

**RG-EST**



08

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

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

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

75

4001-000-



/

---

3.

~~БЭТОН~~  
~~ДЗ~~

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 ÈÈ	.....	4
2.1.2 N Wi-Fiò Wi-Fi	.....	4
2.2 ÈÈÈ	.....	4
2.3 ÈÈ Wi-Fi%A	.....	5
2.4 Fà ÈÈ Wi-Fi SSIDy%A	.....	6
2.5 ÈÈ Wi-Fi%A	.....	8
2.6 ÈÈÈ Wi-Fi	.....	9
2.7 ÈÈ	.....	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 ÒÏ	.....	15
2.10 ÈÈÈÈ	.....	16
3 ÈÈ	.....	18

3.1	LANM <sup>a</sup>	18
3.1.1	IP <sup>a</sup>	18
3.1.2	F <sup>a</sup> LANM <sup>a</sup>	20
3.1.3	F <sup>a</sup> LANM <sup>a</sup>	20
3.2		21
4	PoE <sup>^</sup>	22
5	†	23
6	s <sup>5</sup>	24
6.1	s <sup>5</sup>	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 <<M6D-255> D63D-263 >> D.C(2)TjE6T(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	<a href="#">1.3.2 F</a>
IP			

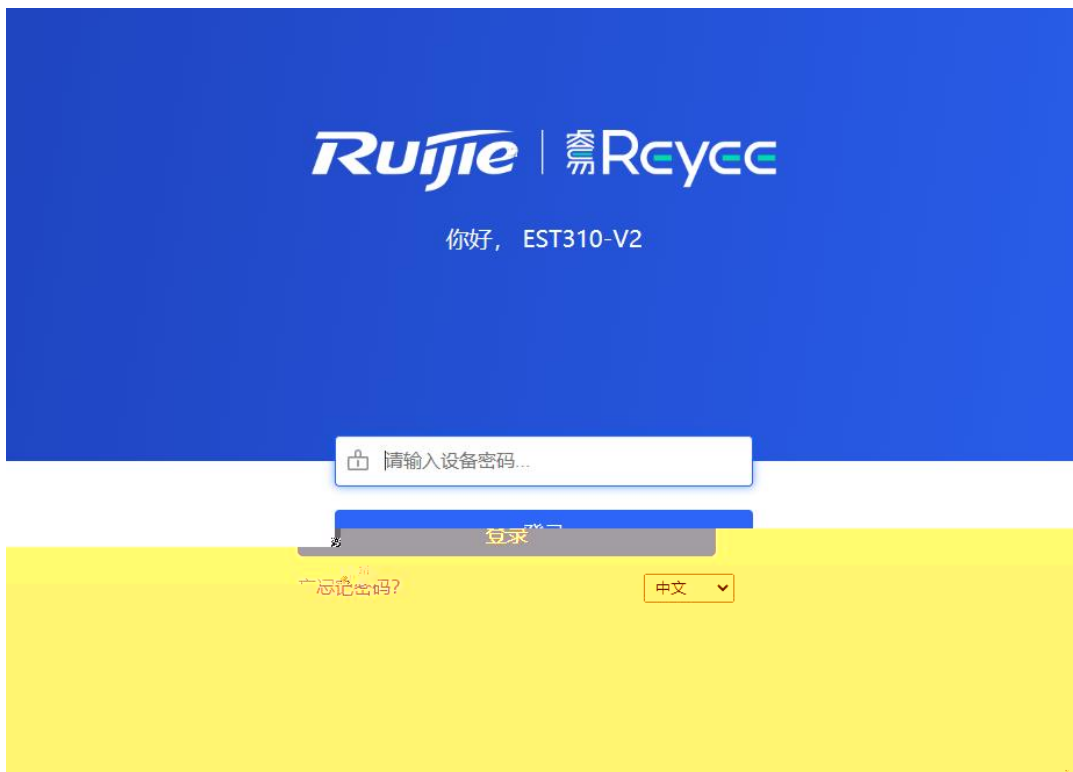
### 1.3.2 IP

IP	10.44.77.254	255.255.255.0	IP
10.44.77.10			
IP	10.44.77.253	IP	IP

### 1.3.3 Web

(1) IP	10.44.77.254
IP	IP
IP	Web

(2) Web



Web	Web	Web
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)**

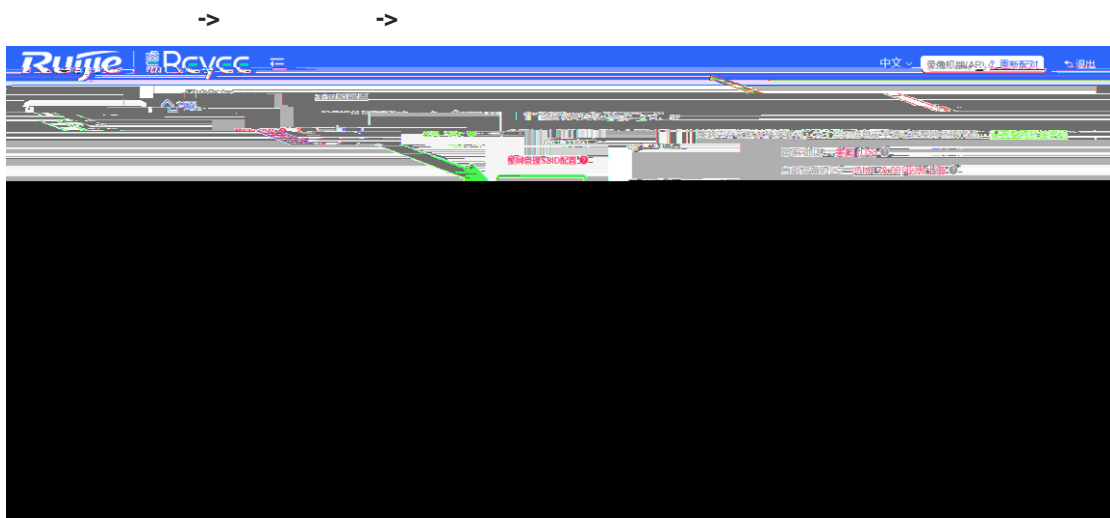
摄像头端(CPE)

---

---

## 2.3

## WiFi





<à. N%A >k%Awà <Fâ >ož

? 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6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

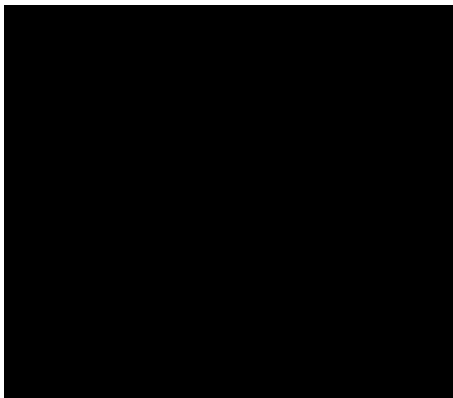
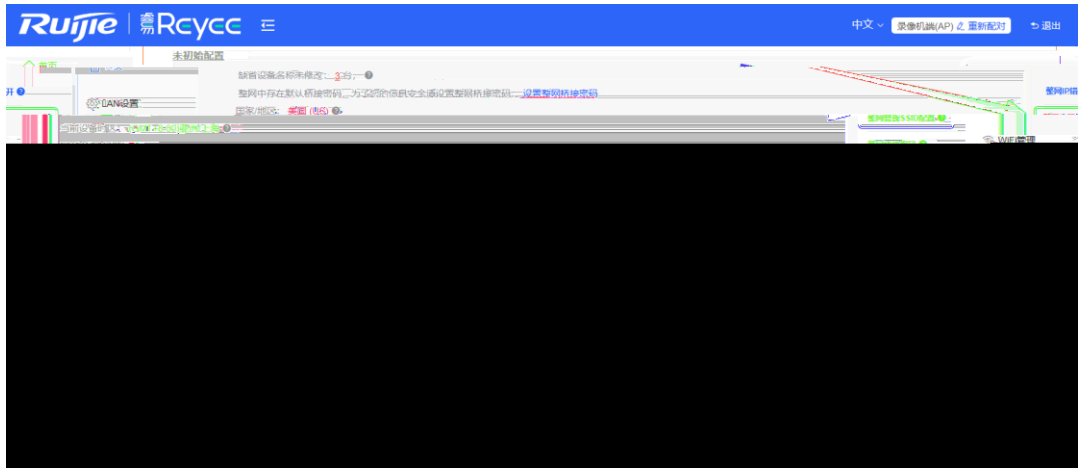
保存配置



