



GIS-K3

Hotspot inalámbrico para exteriores con un rendimiento de hasta 100 Mb/s

- ❑ Popular en más de 65 países.
- ❑ Un controlador de punto de acceso multifuncional de alto rendimiento que es plug and play, muy fácil de instalar y usar.
- ❑ Los dueños de negocios pueden controlar el acceso a Internet a través de una página de inicio de sesión.
- ❑ Comparta el servicio de Internet entre muchos usuarios y mejore la satisfacción y productividad del usuario con un fácil acceso a Internet.
- ❑ Brindar Internet público gratuito o cobrar por el servicio con métodos de impresión de comprobantes para dar o vender claves de acceso.
- ❑ Vender acceso a Internet en línea con facturación Paypal(R) CC.
- ❑ Marca la página de inicio de sesión personalizable para promocionar y hacer crecer tu negocio.
- ❑ Sin límite en el número de usuarios.
- ❑ Ciberseguridad avanzada, control y filtrado de contenidos.
- ❑ Protección contra piratas informáticos con detección de malware que minimiza la responsabilidad comercial.
- ❑ Admite instalaciones de sitios múltiples con roaming entre unidades inalámbricas para implementar una red de banda ancha móvil.
- ❑ API para la integración de aplicaciones de gestión de PMS y PoS.
- ❑ Incluye una interfaz de punto de venta para aplicaciones como cibercafés.
- ❑ Soporte en línea GRATIS, servicio en la nube y actualizaciones de software.
- ❑ Sistema en la nube GRATUITO para monitoreo de fallas, administración remota y análisis de uso.
- ❑ SIN cuotas mensuales o anuales.
- ❑ Inalámbrico de largo alcance 802.11/N, rendimiento de 300 Mb/s.



www.guest-internet.com

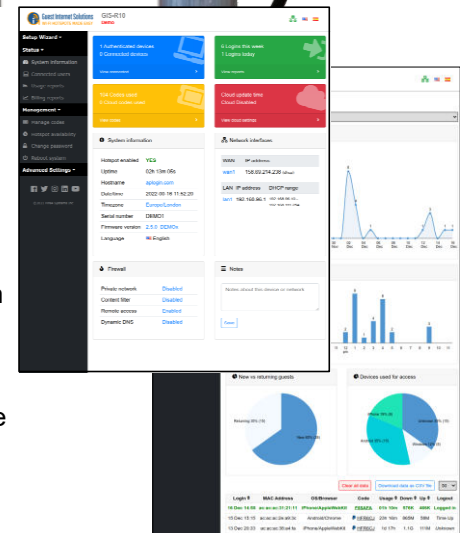


APLICACIONES

El GIS-K3 es adecuado para campamentos, parques de casas rodantes, parques públicos, campos deportivos, mercados de agricultores, pequeños festivales de música y otros lugares públicos al aire libre. minoristas públicos.

SOFTWARE NUEVA GENERACIÓN

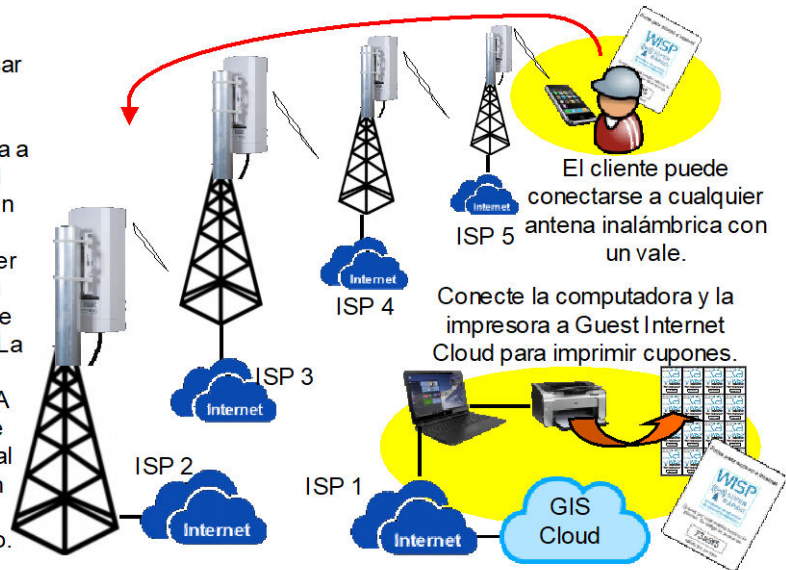
Los productos de Guest Internet tienen un software de nueva generación que es más fácil de usar, tiene un rendimiento más rápido y agrega una variedad de características nuevas que incluyen roaming celular y VLAN.



RED CELULAR CON ROAMING









Los clientes invitados de Internet ahora pueden construir redes muy grandes con muchas unidades inalámbricas, cada una conectada a un ISP diferente, lo que permitirá a los clientes moverse de una antena a la siguiente. El software GIS Cloud avanzado gestiona la itinerancia para transferir a un cliente de una antena a la siguiente. La característica permite el despliegue de un servicio de banda ancha móvil.

