



Estación central geográfica

Guía rápida

V1.0

■ Instrucciones de seguridad

Por temas de seguridad, lea las siguientes precauciones antes de usar el dispositivo para asegurarse de que lo hace correctamente:

- No instale el dispositivo cerca o dentro de aparatos de calefacción, equipos de cocina, recipientes a alta presión (como microondas, cocinas de inducción, hornos eléctricos, calentadores eléctricos, ollas a presión, calentadores de agua, estufas de gas, etc.) para evitar el sobrecalentamiento y la explosión de la batería.
- Utilice únicamente cargadores, cables y baterías originales certificados por el fabricante. Los accesorios no autorizados o incompatibles pueden provocar descargas eléctricas, incendios, explosiones u otros peligros.
- Evite que se pise o se aplaste el cable de alimentación, especialmente en los enchufes, tomas de corriente y secciones prolongadas.
- Desconecte el enchufe de alimentación durante tormentas eléctricas o cuando el dispositivo no se utilice durante períodos prolongados.
- No desmonte el dispositivo a menos que lo indiquen técnicos cualificados del fabricante.
- Todas las reparaciones debe realizarlas el personal de servicio autorizado.

- ES** Lea atentamente esta Guía rápida. Le deseamos una experiencia agradable. Para obtener información de la Guía rápida en otros idiomas, escanee el código QR que aparece a continuación.

Características principales

- La estación central y el módulo de antena presentan un diseño modular. La estación central admite la conexión de hasta 8 antenas en cascada, mientras que cada antena puede funcionar de forma independiente sin la estación central. En modo autónomo, se pueden conectar hasta 3 antenas en cascada. Cada antena admite conexiones con 20 petacas, lo que permite configuraciones de red flexibles para lograr una comunicación full duplex para entre 10 y -80 petacas.
- La antena ofrece un radio de cobertura inalámbrica de 500 metros, con 8 antenas conectadas en cascada que cubren un área mayor que 900 campos de fútbol. La conexión en cascada de itinerancia sin interrupciones entre antenas garantiza una conectividad ininterrumpida, lo que permite que las petacas se muevan libremente dentro de la zona de cobertura sin pérdida de señal.
- La petaca cuenta con cuatro botones de llamada específicos y un botón de respuesta. Cada botón de llamada admite la conexión con hasta 4 canales de audio. Una sola petaca puede soportar la comunicación full duplex con hasta 16 fuentes de audio simultáneamente.
- El sistema admite el almacenamiento de hasta 100 configuraciones de grupo, 100 preajustes de funciones y 80 perfiles de petaca, lo que permite personalizar la lógica de comunicación para los diversos escenarios de los clientes y elimina las tareas repetitivas de configuración del sistema.
- La petaca ultracompacta (peso neto: 305 g) con módulo Bluetooth 5.2 integrado. Compatible con los principales auriculares inalámbricos, lo que permite un funcionamiento sin cables en el establecimiento.
- La conexión en cascada automática permite la conectividad plug-and-play entre la estación central geográfica y la antena Solidcom ANT01 a través de Ethernet, sin necesidad de configuración IP ni de ajustes manuales de los parámetros de red.
- La petaca permite un emparejamiento rápido a través de la base de carga. Al conectar en cascada la base de carga a la estación central/red de antenas, se puede lograr el emparejamiento automático y la implementación de la configuración del sistema con un solo clic, lo que mejora significativamente la eficiencia de la configuración de sistemas a gran escala.
- La antena de la estación central geográfica/Solidcom ANT01 se puede conectar por WiFi/Bluetooth con ordenadores y dispositivos móviles. El acceso inalámbrico a través de la interfaz de configuración web y la aplicación dedicada permite el ajuste remoto de los parámetros del sistema.