## 2.4

## Wi-Fi SSID

→  → SSID

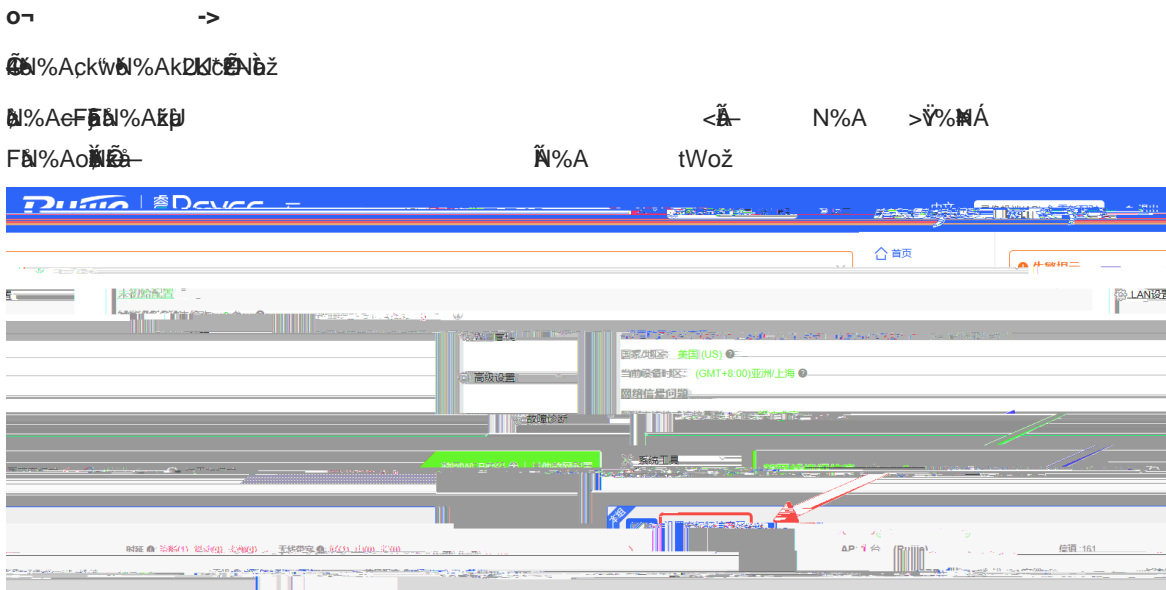


Wi-Fi		Web	
SSID	@Ruijie-bXXXXk	XXXX	MACe5o2V6
SSID	<à. b SSIDFâ >k1		SSIDy%Aož
Wi-Fi	Wi-Fi	Wi-Fi	Wi-Fi
SSID	k /	Wi-Fi	Wi-Fi
WPA-WPA2-PSK	% kw%A	WPA-PSK	o•WPA2-PSK%y WPA_WPA2-PSK% o#
Wi-Fi	W Wi-Fie	Wi-Fidfk	Gdfy%A k Ü.
2 Wi-Fi	Nk		



