

RG-EST

0 8

<https://www.ruijiery.com/>

<https://ocs.ruijie.com.cn/?p=smb>

<https://www.ruijie.com.cn/service.aspx>

7 9

4001-000-



/

3.

~~Бүтэн~~
~~дэ~~

ù ^	1
1 Ò	1
1.1 FÈ	1
1.1.1 PCÈ	1
1.2 Fà	1
1.3 ... PCÈ Web	1
1.3.1 NÕ	1
1.3.2 FÕ IP	2
1.3.3 È Web	2
2 Ò	4
2.1 P	4
2.1.1 È	4
2.1.2 N Wi-Fiò Wi-Fi	4
2.2 ÈÈ.	4
2.3 Ò WiFi%A	5
2.4 Fà Ò Wi-Fi SSIDy%A	6
2.5 Ò Wi-Fi%A	8
2.6 %È Wi-Fi	9
2.7 ò	11
2.7.1 P	11
2.7.2 FÕ	11
2.7.3 Fââ	11
2.8 WÀ	15
2.8.1 FÕ	15
2.8.2 Fââ	15
2.9 ò	15
2.10 ò%VÕ	16
3 Ò	18

3.1	LANM ^a	18
3.1.1	IP ^a	18
3.1.2	F ^a LANM ^a	20
3.1.3	F ^a LANM ^a	20
3.2		21
4	PoE [^]	22
5	†	23
6	s ⁵	24
6.1	s ⁵	24
6.1.1	W	24
6.1.2	%A	24
6.1.3	%A	25
6.1.4	b	26
6.1.5		26
6.1.6	S	27
6.2	z	27
6.2.1	VÀ	27
6.2.2	z	28
7	©	29
7.1	Få Web%	29
7.2	z	30
7.3	©	30
7.4	Mo	30
7.5	Moaã	31
7.5.1	Moaã @ 2.482 T.C (Span <<M6 D-255> D-63> 263 >> D-C(2) Tj.E.T(c.0.26.0.T.d(.....)Tj.EMC../Span <	

7.8.1	34
7.8.2	34
7.8.3	35
7.9	35

1

1.1

1.1.1 PC

Google chromeo•IE9.0o•IE10.0o•IE11.0o
 KP<%.
 Web<%.
 /IE
 360

1.2

1-1 Web

IP	10.44.77.254
i /%	

1.3 PC Web

1.3.1

1

Wi-Fi	@Ruijie-bXXXX	XXXX	MAC
yož MAC		IP	1.3.2 F
IP			

1.3.2 IP

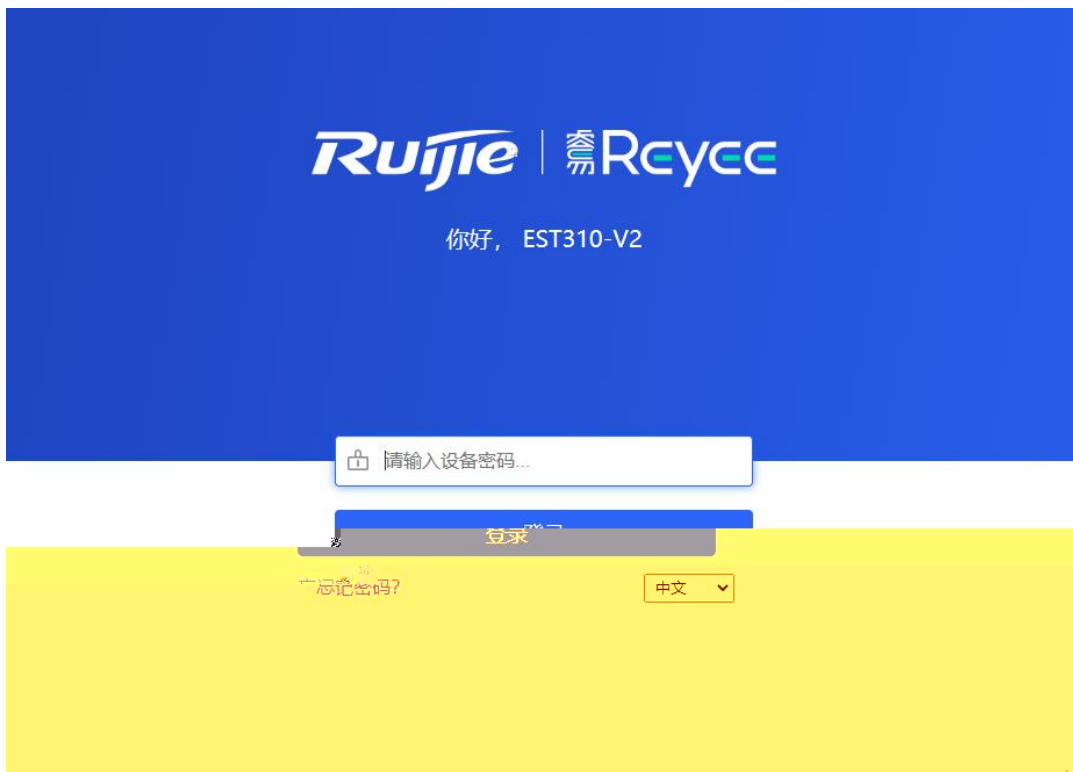
IP	10.44.77.254	IP	255.255.255.0
10.44.77.10			
IP	10.44.77.253	IP	IP

