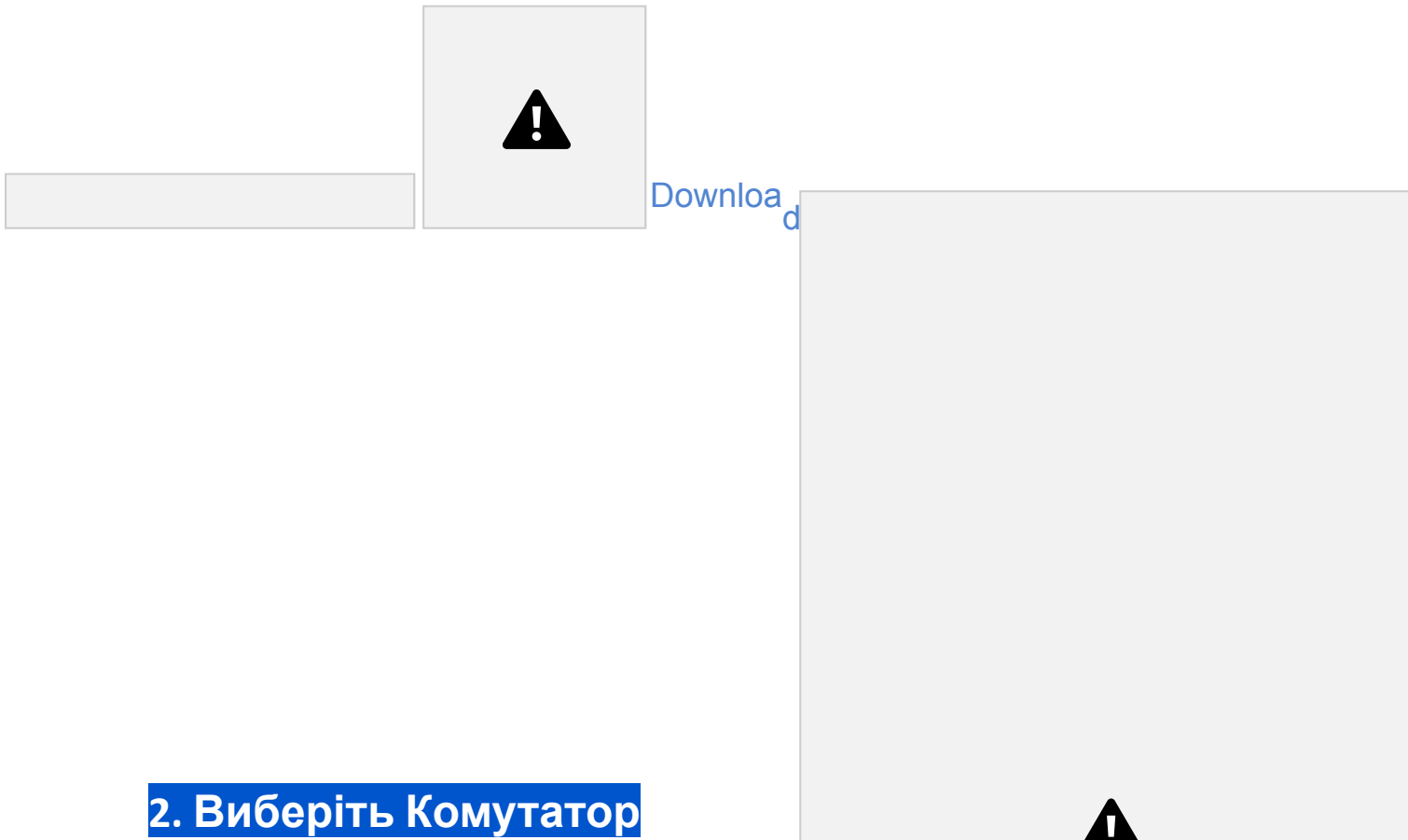
➤ Тест кабелю через Ruijie
Cloud дозволяє **віддалено**

➤ У разі пошкодження
кабелю він також може

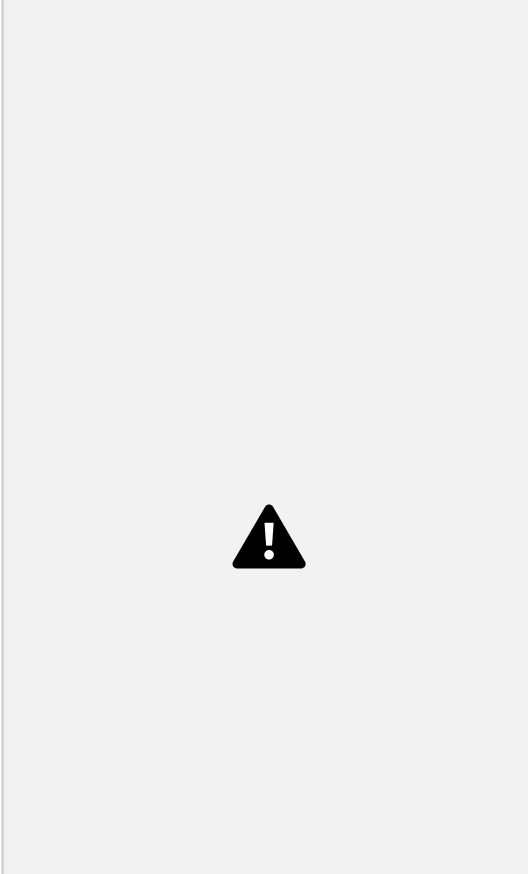
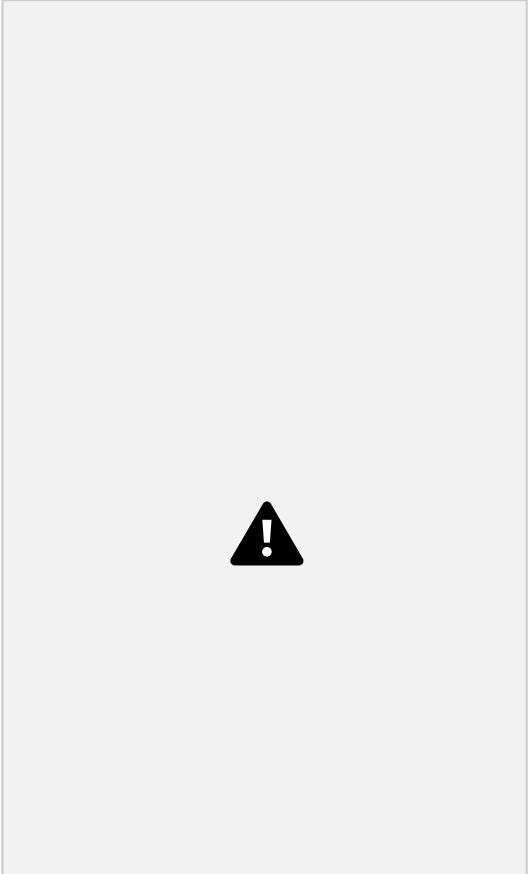