## 2.5

## Wi-Fi

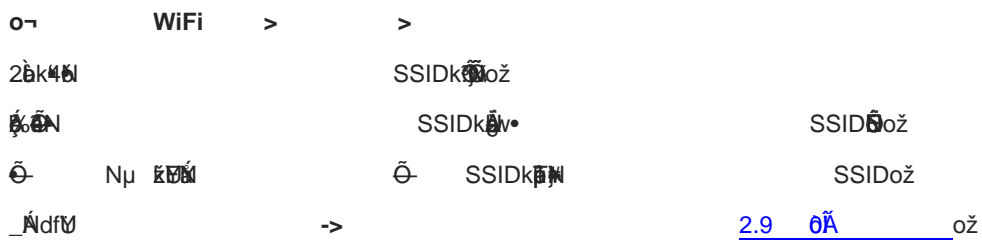




## 2.6

## Wi-Fi

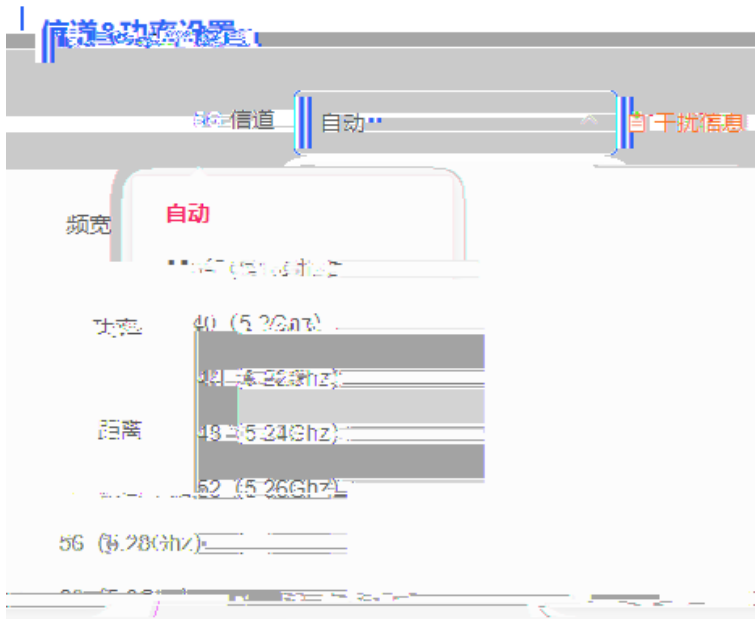
1.



2.

WiFi > >  
NIPGN%Ao2EIN7E





信道和功率设置

### 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 设置] -> [无线 LAN 高级设置]

无线 LAN 高级设置

5G 信道

功率 50% 75% 100%



4.

