

TRADUCCIÓN SIMULTÁNEA POR RF

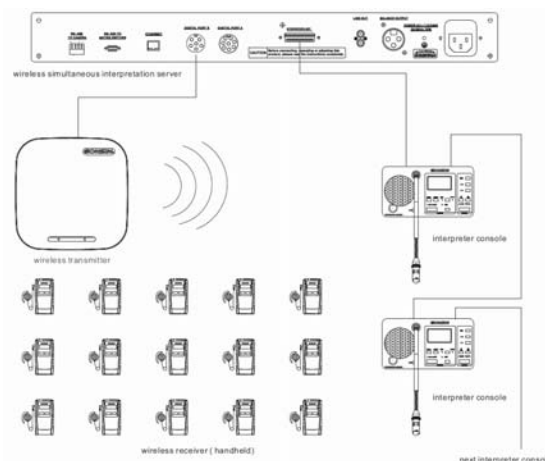
SERVIDOR TRADUCCIÓN SIMULTÁNEA POR RF

GONSIN300001

Servidor del sistema de traducción simultánea inalámbrico, con transmisión por radiofrecuencia (RF) y tecnología propia FS-FHSS, que supervisa y selecciona la mejor banda de frecuencias para asegurar la estabilidad de la comunicación.



Capacidad del sistema (dentro del área cubierta por la señal RF)	Receptores ilimitados Hasta 500 unidades de conferencias
Respuesta en frecuencia	30Hz ~ 16KHz
Relación señal-ruido (SNR)	≥ 95 dBA
Distorsión	≤ 0.5% (THD: 50Hz ~ 8KHz)
Nivel audio máximo	LINE OUT: + 20dBu
Interfaces	conector de 8-pin (x 1, para WAP) salida de audio simétrica (1 x XLR) salida de audio asimétrica (2 x RCA connector) interfaz RJ-45 (x1, para el PC) interfaz RS-232 (x1 para cámaras tracking video matrix) RS-485 bus interfaces x 1 group (for controlling cameras)
Alimentación	CA 110 / 220 V ± 10%, 50 ~ 60Hz
Chasis	19" para rack estándar
Dimensiones	1U (340mm×420mm×45mm)
Peso	4 kg
Rango de temperaturas	0 ~ 45° C



Punto de acceso inalámbrico

WAP-301

Punto de acceso inalámbrico con distancia efectiva de hasta 50 m. Se alimenta desde el servidor. Instalación en techo o pared.



Rango de frecuencias	2.4~2.5 GHz
Modulación	FS-FHSS (frequency selecting-and-hopping spread spectrum technology)
Interfaces	Regleta 8 pines (para el servidor) Regleta 6 pines (para otros WAP-30)
Alimentación	24 V CC
Distancia efectiva	50 ~ 500 m (distancia en línea recta)
Dimensiones (mm)	260 x 260 x 68
Peso	1,2 Kg
Rango de temperaturas	0 ~ 45 °C