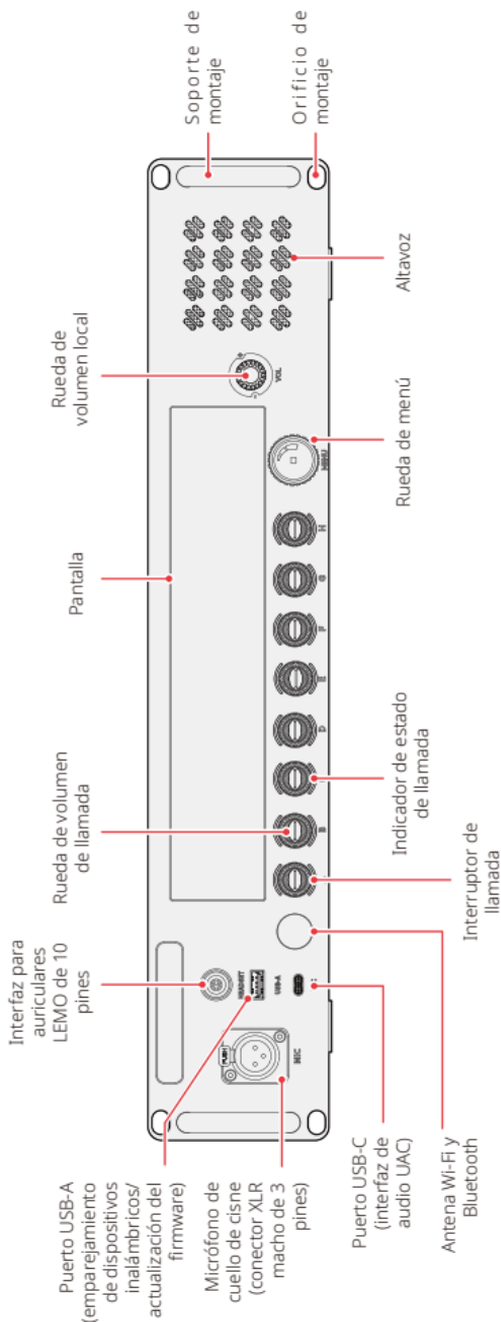
Características principales

- El documento de configuración del sistema admite la importación y carga locales, así como la configuración virtual basada en la nube. Esto permite diseñar la configuración del sistema de forma remota, que se puede guardar localmente para su posterior carga in situ, lo que mejora significativamente la eficiencia del flujo de trabajo.
- La estación central cuenta con un puerto DANTE 4x4 integrado, lo que permite la integración directa del sistema de intercomunicación en la red DANTE/AES67 in situ.
- El sistema de intercomunicación permite el acceso remoto a la configuración a través de una interfaz web, lo que permite al personal de asistencia técnica proporcionar asistencia en tiempo real a través de conexiones a Internet para la resolución de problemas in situ.
- Los sistemas equipados con la estación central geográfica admiten el acceso remoto de hasta 8 usuarios de aplicaciones basadas en la nube, mientras que los sistemas equipados únicamente con la antena Solidcom ANT01 siguen admitiendo el acceso remoto de hasta 4 usuarios de aplicaciones basadas en la nube. Se puede acceder en tiempo real desde cualquier lugar del mundo a través de Internet.
- La petaca (con clasificación IP65) y la antena (con clasificación IP54) son resistentes al agua y al polvo, lo que permite un funcionamiento fiable bajo la lluvia o en condiciones meteorológicas adversas.
- El sistema de petaca cuenta con baterías reemplazables e incluye una base de carga estándar capaz de cargar simultáneamente 10 petacas o 10 baterías individuales, cada una de las cuales proporciona más de 15 horas de funcionamiento continuo.
- Los auriculares con intercomunicador profesional cuentan con una interfaz 0B10, que combina una gran durabilidad con una comodidad ergonómica. Equipado con ENC (cancelación del ruido ambiental) de doble micrófono, ofrece una comunicación de audio de alta calidad en entornos ruidosos.

*Los datos correspondientes se basan en los resultados de las pruebas de laboratorio de Hollyland.