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

无线 LAN 高级设置

信道

### 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

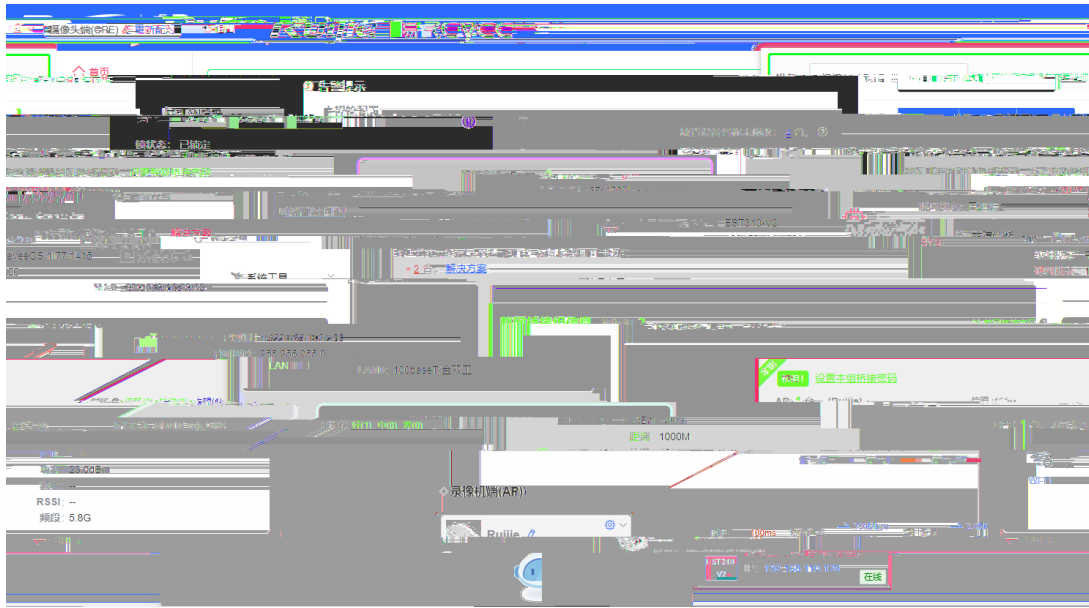
### 2.8.1

AP  
kDopCayNžo  
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

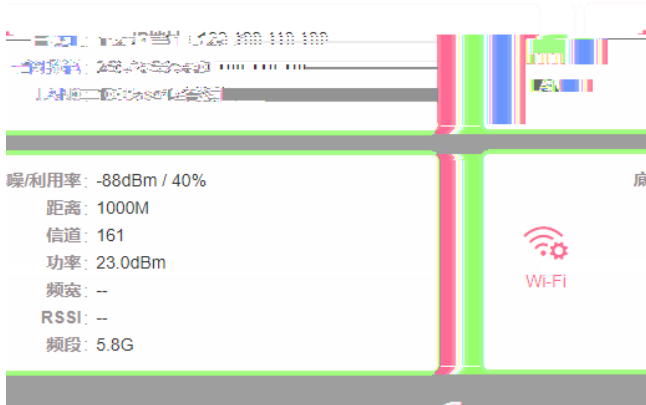
锁状态: 已锁定

网络名称: 桥组1-1

运行时间: 00:00:00

联网状态: 离线

设备型号: RT300



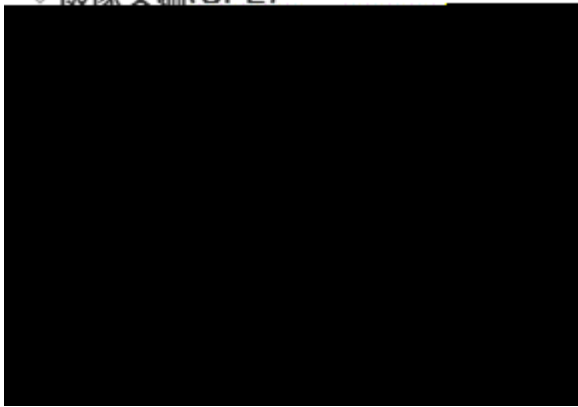
RSSI





### 3.1.2 LAN

摄像头端(CPE) -> -> (AP) (CPE)  
 摄像头端(CPE) IP地址 192.168.110.81  
 子网掩码 255.255.255.0  
 网关 192.168.110.1  
 DNS服务器 192.168.110.1



LAN设置 ×

联网类型 动态IP

---

IP地址 192.168.110.81

子网掩码 255.255.255.0

网关 192.168.110.1

DNS服务器 192.168.110.1

提交

⚠ IP Web IP IP IP IP IP IP  
[IP](#) Web IP IP IP IP IP [1.3.2](#) IP IP

### 3.1.3 LAN

[LAN ]  
 DHCP IP DHCP IP



# 4 PoE



RG-EST100-P PoE

[ ]-> [PoE ]