El cliente puede pasar de una antena inalámbrica a otra con el traspaso en la nube y permanecer conectado mientras se desplaza. La gestión GRATUITA en la Nube transfiere al cliente con traspaso automático.





Login de usuarios:

-  **Términos y Condiciones**
-  **Dato de contacto**
-  **Códigos**
-  **Tarjeta de crédito Utilizando PayPal®**
-  **Ingreso automático**
-  **Dispositivo aprobado**
-  **Inicio de sesión de 2 niveles, gratis lento velocidad y carga de alta velocidad**
-  **Ingreso por ficha venta en efectivo**

Página de login personalizada



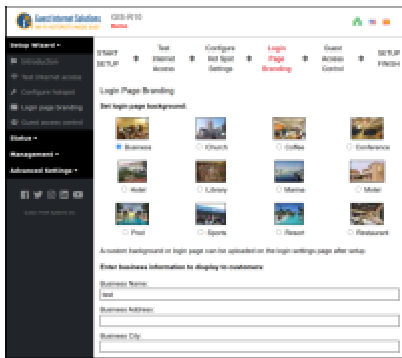
Cree páginas de inicio de sesión personalizadas para aumentar el conocimiento de la marca y ofrecer promociones

Gestión gratuita de la Cloud



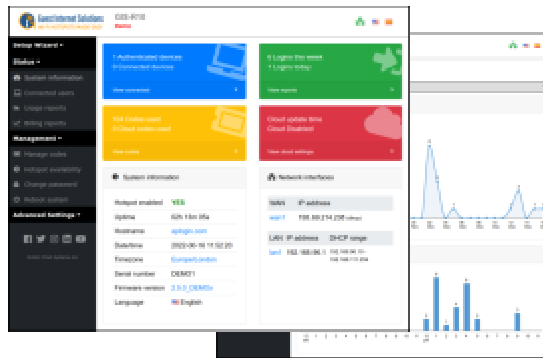
Administre usuarios, códigos y configuraciones de forma remota desde una única ubicación

Configuración muy fácil y sencilla



No se requieren conocimientos técnicos, el asistente de configuración lo guía a través de la configuración

Vender acceso a Internet o gratuito



Seleccione una de las muchas opciones diferentes para proporcionar acceso a Internet a invitados y visitantes

Micro-WISP's, imprimir ficha de acceso



Un negocio de micro-WISP puede monetizar el servicio de Internet mediante la venta en efectivo de fichas

GIS-K3 Especificaciones Técnicas

Funciones del Gateway

- ▶ Gestión Cloud (opcional)
- ▶ Plug and play con asistente de instalación
- ▶ Firewall bloquea el acceso de LAN a WAN
- ▶ Configuración local y remota
- ▶ Filtrado de contenido con OpenDNS
- ▶ Control de velocidad de descarga/subida
- ▶ Direcciones IP y MAC permitidas
- ▶ Acceso gratuito y controlado a Internet
- ▶ Calendario para configurar la disponibilidad
- ▶ Monitoreo de fallas en los AP inalámbricos
- ▶ Reenvío de puertos para acceso remoto a los APs
- ▶ Login con e-mail para la recopilación de datos

Dimensiones y Alimentación

- ▶ Talla: 18.3cm x 10.2cm x 2.5cm
- ▶ 24vv PoE 110v/220v 12W

API para interfaz de PoS

- ▶ Integración de PoS para vender códigos de acceso, crear, eliminar, ver y administrar a través de HTTP

Ethernet

- ▶ WAN: RJ-45 10/100
- ▶ LAN: RJ-45 10/100

Inalámbrico

- ▶ Puerto inalámbrico: 802.11n, 300Mb/s
- ▶ 2.4GHz a 2.484GHz
- ▶ Potencia de salida de RF: + 23dBm (200mW)
- ▶ Antena de panel de 8dBi, H: 60o V: 33o
- ▶ Polarización: horizontal + vertical

Autenticación

- ▶ No hay límite al número de usuarios
- ▶ Throughput: hasta 100Mb/s
- ▶ Base de datos de códigos de acceso 10000

Garantía

- ▶ 1 año por defectos del producto

Opciones de página de login

- ▶ Código de acceso único
- ▶ Compra de código con PayPal o tarjeta de crédito/débito
- ▶ Acceso a través de Facebook
- ▶ Acceso con E-mail para captura de datos
- ▶ Descargo de responsabilidad
- ▶ Acceso abierto

Personalización

- ▶ Branding personalizado con el generador de página de login
- ▶ Subir imagen de fondo personalizada
- ▶ Personalización completa de las páginas de login con HTML y CSS. Subido a través de la interfaz "admin"

Llame al 1-800-213-0106 para obtener más información o visite nuestro sitio web: www.guest-internet.com
Fire4 Systems Inc, Guest Internet Solutions, 6073 NW 167 St., Unit C-12, Hialeah, FL 33015, USA.