

RG-EST350 V2

Puente inalámbrico 802.11ac de 5 GHz, doble flujo y 5 km de alcance

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- El RG-EST350 V2 puede transmitir datos fácilmente a 5 km de distancia en tiempo real.
- Vinculación automática a larga distancia sin necesidad de alineaciones complejas.
- Clasificación IP54 de resistencia al agua, funcionamiento estable en exteriores garantizado a temperaturas de -30 °C~65 °C.
- Admite un máximo de 45 cámaras de 2 MP a 3 km de distancia y 20 cámaras de 2 MP a 5 km de distancia.
- Monitoreo visualmente intuitivo de estadísticas en la nube de Ruijie y mantenimiento remoto sencillo.





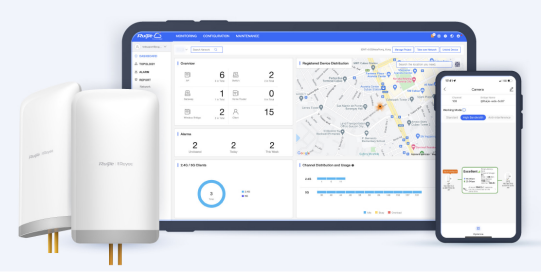








Agilice su negocio gracias a la gestión en la nube





	Básicas			
Bandas de radio	Doble flujo, banda única, 5 GHz			
Banda de funcionamiento	802.11a/n/ac: 5,150~5,350 GHz, 5,470~5,725 GHz, 5,725~5,850 GHz (específico de cada país)			
Antena	Antenas direccionales, 15 dBi			
Polarización	Horizontal: 31°, vertical: 14°			
Alcance	5 km (recomendado)			
Flujos espaciales	MU-MIMO 2x2			
Memoria/unidad flash	128 MB/8 MB			
Velocidad máxima	Hasta 867 Mbps con 5 GHz			
Puertos	2 puertos Ethernet 10/100/1000 Base-T, puerto 1 con PoE pasivo			
Potencia máx. de transmisión	≤ 400 MW (26 dBm) (ajustable)			
Clasificación IP	IP54			
Protección contra rayos	4 KV			
Instalación	Montaje en pared/soporte vertical			
Peso	0,5 kg			
Dimensiones (ancho × fondo × alto)	230 mm × 132 mm × 48 mm			
	Características del software			
	IPv4			
VLAN 802.1Q	✓			
Transmisión transparente multi-VLAN	~			
ARP	256			
Máx. conexiones simultáneas	8000			
Ping	✓			
Traceroute	✓			



Características del software				
	IPv4			
Tráfico de unidifusión	✓			
Cliente DHCP	✓			
Cliente DNS	✓			
Dirección IP estática	✓			
Eliminación colisiones de IP	✓			
IP de gestión	192.168.120.1			
Enrutamiento				
Ruta predeterminada	✓			
Características inalámbricas				
SSID/Ocultación del SSID	✓			
Contraseña	Abierta/WPA-PSK/WPA2-PSK/WPA/WPA2-PSK			
RSSI	-58 dBm a 1 km -66 dBm a 3 km -70 dBm a 5 km			
Rendimiento	230 Mbps a 1 km (HT40) 200 Mbps a 3 km (HT40) 150 Mbps a 5 km (HT40)			
Optimización con un solo clic	~			
DFS	✓			
Redirección local	✓			
QoS de la WLAN	WMM			
Gestión				
Transferencia a la nube sin intervención	Código QR/Número de serie			
Admite CWMP (TR069)	✓			
Punto a punto	✓			



Características del software Gestión Punto a multipunto Recomendado 3 Red autoorganizada (SON) Máx. 200 puentes inalámbricos Conmutación AP/CPE Configuración de la interfaz Admite hasta 176 países (consulte los detalles en la sección de códigos de país y Código de país región) Ajuste del reloj Zona horaria Mantenimiento Alarma Conflicto por direcciones IP/SSID/Sin conexión Diagnóstico Reinicio Restablecimiento Características de la nube Acceso remoto Reinicio remoto Supervisión de estadísticas Modo de trabajo Normal/Alto rendimiento/Antiinterferencias SSH remoto eWeb remoto Cámara 50 unidades/1 km Velocidad en bits del vídeo 45 unidades/3 km de 3 Mbps 20 unidades/5 km



O	1 - 1 - 1			
Carac	TAMET	icas de	II COT	rwara
Garac		iluas ut	, I JUI	LWEILE

Cámara

Velocidad en bits del vídeo de 4-5 Mbps 30 unidades/1 km 25 unidades/3 km 12 unidades/5 km

Velocidad en bits del vídeo de 6 Mbps 20 unidades/1 km 13 unidades/3 km 8 unidades/5 km

Características del hardware

Características físicas

Indicación de la calidad del puente a través de los LED:

LED apagado: sin puente

Un LED parpadeando: <-75 dBm

Indicador LED Un LED encendido: -75 dBm< RSSI <-73 dBm

Un LED encendido y otro parpadeando: -73 dBm< RSSI <-71 dBm

Dos LED encendidos: -71 dBm< RSSI <-68 dBm

Dos LED encendidos y uno parpadeando: -68 dBm< RSSI <-64 dBm

Tres LED encendidos: > -64 dBm

Botón de hardware 1 botón restablecimiento

Fuente de alimentación Fuente de alimentación de 12 V CC o PoE pasivo de 24 V CC

Consumo de energía < 9 W

Temperatura de funcionamiento: -30 °C a 65 °C

Entorno

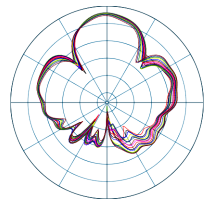
Temperatura de almacenamiento: -40 °C a 85 °C

Humedad de funcionamiento: 5 % a 95 % (sin condensación)

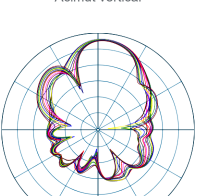
Humedad de almacenamiento: 5 % a 95 % (sin condensación)

MTBF > 250 000 h

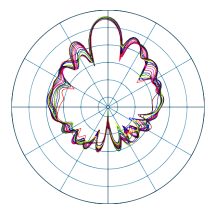
Polarización de la antena



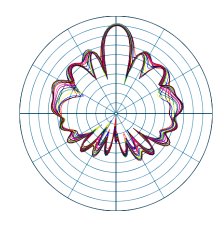
Acimut vertical



Acimut horizontal



Elevación vertical



Elevación horizontal

Contenido de la caja

fondo × alto)

Dispositivo	2 × RG-EST350 V2
Soporte de montaje	2
Abrazaderas para tubo	2
Juntas universales	2
Fuente de alimentación	2 × adaptador de corriente
Manual del usuario	1
Anclajes de pared	6
Tornillos de cabeza plana Phillips	8
Peso de la caja	2.3kg
Dimensiones de la caja (ancho ×	490 mm * 363 mm * 80 mm





Copyright ©2000-2022 Ruijie Networks Co., Ltd. All rights reserved.

No part of this document may be reproduced or transmitted in any form or any means without prior writter consent of Ruijie Networks Co., Ltd.

Notice

This content is applicable only to regions outside the China mainland. Ruijie Networks Co., Ltd. reserves the right to interpret this content

The information contained herein is subject to change without notice. Nothing herein should be construed as constituting an additional warranty. Ruijie Networks Co., Ltd. shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein.



Ruijie Networks Co., Ltd Floor 11, East Wing, Zhongyipengao Plaza, No.29 Fuxing Road, Haidian District, Beijing China Website: https://www.ruijienetworks.com