15.4W PoE 总功耗

PoE 设备

PoE 总功耗

PoE 总功耗

### PoE功耗详情



### 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  
† g'

+ 0nđ  
ož

ARPo•DHCPb0đ

MDNSo•SSDPbđ

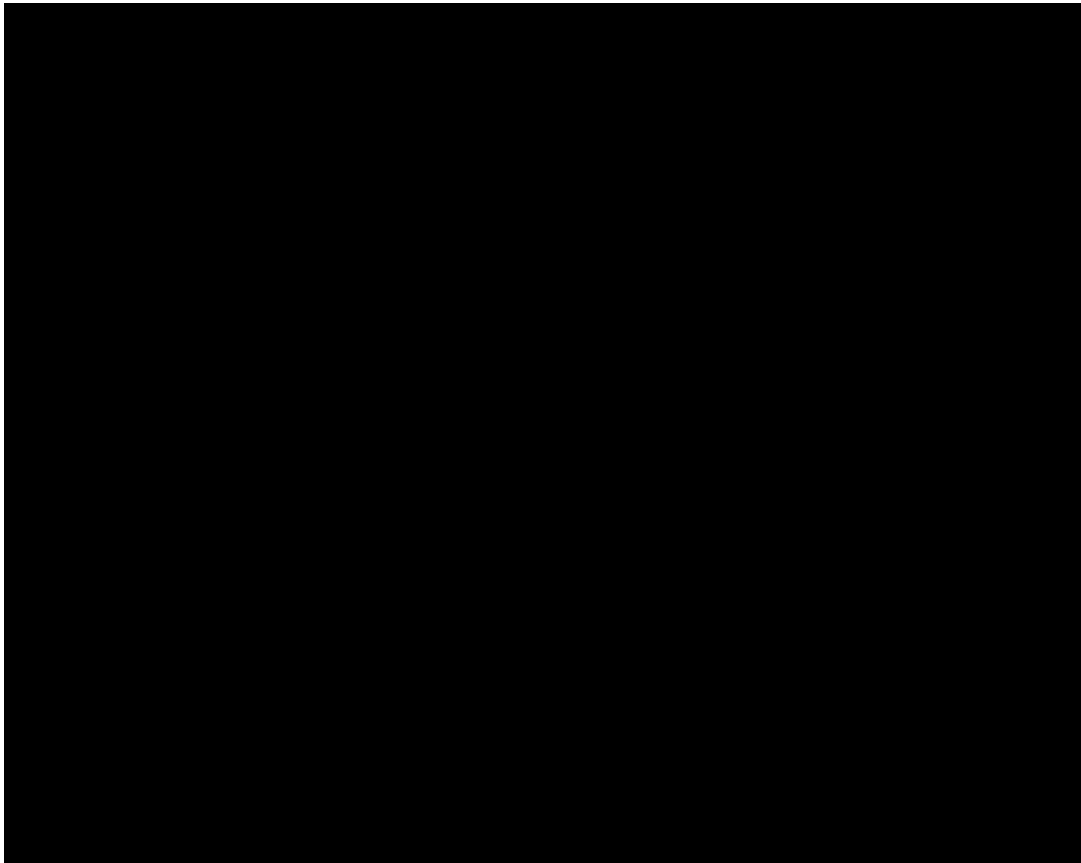
0nyÁ



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

- Web

[ ]->[ ]



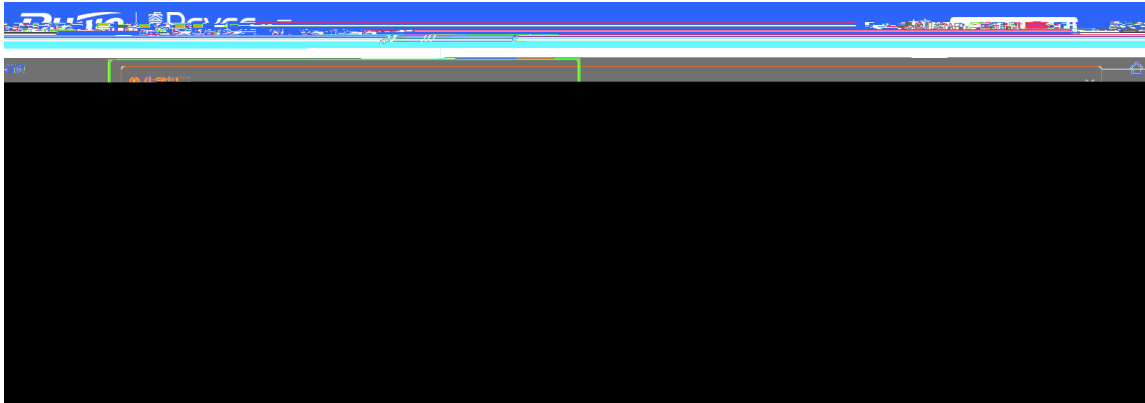
# 6

## 6.1



Web 配置

gs 配置



### 6.1.1



配置

配置

1 组

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

Web 配置



### 6.1.4

#### 网络信号问题

网络信号问题

组	设备名称	MAC	桥接
组1	Ruijie	ec:b9:70:c4:13:bb	桥接

网线未连接或连接异常 1

#### 网络信号问题

网线未连接或连接异常 1 解决方案 请检查网络的网络连接是否正常。并尝试重新插拔网线或

### 6.1.5

#### 网络信号问题

网络信号问题

网络信号问题

网络信号问题

网络信号问题

网络信号问题

2.7.3 1. 网络信号问题

2.7.3 2. 网络信号问题



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  
DFS3k003k0

[2.7.3 1. i3-](#) ož



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

08 08 DNS 08



### 6.2.2

[ ]->[ ]