1.3.3 Web

(1)

IP	10.44.77.254
IP	IP
IP	IP
IP	Web

(2) Web



Web	AKN
4	Web
Web	Web

3» IP%Ak%7p-

resetp 5a%8E

e/0. IP%Aož



2

2.1

2.1.1

Wi-Fi

Wi-Fi

2.6

AP

AP CPE%

AP

1 APož

CPE

CPEož

2.1.2

Wi-Fi

Wi-Fi

Wi-Fi

Wi-Fi

Wi-Fi

Wi-Fi

Wi

(3) 国家/地区

国家/地区 ×

当前国家码需和桥接网络的国家码一致，否则可能扫描不到桥接信号。

国家/地区:

(4) 模式切换

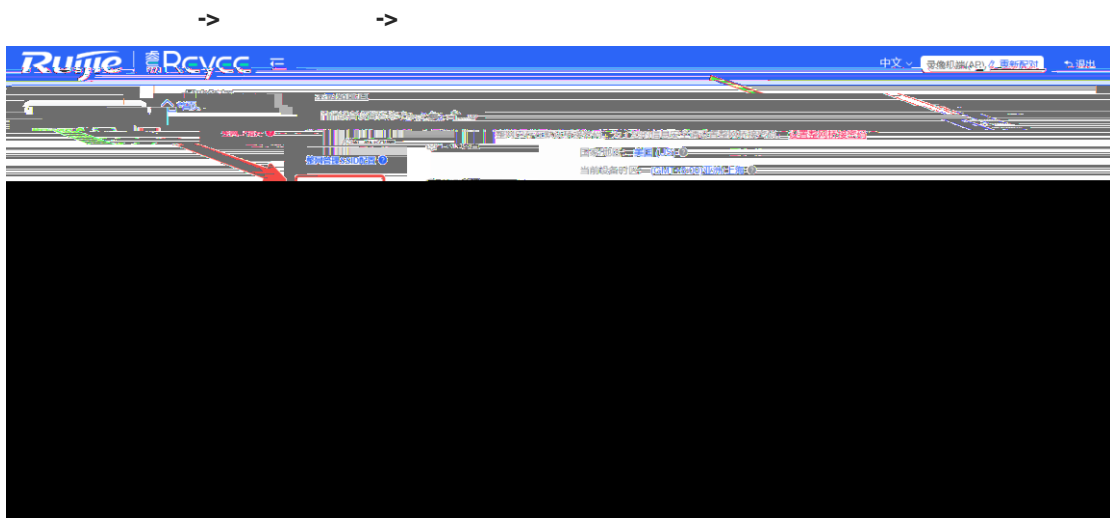
模式切换 ×

工作模式:

- 录像机端(AP)
- 摄像头端(CPE)

2.3

WiFi





ð <à. N%A >k%Awð

<Få >ož

ğ 2 0nbž

整网桥接密码 ×
(修改所有桥组中设备之间的桥接密码)

* 密码

请确保密码满足以下条件:

