

H3C MG6030硬件视讯终端MG6030-R5120版本发布

一、 使用范围及配套说明:

H3C MG6030硬件视讯终端R5120版本正式发布,使用范围为国内市场。

MG6030 R5120版本配套表:

产品系列	H3C MG产品系列
型号	MG6030
内存需求	64M
FLASH需求	8M
主机软件目标文件名称	MG6030-R5120.bin
主机软件版本号	MG6030-R5120
单片机软件目标文件名称	RTPV2GA01004.hex
单片机软件版本号	004
TopView BND软件目标文件名称	TopView-B5107.exe
TopView BND软件版本号	TopView-B5107

二、 增减特性说明:

新增特性: 无

删除特性: 无

修改特性: 无

三、 相比前一版本解决的问题说明:

1. 问题VVD10279

首次发现版本: F5118

问题产生条件: 长时间 H.264 通话

问题现象: 视频帧率: 长时间与MG6060进行点对点H.264通话后, MG6030终端显示的接收帧率只有5帧, 但是实际上MG6060发送的码流帧率为15帧

2. 问题VVD11185

首次发现版本: F5119

问题产生条件: SIP H.264 1024K 呼叫

问题现象: [H.264解码]SIP下, MG6030 H.264、1024kbps呼叫MG6060, MG6030提示收到的码率过大, 有丢包和花屏, MG6060 10s后才解出图像。

3. 问题VVD11170

首次发现版本: F5119

问题产生条件: MG6030PPPoE拨号后, 通话再切换视频编解码

问题现象: [能力集]MG6030PPPoE拨号后, 先建立通话, 然后结束通话切换视频编解码, 这时再次建立通话则发送的能力集错误。

如要完整的了解该版本累计解决的软件BUG, 请参看配套发布的《MG6030-R5120 版本说明书》。

如有问题, 请联系杭州华三通信技术有限公司服务热线: 8008100504/4008100504