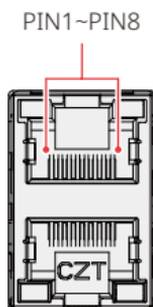
Resumen del producto

■ Interfaces del producto - parte frontal



Interfaces del producto

Interfaz LAN:

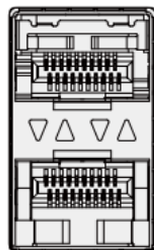


LAN

Conector estándar			
PIN1	ALIMENTACIÓN -	PIN5	ALIMENTACIÓN +
PIN2	ALIMENTACIÓN -	PIN6	ALIMENTACIÓN +
PIN3	ALIMENTACIÓN +	PIN7	ALIMENTACIÓN -
PIN4	ALIMENTACIÓN +	PIN8	ALIMENTACIÓN -

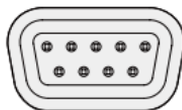
Puerto SFP

- Gigabit monomodo



SFP

Interfaz GPIO



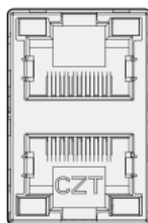
GPIO

Pin	Función
1	Tierra (GND)
2	Relé 1 normalmente abierto (NO)
3	Relé 1 normalmente cerrado (NC)
4	Relé 1 común (COM)
5	Relé 2 normalmente abierto (NO)
6	Relé 2 normalmente cerrado (NC)
7	Relé 2 común (COM)
8	Entrada 1 (Aislado por optoacoplador)
9	Entrada 2 (Aislado por optoacoplador)

Interfaz RJ45 de 4 hilos

- Impedancia de entrada: 10K Ω

Canal D de 4 hilos

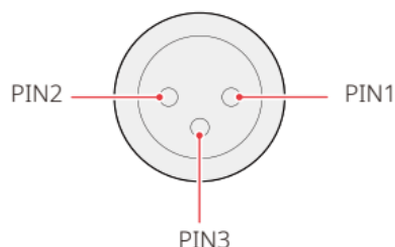


Canal E de 4 hilos

Conector estándar	
PIN1	TIERRA
PIN2	TIERRA
PIN3	SALIDA DE AUDIO +
PIN4	ENTRADA DE AUDIO +
PIN5	ENTRADA DE AUDIO -
PIN6	SALIDA DE AUDIO -
PIN7	TIERRA
PIN8	TIERRA