- 至少8个字符
- 至少包含大写字母、小写字母、数字、特殊字符中的3种

* 确认密码



2.4

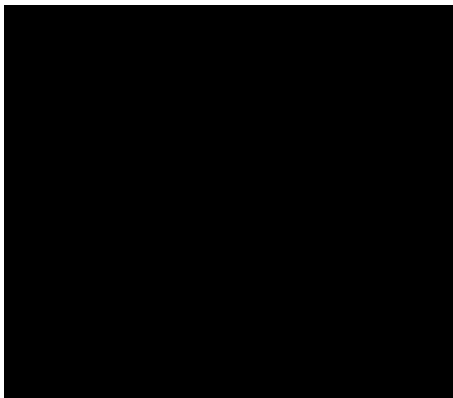
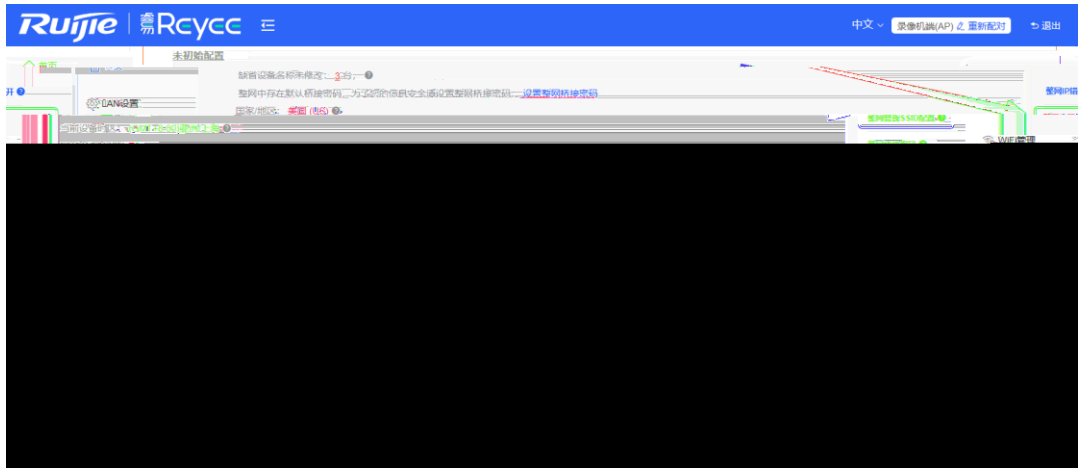
Wi-Fi SSID

07

->

-->

SSID

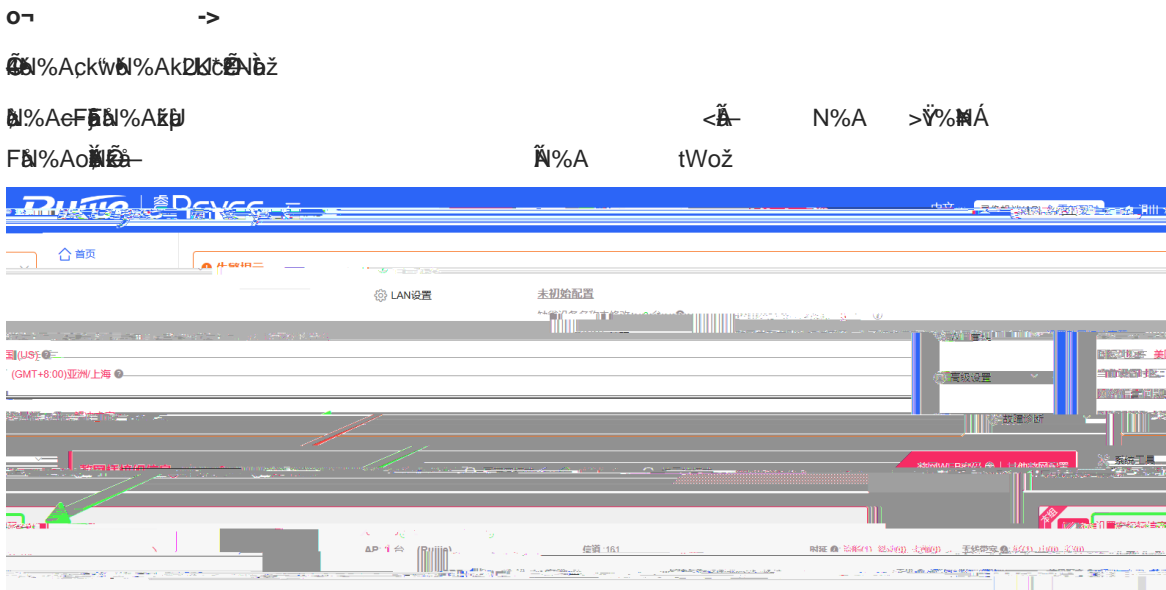


Wi-Fi		Web	
SSID	@Ruijie-bXXXXk	XXXX	MACe5o2V6
SSID	<à. b SSIDFà >k1		SSIDy%Aož
Wi-Fi	0b	Wi-Fiož	
Wi-Fi	SSIDk / 5iμ	Wi-Fiož	
WPA-WPA2-PSK%	kw%A	WPA-PSK%	o•WPA2-PSK%y WPA_WPA2-PSK% o#
Wi-Fiy oW	Wi-Fie 5k	Wi-Fidfk	5Gdfy%A k Ü.
2 Wi-FiteNkž			



