

IFC-RW 系列

无线集群对讲网关

IFC-RW 系列是基于 ROIP 技术和 SIP 协议的无线集群接入网关，它具有体积小、话音处理效果、延迟低、兼容性强等，既可以将各种无线电台通信系统接入到应急指挥融合通信平台中，使之实现与传统的模拟/数字对讲系统的互联互通，又可以在没有融合通信平台的情况下单独使用。



产品功能:

- | | |
|------------|--------------|
| 通道状态监控 | 通道独立管理 |
| 设备服务状态监控 | 话权键值灵活配置 |
| DTMF 和混合模式 | IP/模拟/数字对讲互通 |
| 快速拨号 | 一键拨号 |
| 缩位拨号 | 通道互通 |
| 通道长连接 | 系统日志 |
| 系统备份 | 系统恢复 |
| 时间校准 | 系统升级 |
| 恢复出厂 | 设备重启 |



产品参数:

类别	技术内容	IFC-RW1	IFC-RW2	IFC-RW3	IFC-RW4
硬件规格	接口数量	1	2	3	4
	协议	SIP 协议			
	音频输入	非平衡 600 ohms, -26dBm 至+12dBm 电平, 100Hz 至 1500Hz			
	音频输出	非平衡 600 ohms, -26dBm 至+12dBm 电平, 100Hz 至 1500Hz			
	语音编码	G.711A、G.711μ、G.729、G.723、GSM、iLBC、Speex			
	DTMF	RFC-2833, InBand			
	编程控制	HTTP、串口			
	网络接口	10/100M, RJ45			
	接口类型	5 芯凤凰端子			
	供电要求	AC 220V			
	工作温度	-0°C~ 55°C			
	工作湿度	0-95%, 无冷凝			
	外观尺寸	430X300X44.5mm			