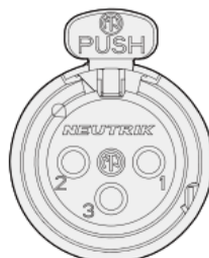
Interfaces del producto

Interfaz XLR/PGM/SA de 4 hilos



- PIN1: TIERRA
- PIN2: AUDIO+
- PIN3: AUDIO-

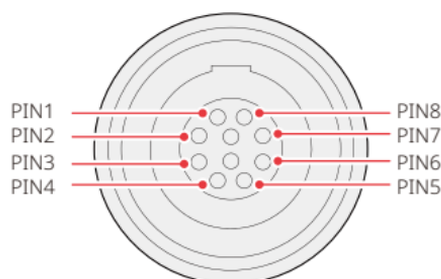
Interfaz de 2 hilos



**Canal A
de 2 hilos**

- PIN1: TIERRA
- PIN2: ENTRADA DE ALIMENTACIÓN DE CC / AUDIO CANAL 1
- PIN3: AUDIO CH2

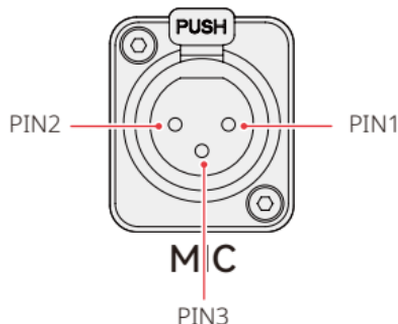
Interfaz GPIO



AURICULAR

Conector estándar			
PIN1	TIERRA	PIN5	MICP
PIN2	DET	PIN6	MIC_GND
PIN3	TIERRA	PIN7	MICP2
PIN4	SPK	PIN8	ENC_KEY

Interfaz GPIO

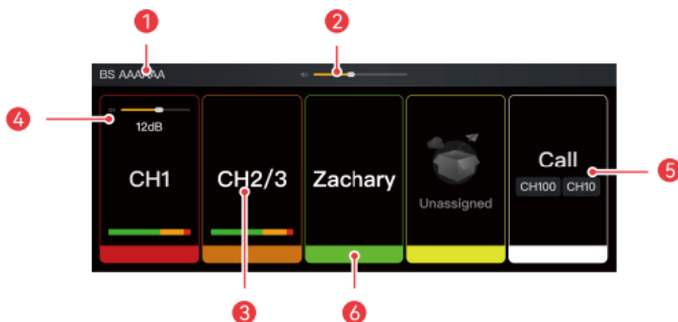


- PIN1: TIERRA
- PIN2: AUDIO+
- PIN3: AUDIO-(1,8 V)

Introducción a la página de inicio

Estación central

Pantalla 1



- ① Nombre personalizado para la estación central
- ② Ajuste de salida del altavoz (pulse para alternar el modo de entrada del micrófono)
- ③ Fuente de comunicación asignada al mando
- ④ Ajuste de ganancia de salida para la fuente asignada
- ⑤ Configuración de la función de llamada (destino de la llamada)
- ⑥ Indicador de estado de la estación central (hablar/silenciar)

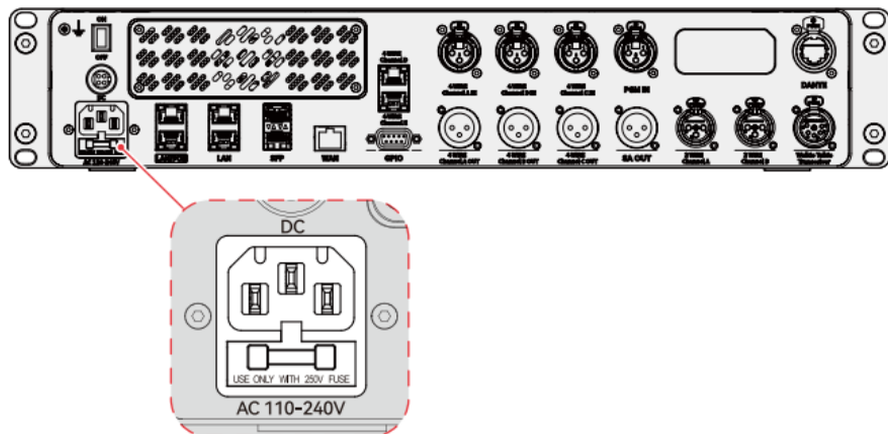
Pantalla 2



- ① Estado del sistema en cascada: RRU en línea / petacas
- ② Asignación de botones: Función de respuesta
- ③ Llamadas activas a la estación central
- ④ Configuración combinada: Fuente de audio + destino de la llamada
- ⑤ Estado de la conexión inalámbrica: Bluetooth/WiFi/Modo dual/Apagado
- ⑥ Estado del puerto: Ethernet/RRU/base de carga (desconectado)
- ⑦ Estado del puerto: Ethernet/RRU/base de carga (conectado)
- ⑧ Menú del sistema

Instalación

1. La unidad es compatible con armarios de red estándar de 19 pulgadas, y requiere un espacio vertical de 2U y una profundidad de 385 mm. Elija armarios con una altura superior a 2U y una profundidad superior a 400 mm para la instalación.
2. Conecte a cualquier interfaz de alimentación y pulse el botón de encendido para activarlo. Cuando sea posible, utilice tomas de corriente UPS específicas para la fuente de alimentación principal con el fin de establecer una redundancia de respaldo y garantizar operaciones de comunicación ininterrumpidas.