2.5

Wi-Fi

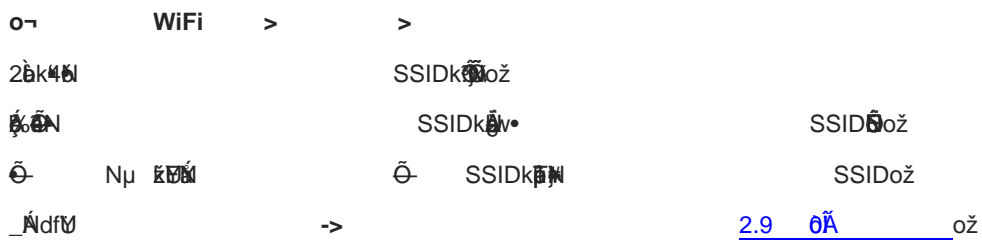




2.6

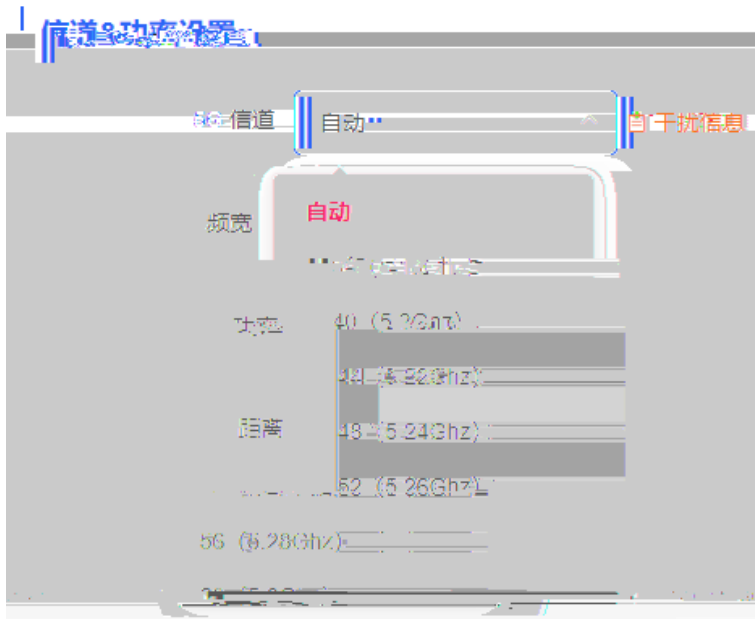
Wi-Fi

1.



2.

WiFi > >
NIPGN%Ao2EIN7E



信道&功率设置

信道&功率设置

5G 信道 自动 自 干扰信息

频宽 自动

CPF模式下，信道和频宽自动保持与对端一致

功率 自动

距离 1 KM

保存配置



-
- 5GHz 2.4GHz
- 2.4GHz 5GHz



(2) %p?

[WiFi]-> []-> < >

â <%p ? >

3.

[WiFi 设置] -> [无线 LAN] -> [无线 LAN 高级设置]

无线 LAN

无线 LAN 高级设置

50% 75% 100%



4.

[WiFi 设置] -> [无线 LAN] -> [无线 LAN 高级设置]

无线 LAN

无线 LAN 高级设置

信道&功率设置





RG-EST310 V2	RG-EST310 V2 1KM	RG-EST350 RG-EST350	RG-EST350 V2 RG-EST350 V2	RG-EST310 5KM	RG-EST310
--------------	---------------------	------------------------	------------------------------	------------------	-----------

2.8

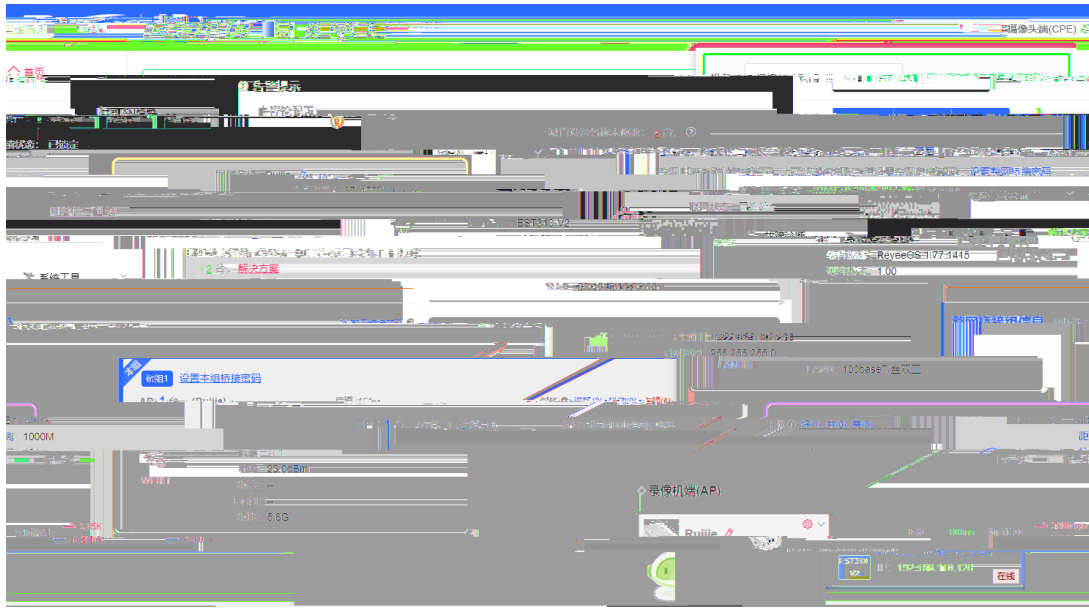
2.8.1

AP
kDopCzOyNžo
y Bž

APy CPEWBoNdfos



AP



设备: 桥组1 / AP / Ruijie (点击下拉框选择设备查看详情信息)