Check-_i
n

Як знайти порт, в якому несправний мережевий кабель ?



2. Виберіть Комутатор



1

2



4

3

5



Traditional

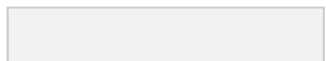


багато часу



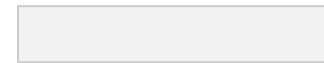
Тест кабелю **займає лише кілька хвилин** для відображення стану кабелю. Якщо порт підключено до пристрою, але результат тесту не відображається, це означає, що є проблема з кабелем

Типова мережева петля



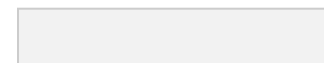
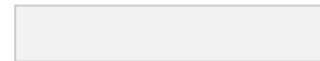
1. Потрійна

Loop



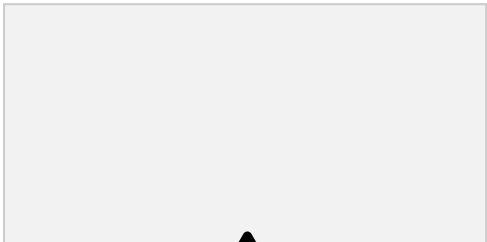
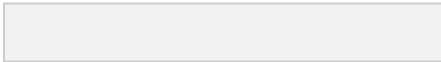
2. Подвійна

Loop



3. Одиарна

Loop



Check-i_n

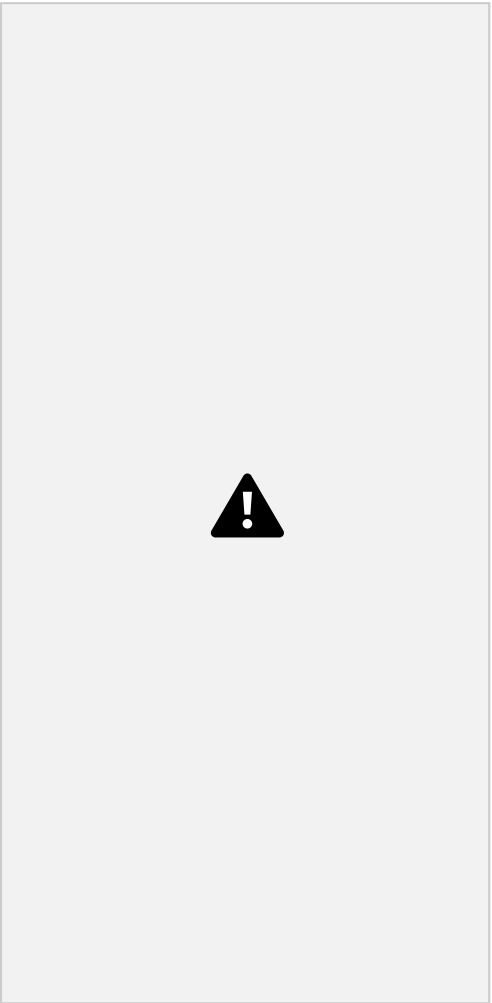
Як уникнути мережних петель за допомогою функції Loop Prevention ?



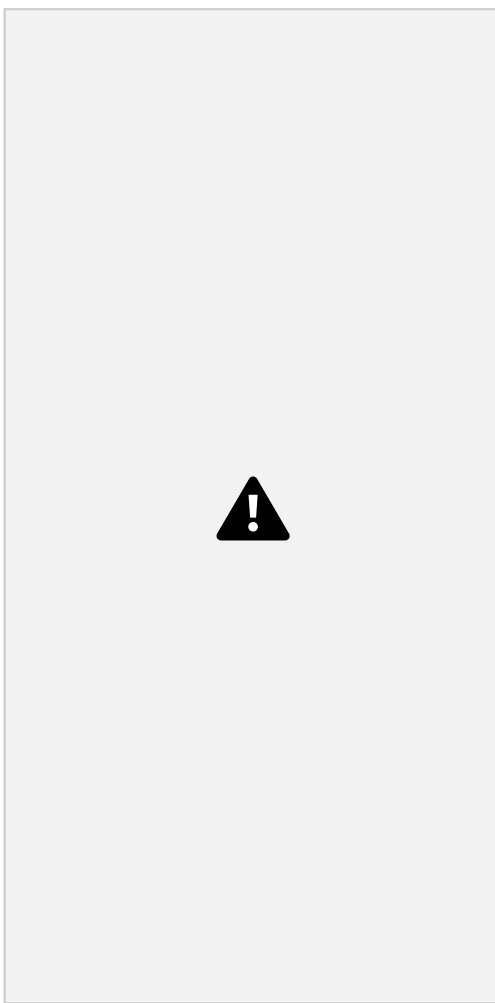


1

2



3



4



Traditional



Він надішле вам **сповіщення** про тривогу та **автоматично вимкне** порт комутатора, а також покаже вам, який порт комутатора в додатку