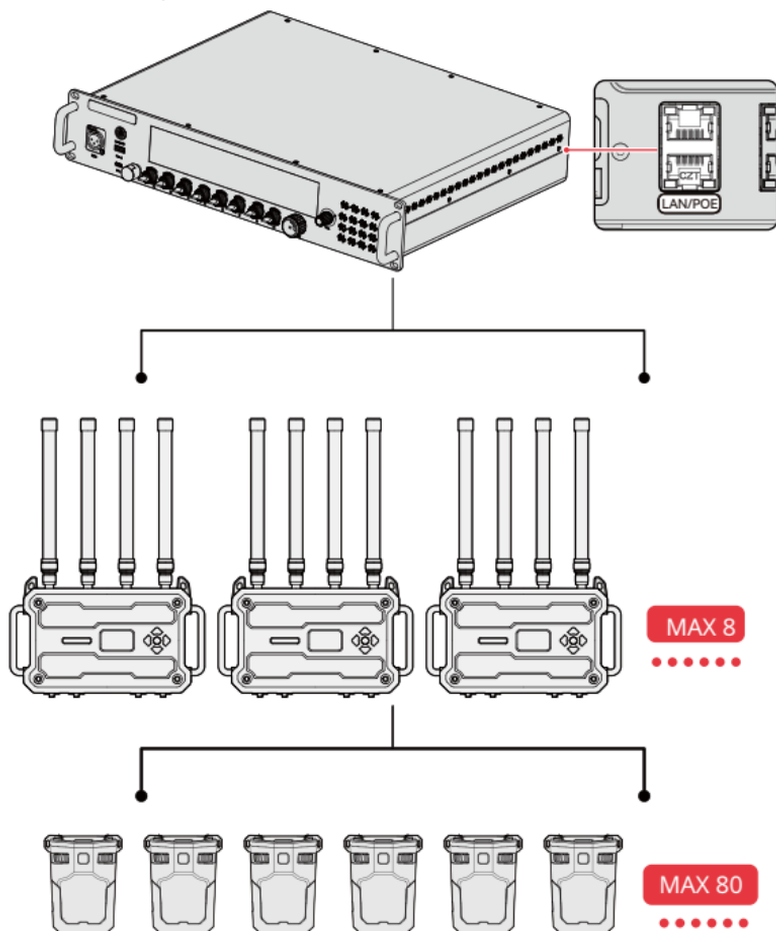


Modo integrado

Una única estación central admite la conexión de hasta **8 antenas** en cascada. Las antenas se pueden conectar en cadena a través de los **puertos de red alimentados por POE** situados en la parte trasera de la estación central, y cada puerto POE admite hasta **3 antenas**.

Como alternativa, las antenas pueden alimentarse por separado mediante un adaptador y conectarse a los puertos de red estándar de la estación central.

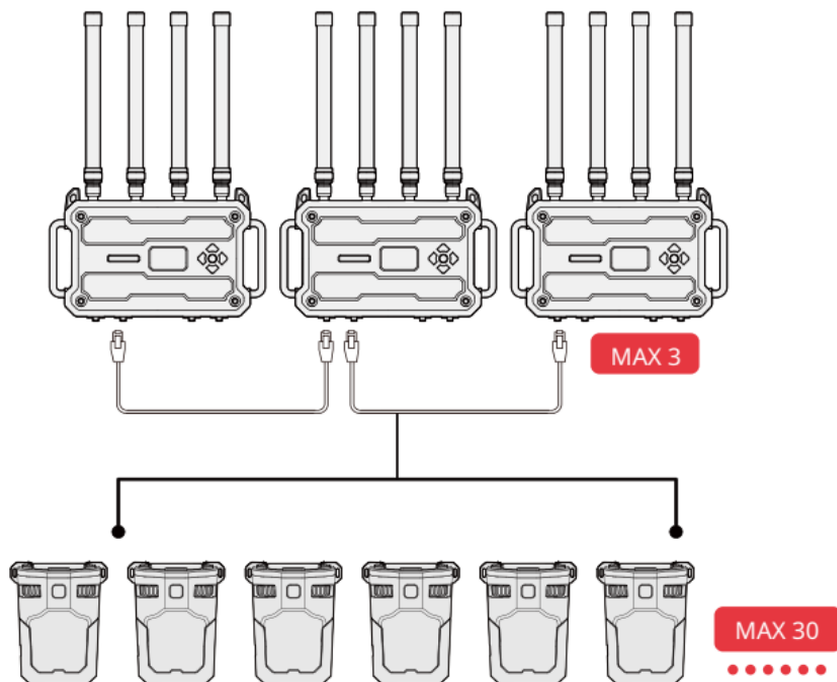
En este modo, se pueden conectar simultáneamente hasta **80 petacas** con comunicación full duplex.



