{tab=Descripción} La nueva generación de radios de comunicación. Componentes de la Estación Base

Unidad de canal (CHU)
Unidad de Control de Estación Base (BSCU)
Fuente de alimentación (PSU)
Unidad de ventilación (FAN)
Unidad Divisor (DIU)
Router
Unidad combinador (COM)

{tab=Caracteríticas Claves}

Diseño confiable

El sistema adopta una red semi - centralizada y modular con un diseño fiable de suave y mejorado manejo.

Servicios Versátiles

Gestión de Servicios: La inscripción o registro, Entrega / itinerancia, Grupo de inscripción / cancelación de la matrícula, la autenticación básica y autenticación estándar, etc

Llamadas de voz: Una llamada privada, llamada de grupo, llamadas de emergencia, llamadas de difusión,llamadas en todo el despachador de llamadas, etc

Servicios de datos: Transferencia de mensajes de Texto, datos GPS, mensaje de estado de emergencia y de alarma, etc

El desarrollo de puertos: permite a los usuarios o terceros desarrollar más funciones.

Servicios complementarios: Entrada de última hora, nivel de usuario, Música Ambiente, escucha discreta, Grupo de Discusión de escaneo, forzoso Desconectar / Insertar forzoso, aturdimiento / Revive, Mata, asignación dinámica de números, Grupo de Discusión de parches, Monitor de Registro, a distancia, de extremo a extremo, Cifrado y Call Incluido, etc

Interoperabilidad: soporta la conexión con PSTN / PABX, MPT y DMR convencionales, etc

Flexible

El sistema funciona sobre la base de toda la red IP. Los dispositivos se pueden mover fácilmente en cualquier parte de la red para adaptarse a nuevas situaciones y, además, los nodos de la red también se pueden gestionar libremente.

El sistema soporta múltiples operadores de transmisión (IP y E1) y topologías de red (árbol y

estrella).

Gestión de la red de gran alcance

El sistema es compatible con la gestión de red SNMP remoto y mantenimiento de la operación.

El sistema de gestión de la red adopta C / S estructura para garantizar un rendimiento de red superior y la expansibilidad.

El sistema de gestión de red centraliza la gestión sobre cada elemento de la red, y proporciona una interfaz de usuario fácil de usar y diversas funciones para la actualización y expansión.

{/tabs}