Коли виникає петля, мережа працює **нормально**

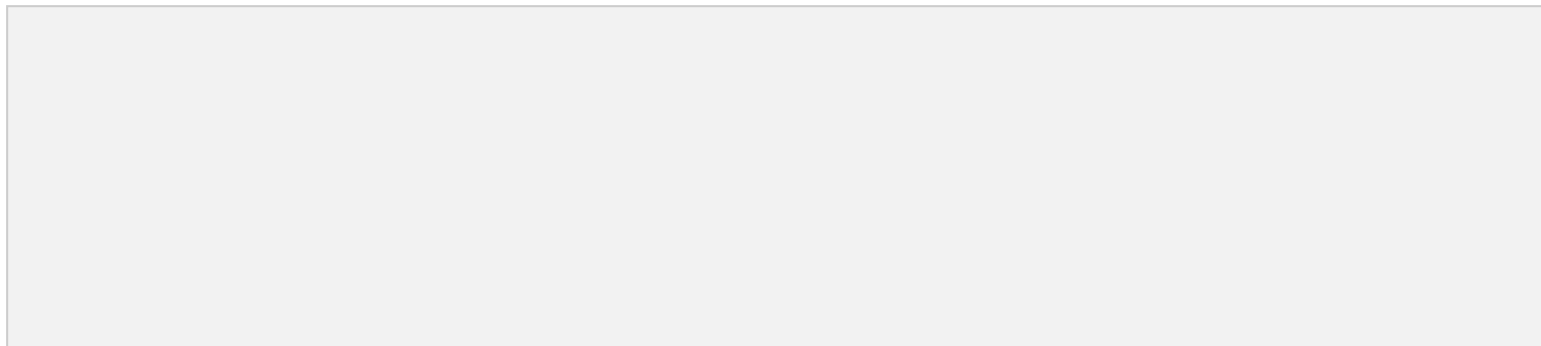


Download

No Signal

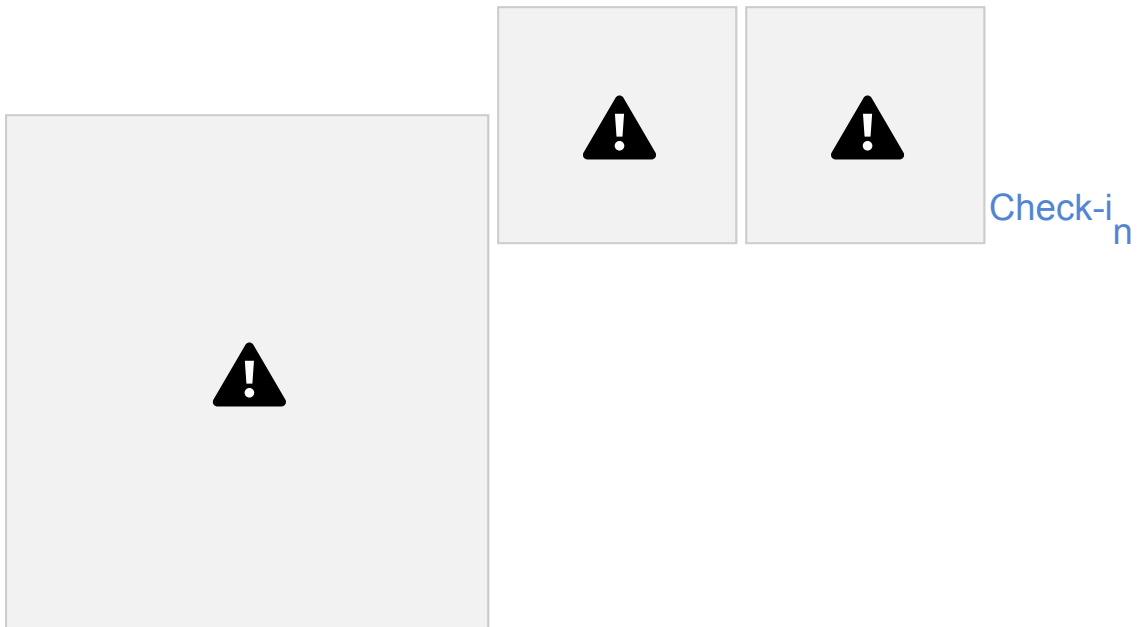


Віддалене

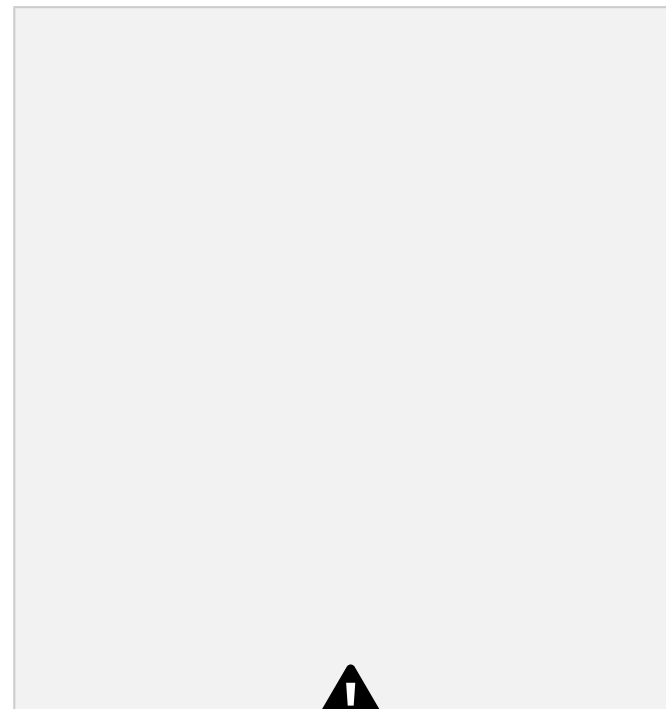


перезавантаження камери

- Перезавантажуйте камеру в *один клік*, усуваючи необхідність втручання на місці.
- Вирішуйте проблеми клієнтів протягом *декількох секунд* *віддалено*.