操作: LAN设置 无线设置 重启设备

锁状态: 已锁定

网络名称: Ruijie-123

运行时间: 2023-10-27 10:00:00

联网状态: 正常

设备型号: Ruijie AP100

IP地址: 192.168.1.100

子网掩码: 255.255.255.0

网关: 192.168.1.1

噪/利用率: -88dBm / 40%

距离: 1000M

信道: 161

功率: 23.0dBm

频宽: --

RSSI: --

频段: 5.8G



RSSI

3

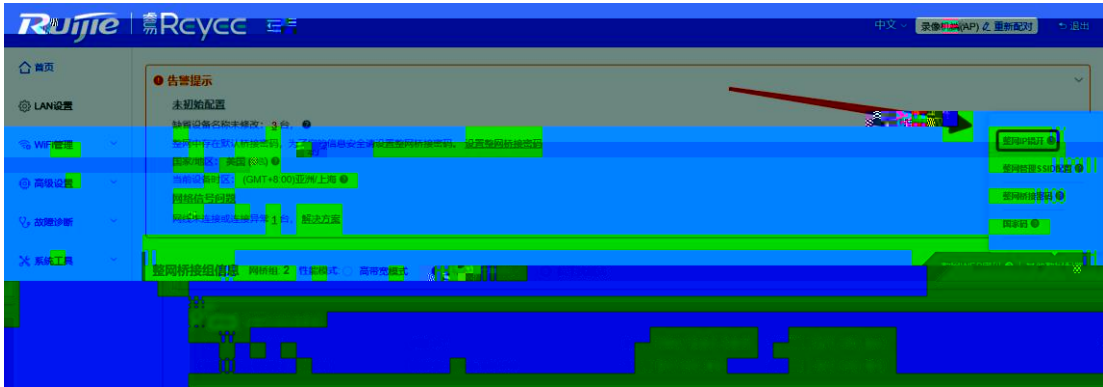
3.1 LAN

LAN 配置 Web 配置

3.1.1 IP

1. IP

1. 配置 IP 地址
 2. 配置子网掩码
 3. 配置网关
 4. 配置 DNS 服务器
 5. 配置 DHCP 服务器
 6. 配置 VLAN 接口
 7. 配置静态路由
 8. 配置 NAT 规则
 9. 配置策略路由
 10. 配置 QoS 策略
 11. 配置流量控制
 12. 配置拥塞避免
 13. 配置链路聚合
 14. 配置负载均衡
 15. 配置冗余配置
 16. 配置安全策略
 17. 配置日志配置
 18. 配置系统配置
 19. 配置用户配置
 20. 配置系统时间
 21. 配置系统语言
 22. 配置系统时区
 23. 配置系统日志
 24. 配置系统安全
 25. 配置系统维护
 26. 配置系统升级
 27. 配置系统备份
 28. 配置系统恢复
 29. 配置系统诊断
 30. 配置系统测试



整网IP错开

对整网冲突设备分配静态IP

网类型 静态IP 联

253.253.253.0

可分配IP数 253个

确定



IP	IP	Web	IP	IP	IP
IP	IP	IP	IP	IP	IP
<u>1.3.2</u>	IP				

2. IP

IP 1.3.2 IP 2.3.4 IP 3.4.5

DHCP <G> ož

整网IP错开

联网类型 动态IP

确定

3.1.2 LAN

(AP) / (CPE)
 IP
 LAN IP 3.1.1 5. IP ož



LAN设置 ×

联网类型 动态IP

地址 192.168.110.81 IP

掩码 255.255.255.0 子网

网关 192.168.110.1

DNS 192.168.110.1 DNS

提交

⚠

IP Web IP IP IP IP IP IP

IP Web IP IP IP IP IP IP

[1.3.2](#)

3.1.3 LAN

[LAN]

DHCP DHCP IPož

4 PoE



RG-EST100-P PoE

[PoE]



15.4W PoE 总功耗



PoE 总功耗



PoE 总功耗

详情

PoE 功耗

总功耗

15.4W

当前功耗

0.0W

当前剩余功耗

15.4W

最大总功耗

PoE 设备面板



已供电



未供电



供电异常

当前功耗: 0.0W

PoE 开关:

