

IS-103A 对讲系统

系统包含：

- 1 x 主机 CS101A
- 2 x 腰包机 BP101
- 1 x 电源供应器 PS101A
- 3 x 对讲耳机 / 话筒 HMD685a
- 1 x RK101 上机柜铁件



概述

本对讲系统是一套完整的有线对讲系统可应用于视讯及影片拍摄的对讲、运动赛事的广播、有线电视、教会敬拜及教育团体等。

IS-103A 系统含有一个电源供应器、两个腰包机、一个主机、一个上机柜铁件及 3 支对讲耳机 / 话筒。系统的连接经由 3 接点的 XLR 卡侬接口连接。

特征

- 最多可接 10 个 BP101 腰包机
- 有灯及警示讯号
- 极佳的语音清晰度及音质

CS101A 小型主机含喇叭

本喇叭主机 CS101A 提供所有必须且重要的对讲功能及接口于 1U 的高度机身。内置的喇叭可以关掉。额外的高电平输出接口可连接至外部的有源音箱。

BP101 腰包机

BP101 腰包机是单声道对讲子机可与 CS101A 主机连接，并由 PS101A 电源供应器供电。内含的皮带挂夹能方便地夹在皮带上。在背板有 XLR 卡侬接口易于连接。SIDE TONE 侧声是可调的，并有警示灯及警示讯号，而警示讯号是可关掉的。

CS101A & BP101 主机及腰包子机

规格技术

频率响应	20 Hz to 20 kHz
讯噪比	≥85 dB
接口	3 及 4 接点 XLR
机身	金属黑色
尺寸	CS101: 201.5 x 105.5 x 44 mm BP101: 122 x 85 x 50 mm
净重	CS101: 1100 g BP101: 330 g
阻抗	200 Ω

PS101A 外接电源供应器

CS101A 的适配器，CS101A 最多可以接 10 个腰包机。

HMD685a 单耳对讲耳机

对讲耳机具有易于调整的专业避震软管话筒，满足录音棚或户外制作等广播级应用。

规格技术

耳机

换能器原理	动圈、封闭式
耳壳型式	包耳式
频率响应	20 - 20,000 Hz
阻抗	400 Ω
灵敏度	90 dB SPL at 1 kHz, 1mW
最大输入功率	100 mW

麦克风

换能器原理	动圈
频率响应	150 - 10,000 Hz
指向性	心型
输出电压	-64 dBV/Pa (0.6 mV/Pa) at 1 kHz
阻抗	250 Ω