Як віддалено перезавантажити пристрій на певному порту?



4. Натисніть ОК

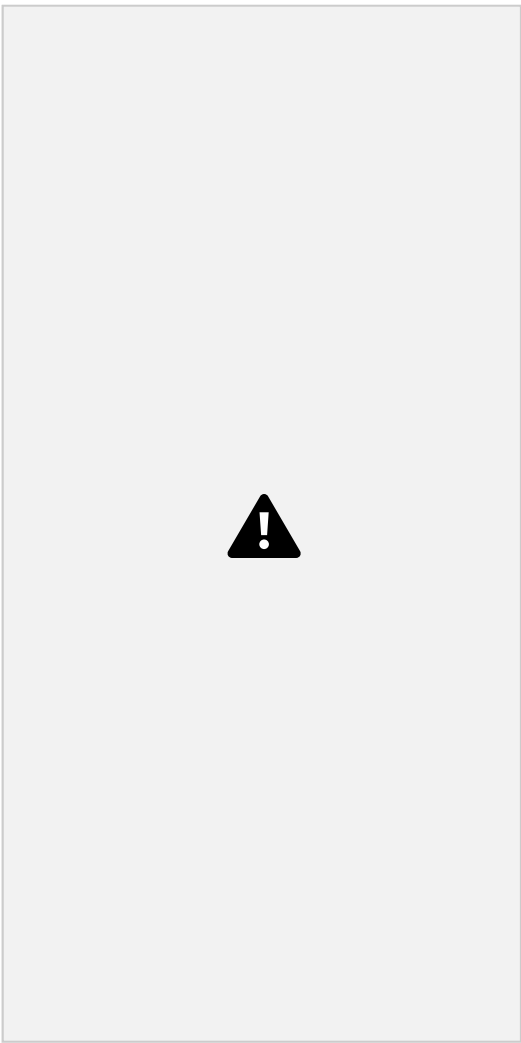
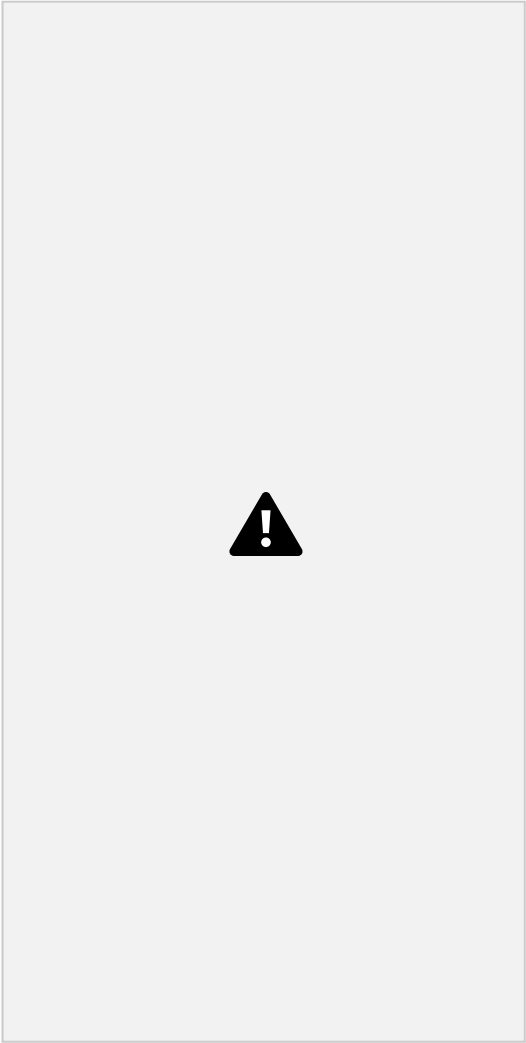