Modo autónomo

• Sistema en cascada con múltiples RRU

1. Funcionamiento autónomo
 - Máximo 3 antenas conectadas en cascada sin estación central
 - Cada antena proporciona puertos LAN alimentados por POE (1 conjunto por unidad)
2. Distribución de energía
 - Un solo adaptador POE alimenta 3 antenas
3. Capacidad del sistema
 - Admite 30 petacas simultáneas
 - Garantiza la comunicación full duplex.



Conexión

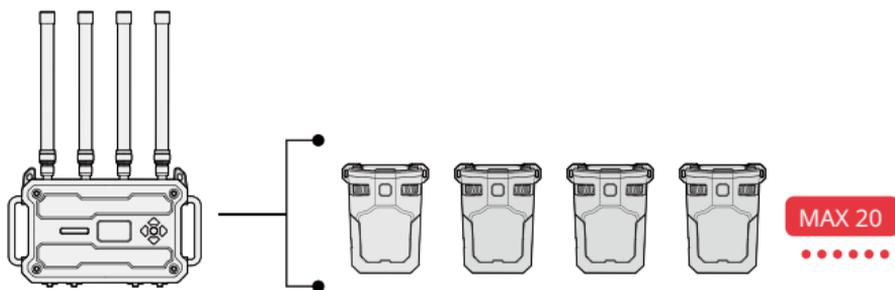
- **Funcionamiento con una sola RRU**

1. Capacidad

- Admite 20 petacas simultáneas
- Comunicación full duplex

2. Configuraciones de alimentación

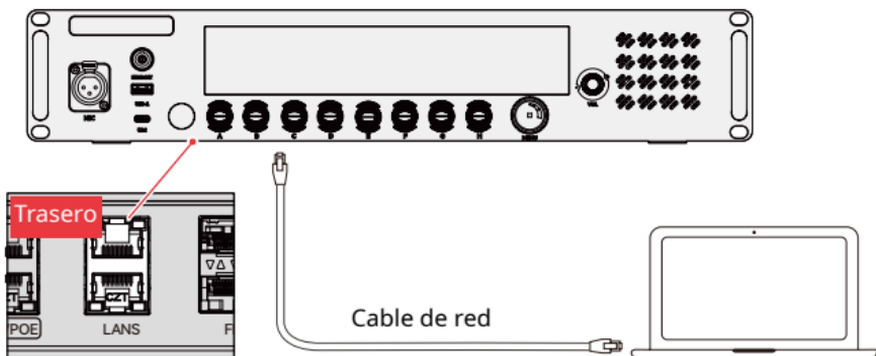
- La alimentación se puede suministrar mediante un adaptador POE o una batería con montaje V/G. Tenga en cuenta que, cuando utilice la alimentación por batería, debe instalar la placa de montaje oficial de la batería en la parte posterior de la antena.