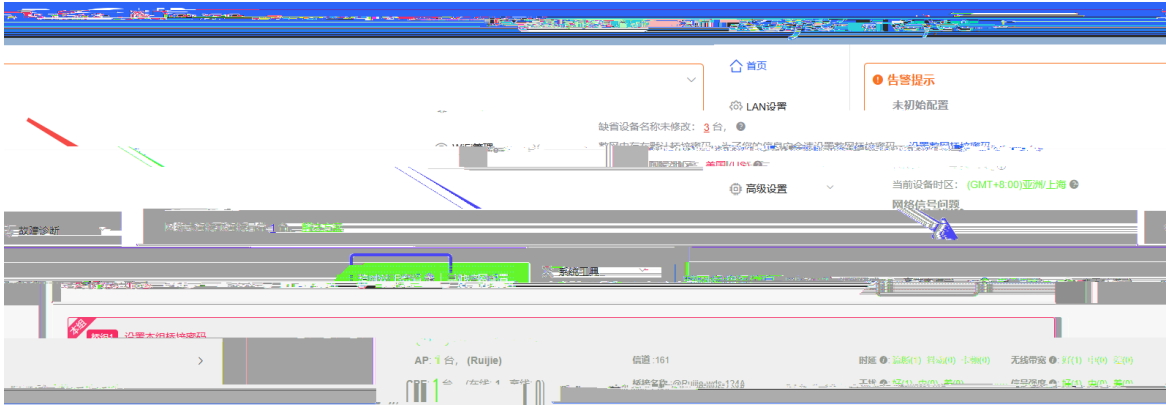
08 <%pva >k01%08Kty0ž



# 7

## 7.1 Web

→ WEB



Web %A > k w p - Web %A o z  
 g ? n b z

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

\* 确认密码

Web

Web

Web

## 7.2

[ ]-> [ ]-> [WEB ]

Web 2.0

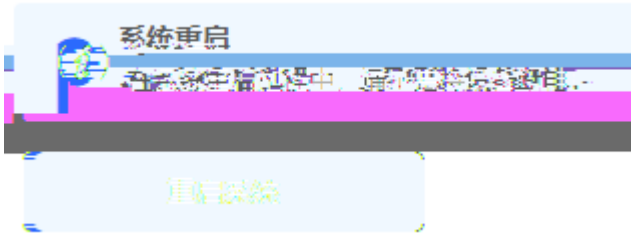
k 1kč

k 1%AM•

6%

3600a k /

14ž ož



### 7.5



RG-EST100-P RG-EST100-D

#### 7.5.1



#### 7.5.2



### 7.5.3

→  
 <Moaā >7žž

### 7.6

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

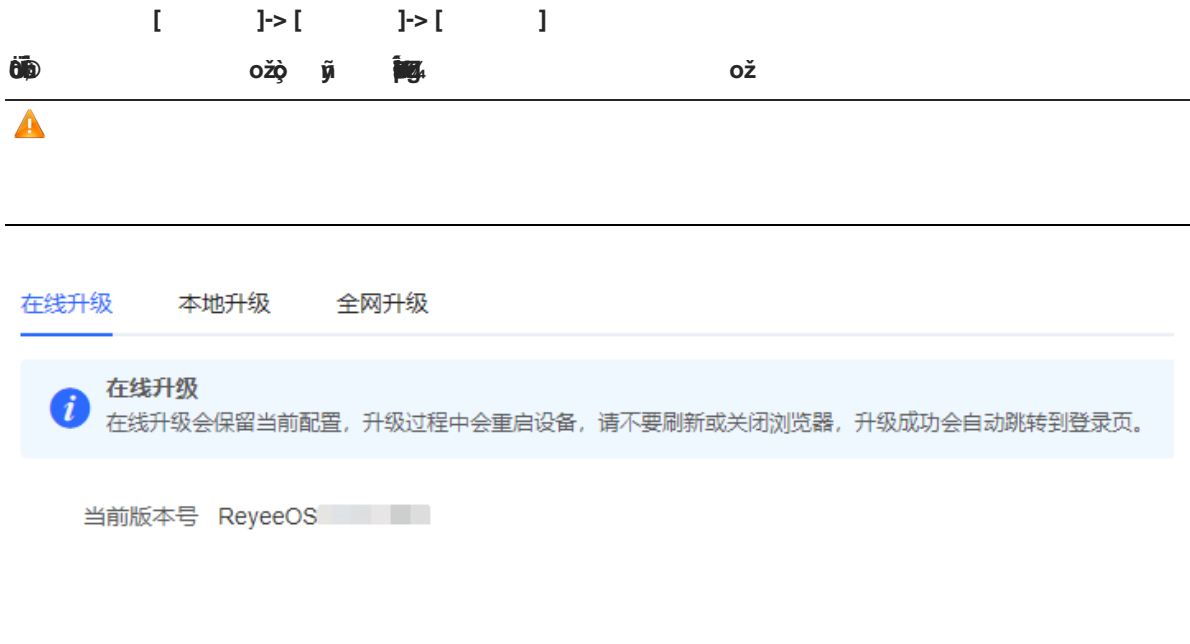


### 7.7



## 7.8

### 7.8.1



### 7.8.2





### 7.8.3

[ ]>[ ]>[ ]

Öü F^ í 5á+ Webö

óž

à <#↑ >Kkà <n ↑ >oēp

à <Â >G x©k F © ÖkZp < >öž



Web