1

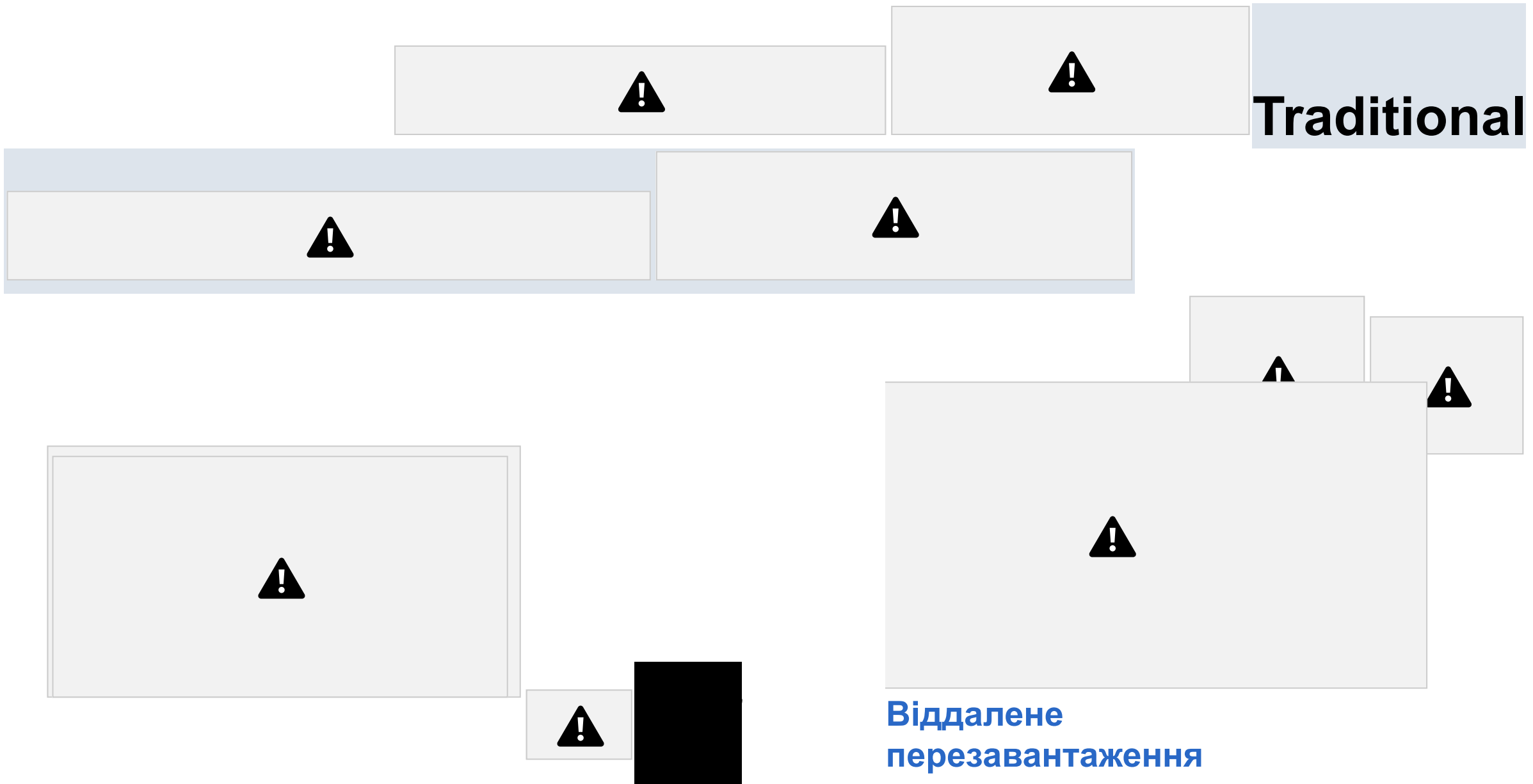
2







4
5



Traditional

Віддалене
перезавантаження

камери *одним кліком*

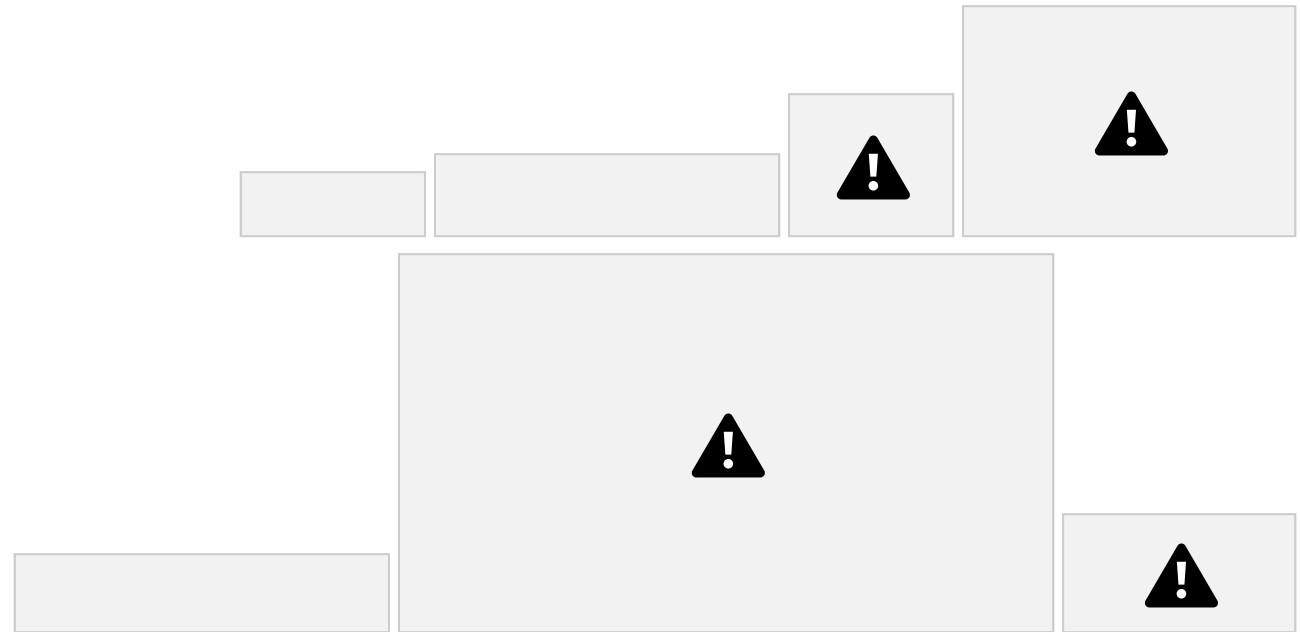
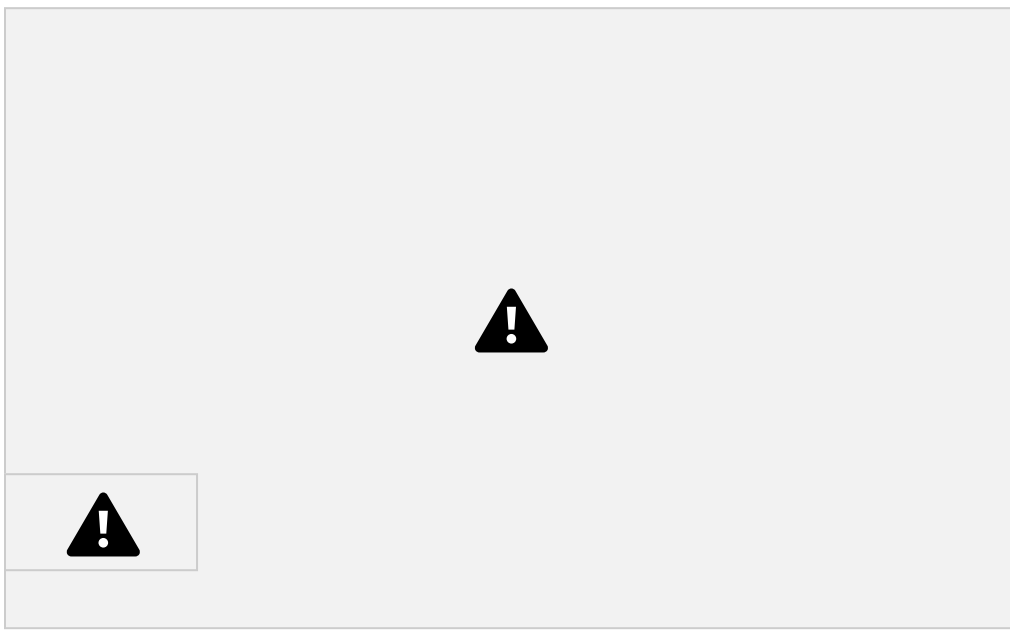