当前功耗: 0.0W



LAN1

5

01v
90ž

004

G00

04 + 0ng
† g' ož

ARPo•DHCPb0ng

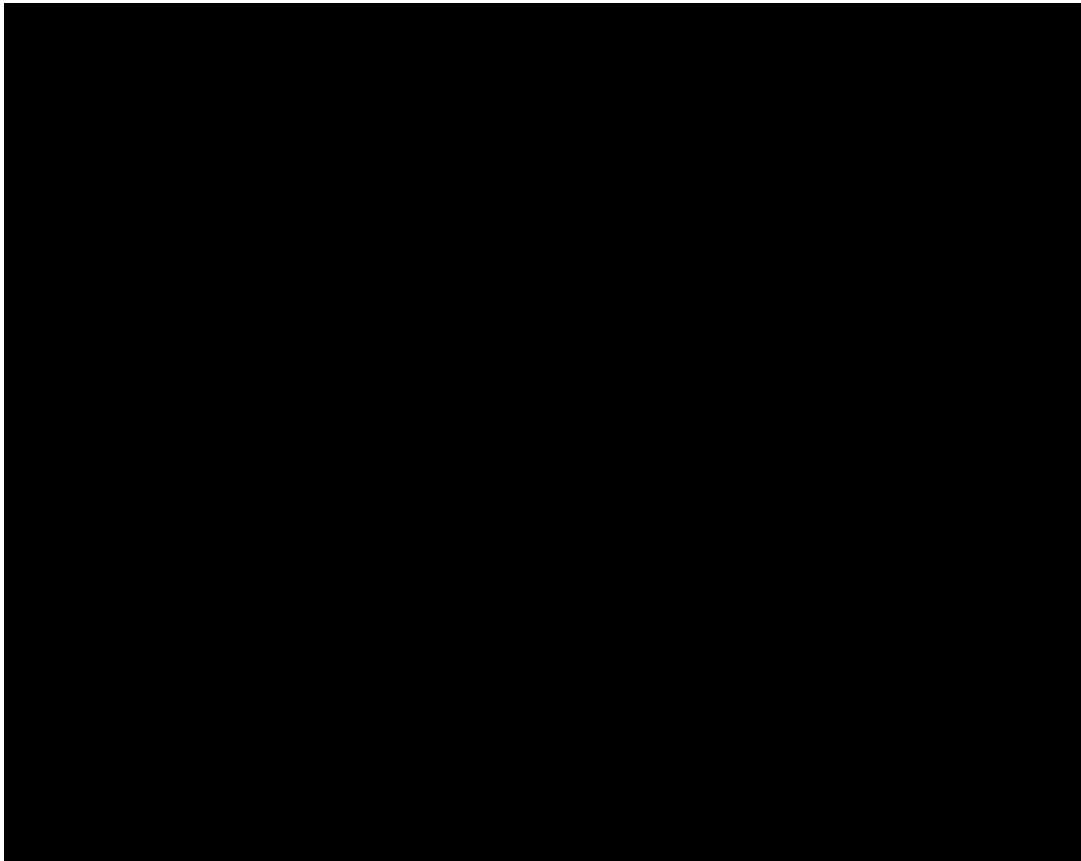
MDNSo•SSDPb0ng



- RG-EST300 V2 RG-EST100 RG-EST100-P RG-EST100-D RG-EST310 V2 RG-EST350 V2

- Web

[]->[]



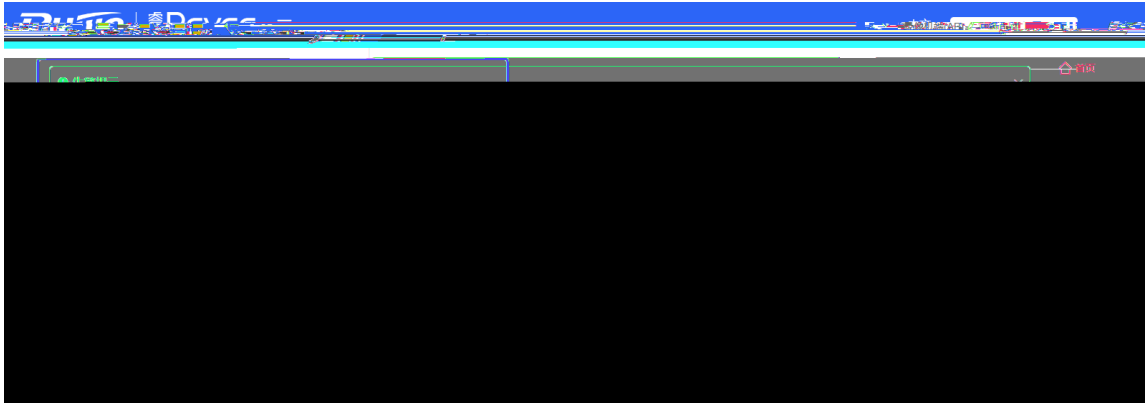
6

6.1



Web 配置

gs 配置



6.1.1



配置

配置

1 配置

1knPa.