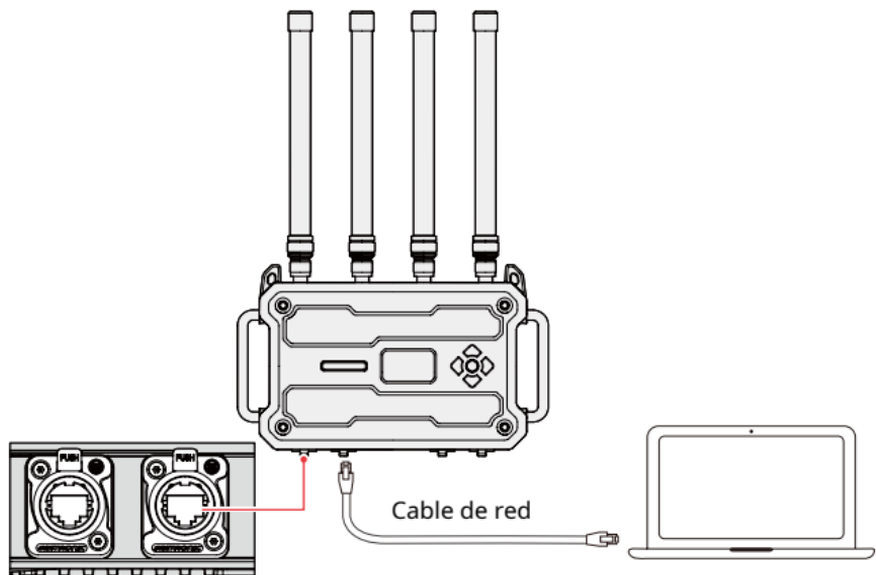
Configuración del sistema

Configuración web

1. Conecte el puerto LAN trasero (RJ45) de la estación central al puerto Ethernet del PC utilizando un cable RJ45 estándar.



Como alternativa, conecte el puerto Ethernet del PC directamente al puerto LAN (RJ45) de cualquier antena.



Configuración del sistema

- Configure los ajustes IPv4 del ordenador para que coincidan con la subred de la estación central. Inicie el navegador predeterminado, introduzca la dirección IP de la estación central y acceda a la interfaz de inicio de sesión web.



Welcome back

Login to your account

User

admin@hollystone.com

Password

12345678

Login

OR

- Inicie sesión utilizando [Nombre de usuario predeterminado: admin; Contraseña predeterminada: 12345678] o credenciales personalizadas para acceder a la interfaz de configuración del sistema basada en web.

Configuración de la aplicación

- Descargue la aplicación «HOLLYVOX».



- Active el Bluetooth en su teléfono, busque un dispositivo Bluetooth que comience por «HLD» y púlselo para conectarse.
- Abra la aplicación «HOLLYVOX», espere a que el software se cargue por completo y, a continuación, pulse «Connect» para comenzar a configurar la estación central.

Especificaciones

Estación central	
Consumo de energía total	44 W
Potencia de salida POE	120 W; 60 W/Port
Tensión de entrada de CC	46~54 V
Tensión de entrada de CA	85~264 V
Dimensiones	482,6*88,1*385
Peso	7,25kg
Temperatura de funcionamiento	-10~45°C
Temperatura de almacenamiento	-20~60°C
Audio LEMO	
Frecuencia de respuesta de entrada	200HZ~6.5KHZ
Nivel máximo de SPL	115dB SPL
Profundidad de la cancelación del ruido	20dB
Distorsión	<1%
Relación señal-ruido (S/R)	67dB
Nivel de SPL de salida	113 dB SPL máx.

Medidas de seguridad

No coloque el dispositivo cerca o dentro de aparatos de calefacción (como hornos microondas, cocinas de inducción, hornos eléctricos, ollas a presión, calentadores de agua o cocinas de gas) para evitar que la batería se sobrecaliente y explote. Utilice el cargador, los cables y las baterías originales proporcionadas con el producto. Usar cargadores, cables de datos o baterías no autorizados o no compatibles puede provocar descargas eléctricas, fuegos, explosiones u otros peligros.

Soporte

Si encuentra algún problema al usar el producto o necesita ayuda, póngase en contacto con el equipo de asistencia técnica de Hollyland de las siguientes formas:



Hollyland User Group



HollylandTech



HollylandTech



HollylandTech



support@hollyland.com



www.hollyland.com

Declaración:

Todos los derechos pertenecen a Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd. Sin la aprobación por escrito de Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd., ninguna organización o individuo puede copiar o reproducir parte o la totalidad del contenido del texto sin autorización y no puede difundirlo de ninguna forma.

Declaración de la marca registrada:

Todas las marcas comerciales pertenecen a Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd.

Nota:

Debido a las actualizaciones de la versión del producto o a otras razones, esta guía rápida se actualizará de vez en cuando. A menos que se acuerde lo contrario, este documento se proporciona como una guía para su uso. Todas las declaraciones, informaciones y recomendaciones contenidas en este documento no constituyen garantías de ningún tipo, expresas o implícitas.

HOLLYVIEW

Powered by Hollyland

Fabricante: Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd.

Dirección: 8F, 5D Building, Skyworth Innovation Valley,
Tangtou Road, Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen,
518108, China

FABRICADO EN CHINA