Клієнт не знайомий з програмним забезпеченням для віддаленого доступу.

Як отримати доступ до внутрішнього NVR або IPC із зовнішньої мережі?



Відвідування місця особисто забирає багато часу і сил



NAT Traversal ➤ NAT Traversal в Ruijie Cloud допомагає отримати доступ

до мережевого відеореєстратора *всього за кілька кроків*

- Дозволяє *віддалено налаштовувати* та керувати інтерфейсом мережевого відеореєстратора
- Тунель *автоматично закривається*, щоб забезпечити конфіденційність і безпеку.

(*Reyee Router необхідний в мережі*)



Як отримати віддалений доступ до веб сторінки відеореєстратора?

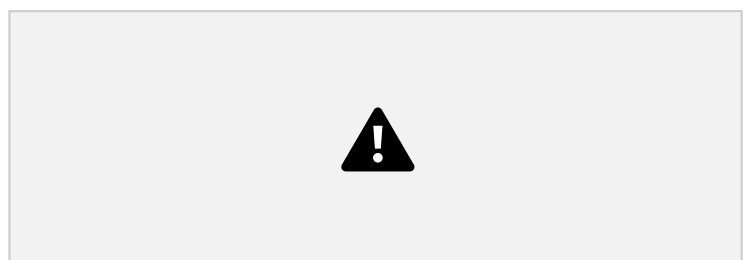
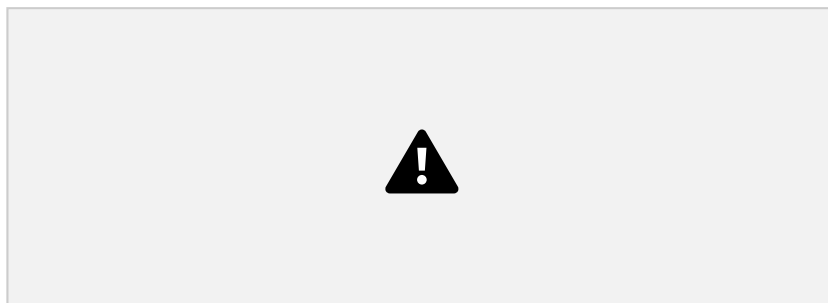
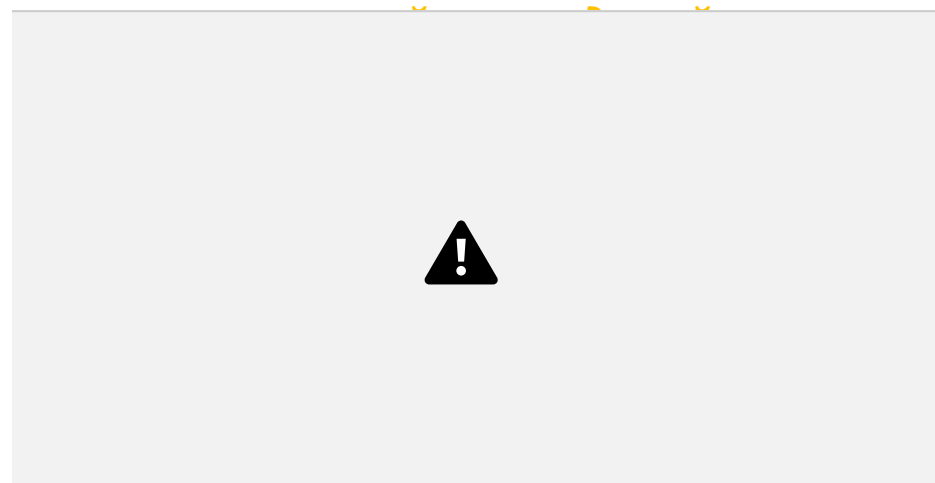
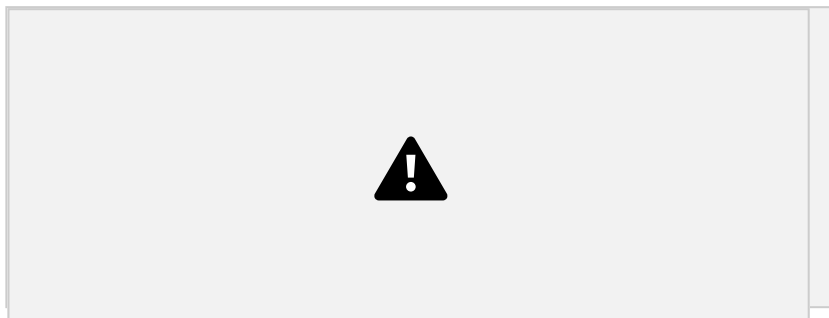