1V—

配置

配置

配置

à <G >k we 配置

ož



6.1.2



Web 配置

配置

1knPa.

1V—

Web 配置

配置

配置

6.1.4

网络信号问题

网络未连接或连接异常

桥接组	设备名称	MAC
桥组1	Ruijie	ec:b9:70:c

网络信号问题

网络未连接或连接异常 1

请检查网络的网络连接是否正常，并尝试更新网络驱动或更换网线。

6.1.5

网络信号问题

网络未连接或连接异常

网络未连接或连接异常

网络未连接或连接异常

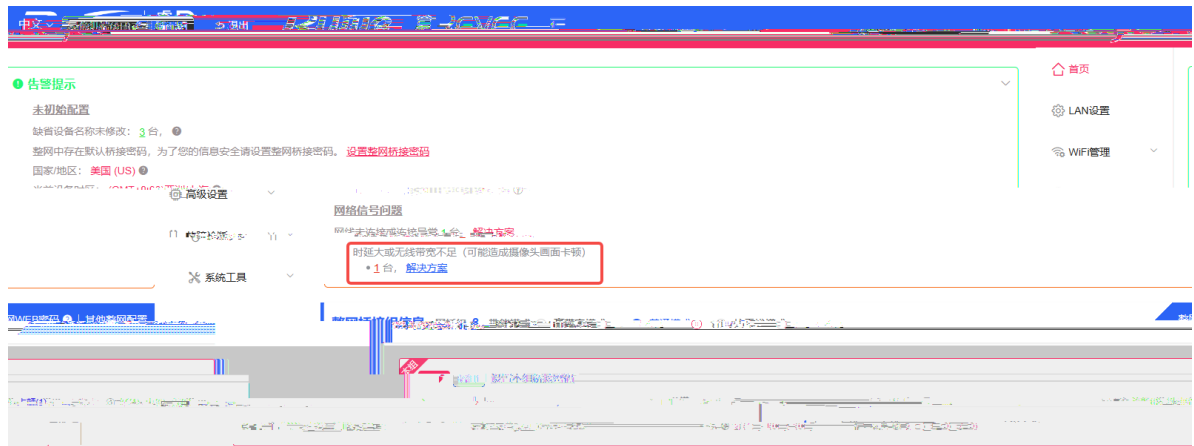
oZ

网络未连接或连接异常

2.7.3 1. 解决方案

网络未连接或连接异常

2.7.3 2. 解决方案



时延大或无线带宽不足 (可能造成摄像头画面卡顿)

- 1台, 解决方案



IP

192.168.110.209

6.1.6

03k0
03k0

03k0
03k0

[2.9 03k0](#)

