

TRADUCCIÓN SIMULTÁNEA

Unidad de control central

TC-Z904B

4 canales

TC-Z906B

6 canales

TC-Z908

8 canales

TC-Z912

12 canales

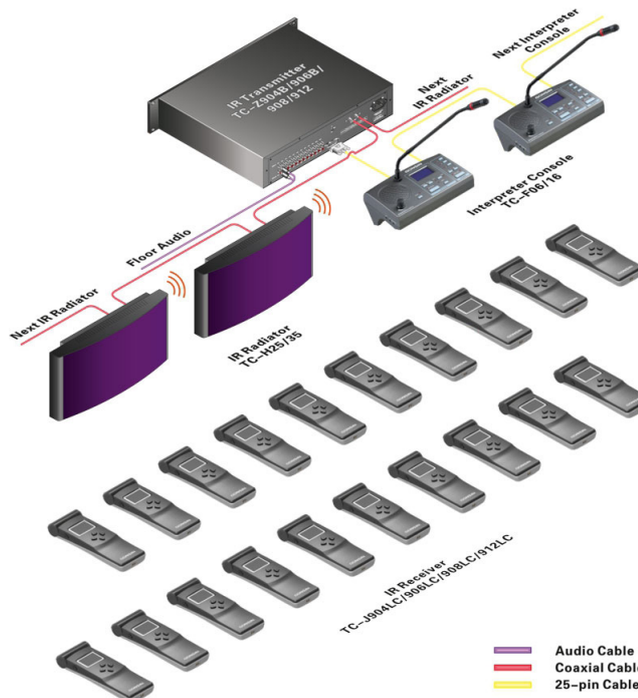
Unidad central del sistema de traducción simultánea por infrarrojos. Modula y transmite los canales de audio a diferentes frecuencias portadoras a los radiadores de infrarrojos. Incluye controles e indicadores de nivel para cada canal, salidas de audio independientes, dos conectores BNC para conectar hasta dos líneas de radiadores de infrarrojos y capacidad para conectar múltiples pupitres de intérprete.



Especificaciones técnicas

Diagrama

Modo de modulación	FM / PLL superheterodino
Banda de frecuencias	2,0 ~ 6,0 MHz
Respuesta en frecuencia	100 ~ 14.000 Hz
Distorsión a 1 kHz	< 0,5%
Separación de canales	30 dB
Relación SNR	> 75 dB
Consumo	40 W
Alimentación	110/240 V CA, 50 - 60 Hz
Dimensiones mm (W×H×D)	430 × 99 × 325 (2 u rack)
Peso	7,6 kg



SIMULTANEOUS TRANSLATION

Central control unit

TC-Z904B

4 channels

TC-Z906B

6 channels

TC-Z908

8 channels

TC-Z912

12 channels

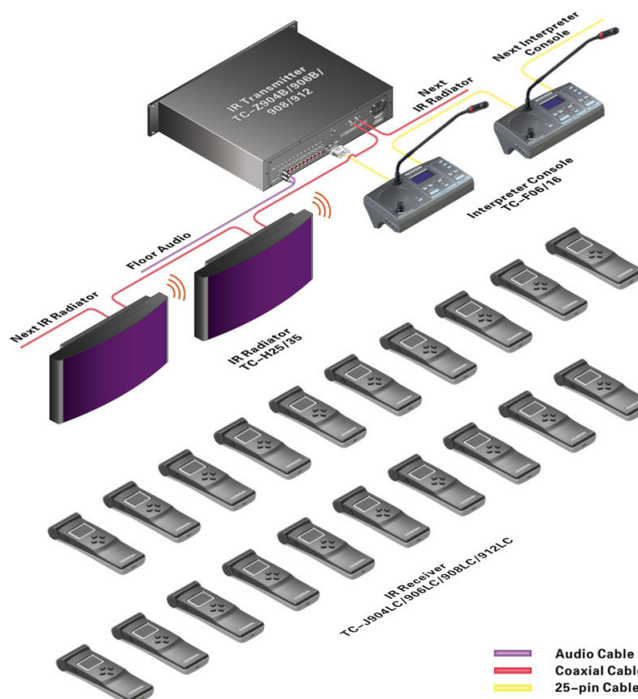
Central unit of the infrared simultaneous translation system. It modulates and transmits the audio channels at different carrier frequencies to the infrared radiators. It includes level controls and indicators for each channel, independent audio outputs, two BNC connectors to connect up to two lines of infrared radiators and the ability to connect multiple interpreter desks.



Technical specifications

Diagram

Modulation mode	FM / PLL superheterodyne
Frequency band	2.0 ~ 6.0 MHz
Frequency response	100 ~ 14,000 Hz
Distortion at 1kHz	< 0.5%
Channel separation	30 dB
SNR ratio	> 75 dB
Consumption	40 W
Power supply	110/240 V AC, 50 - 60 Hz
Dimensions mm (W×H×D)	430 × 99 × 325 (2 u rack)
Weight	7.6 kg



— Audio Cable
— Coaxial Cable
— 25-pin Cable