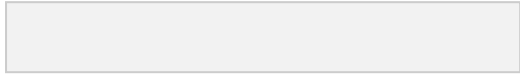
Traditional

портів

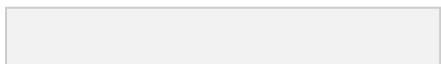
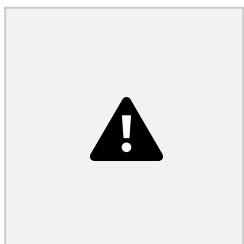


мапінг

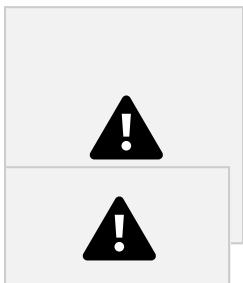
Просто використовуйте **веб портал** для віддаленого доступу до пристрою та зміни конфігурації



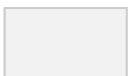
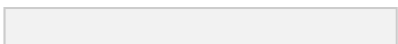
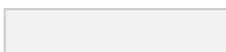
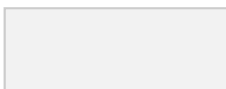
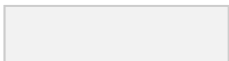
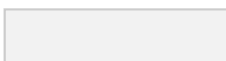
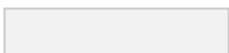
Check-i
n



Download_d

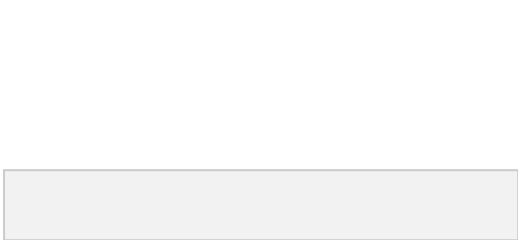


Check-i_n





Downloa_d



Check-i_n







Демонстрація
Кейси

Каталог продукту

AI Heatmap
AI BOM

Порівняння продуктів

SON
BYOD

Guest Wi-Fi

Список клієнтів AR
Roaming AI Roaming

AI Diagnose AR HUD DDNS Captive Portal
WIO
NAT Traversal Ruijie







Network
Ruijie Cloud Service

Комутатори

доступу

Точки

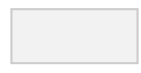
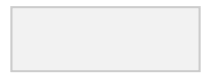
Alarm
Config

maintenance

RG-OCE Network Manager
RG-OCE Network Manager On-premises NMS
On-premises NMS

RG-OCE Identity Manager
On-premises NAC

Маршрутизатори

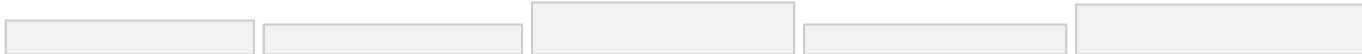


OCE



RG-WALL 1600-Z5100-S

RG-S2915-L Series





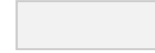
RG-ES200	100	50 units
RG-ES100	50	20 units



Серверна ферма

Доступ

Центр моніторингу





Пристрої



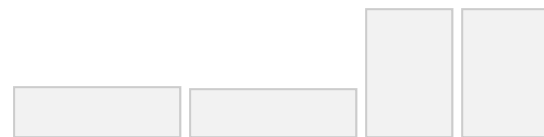
Download



Check-in

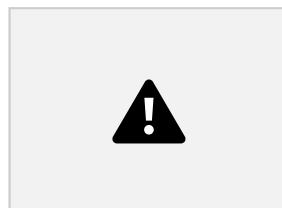
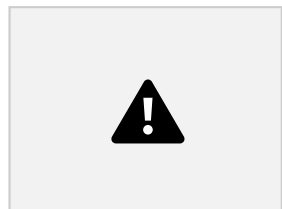
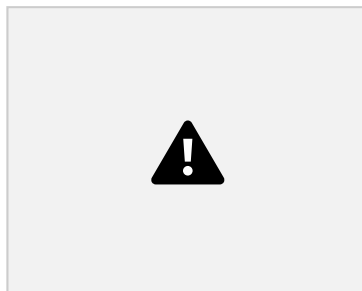
RG-NBS3100	200	100 units
------------	-----	-----------

RG-NBS6002	1000	500 units
RG-NBS5100/5200	600	300 units
RG-NBS3200	400	200 units

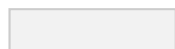


Ядро

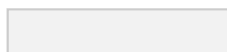
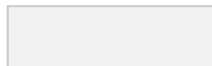
Серверна ферма



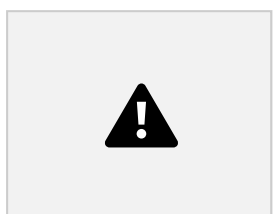
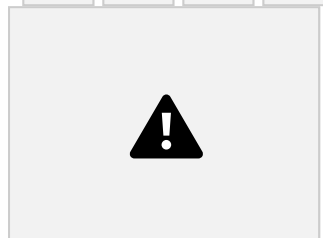
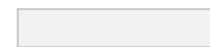
Доступ



Агрегація



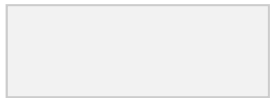
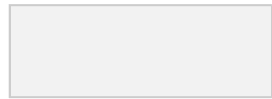
Центр моніторингу