¥ N03k0
b3%k0 E33

2hV8k93%²
DFS3k0@0

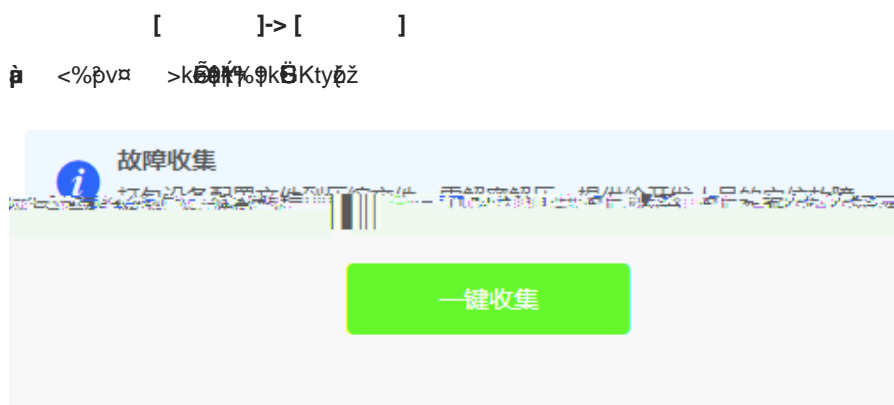
[2.7.3 1. i3-](#) ož



DFS 36-48/149-165
RG-EST310 RG-



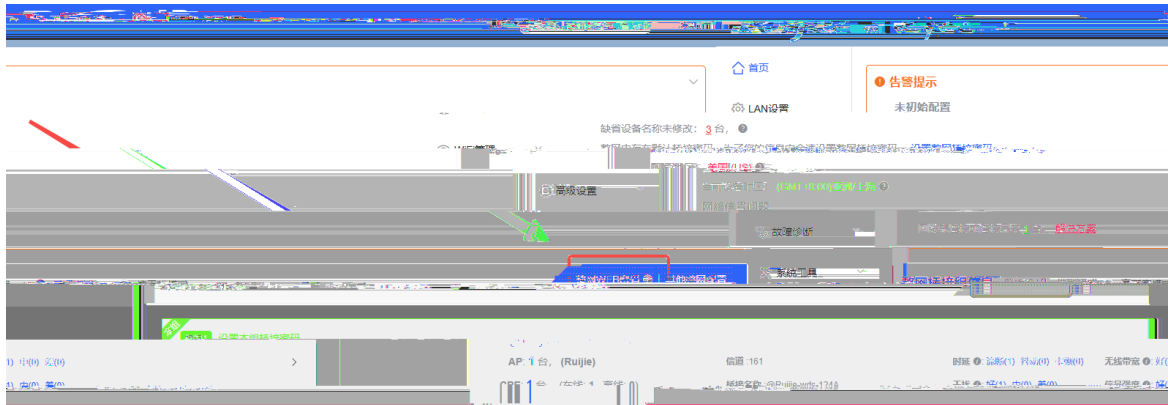
6.2.2



7

7.1 Web

→ WEB



Web 管理

整网WEB密码 (修改所有设备的管理密码)

* 密码

请确保密码满足以下条件:

- 至少8个字符
- 包含大写字母、小写字母、数字、特殊字符中的三种类型

Web

Web

Web

7.2

[]-> []-> [WEB]

Web 2.0

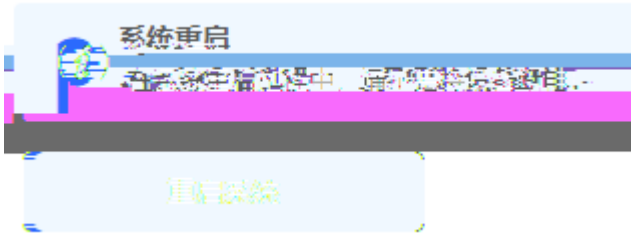
k 1kč

k 10%AM•

6%

3600a k /

14ž ož



7.5



RG-EST100-P RG-EST100-D

7.5.1

->



<Moā >7žž



7.5.2

->

->

(CPE)



7.5.3

→
 <Moaā >7žž

7.6

[]-> []
 ož
 NTPg Network Time Protocol
 <w >

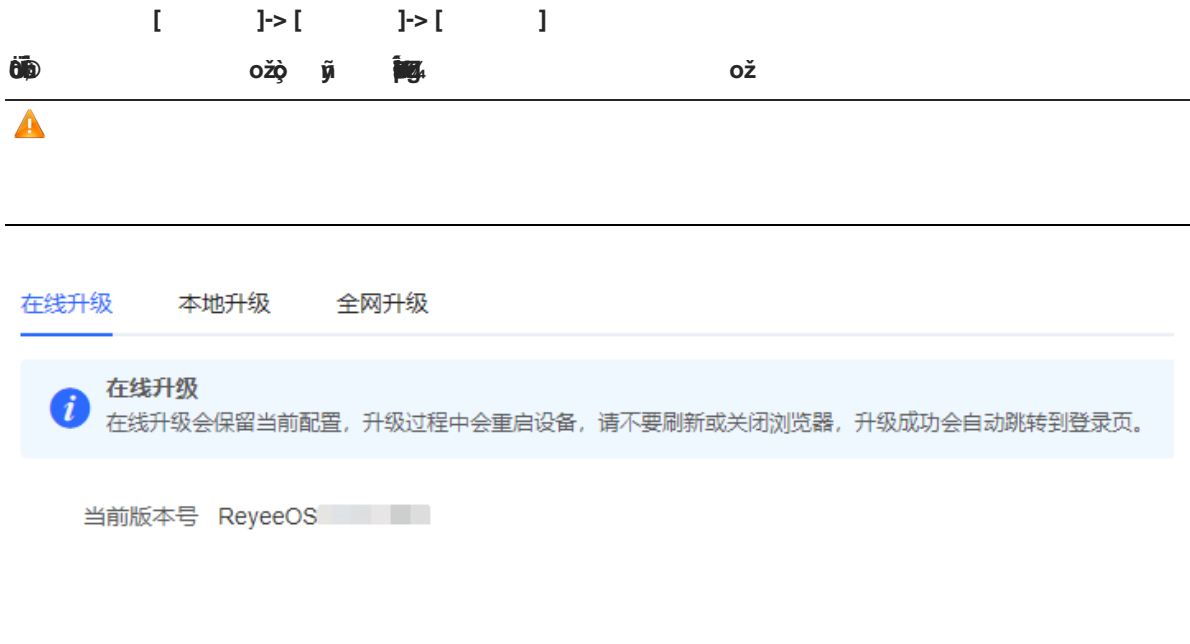


7.7



7.8

7.8.1



7.8.2





7.8.3

[]>[]>[]

Öü F^ í 5á+ Webö

óž

à <#↑ >#kà <n ↑ >#e#

à <Á >@ x©k F © ÖkZèà < >ž



Web