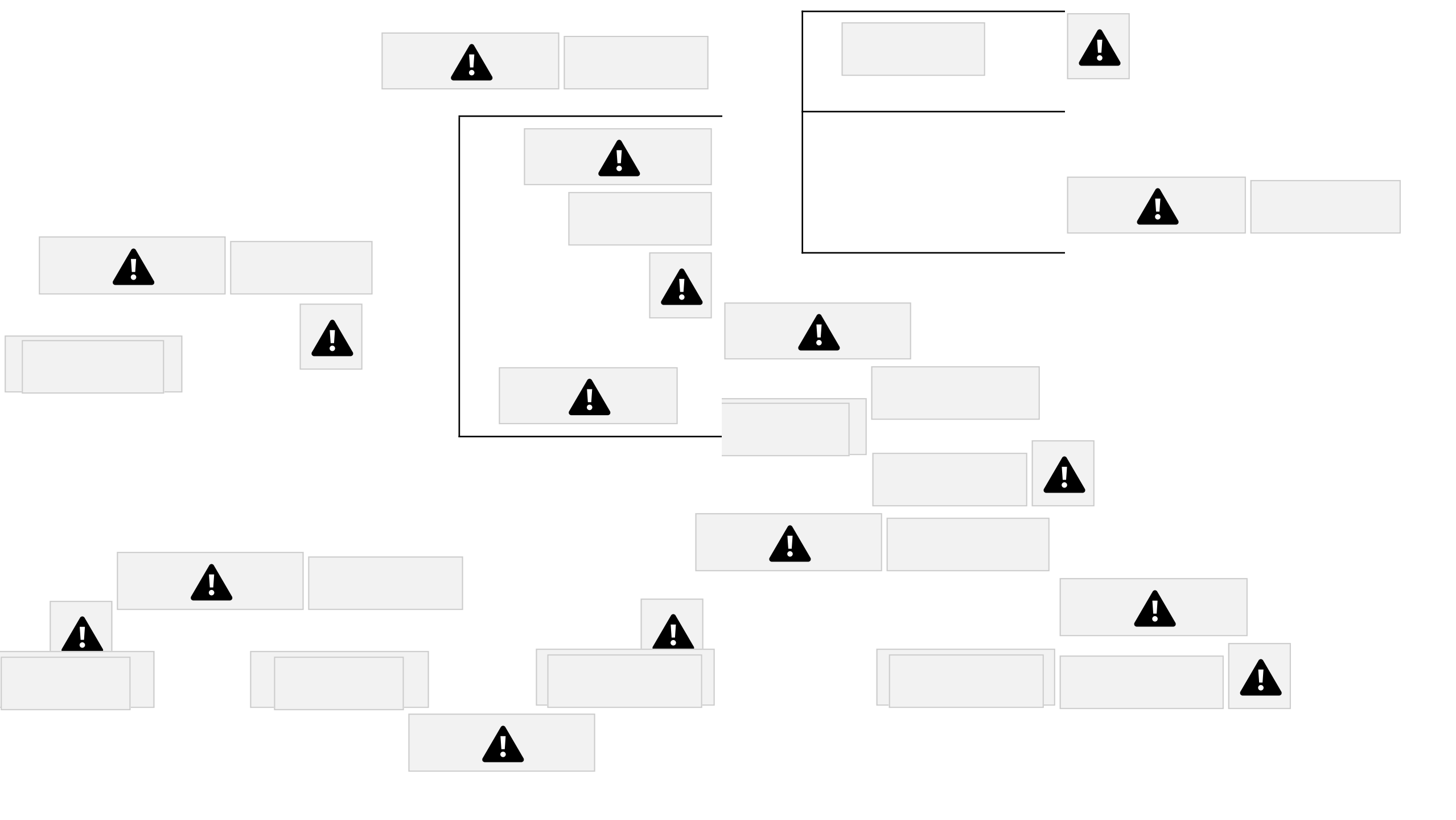


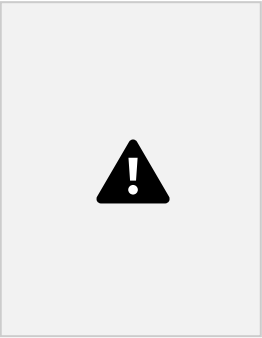
Пристрої



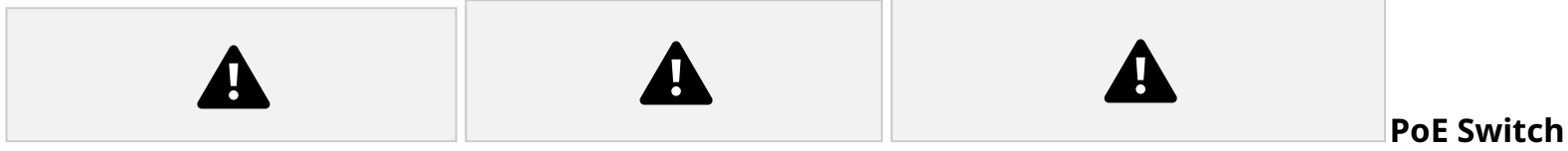
Download







CCTV Switch

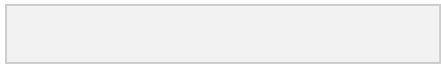


RG-ES103F-P – PoE Розширювач

Порт (PoE OUT) 2 x 100M RJ45	
Up-link (PoE IN)	1 x 100M RJ45
Стандарт PoE	802.3at/802.3af
Бюджет PoE (MAX)	30W

Відстань	IN(100M)+OUT(100M)
Пропускна здатність	0.6Gbps
Швидкість передачі пакетів	0.446Mpps
MAC-адреси	2K







Check-i
n



Downloa
d