

亿联 VCS2.0 系列终端 V32 版本发布日志

目录

亿联 VCS2.0 系列终端 V32 版本发布日志	1
亿联 VCS 系列终端 x.32.10.40 版本发布日志	3
1. 版本介绍.....	3
2. 新增功能.....	3
3. 功能优化.....	3
4. Bug 修改.....	3
亿联 VCS 系列终端 x.32.10.35 版本发布日志	4
1. 版本介绍.....	4
2. 新增功能.....	4
3. 功能优化.....	5
4. Bug 修改.....	5
5. 新增功能说明.....	6
亿联 VCS 系列终端 x.32.10.25 版本发布日志	8
1. 版本介绍.....	8
2. 新增功能.....	8
3. 功能优化.....	8
4. Bug 修改.....	9
亿联 VCS 系列终端 63.32.10.3 版本发布日志	10
1. 版本介绍.....	10
2. 新增功能.....	10
3. 功能优化.....	10

4. Bug 修改.....	11
5. 新增功能说明.....	11

亿联 VCS 系列终端 x.32.10.40 版本发布日志

1. 版本介绍

- 版本：

VC800: 63.32.10.35 升级至 63.32.10.40

VC500: 63.32.10.35 升级至 63.32.10.40

VC880: 63.32.10.35 升级至 63.32.10.40

VC200 : 80.32.10.35 升级至 80.32.10.40

VCC22: 63.32.10.35 升级至 63.32.10.40

CP960: 73.83.0.15 升级至 73.83.0.35

- 机型：VC800, VC500, VC880, VC200, VCC22, CP960

- 发布日期：2018 年 12 月 19 日

2. 新增功能

无

3. 功能优化

1. 优化 VC200 音频效果
2. 优化 VC200 无线辅流效果

4. Bug 修改

1. 修复若干已知问题。

亿联 VCS 系列终端 x.32.10.35 版本发布日志

1. 版本介绍

- 版本：

VC800: 63.32.10.25 升级至 63.32.10.35

VC500: 63.32.10.25 升级至 63.32.10.35

VC880: 63.32.10.25 升级至 63.32.10.35

VC200 : 80.32.10.25 升级至 80.32.10.35

VCC22: 63.32.10.25 升级至 63.32.10.35

CP960: 73.80.0.80 升级至 73.83.0.15

- 机型：VC800, VC500, VC880, VC200, VCC22, CP960

- 发布日期：2018 年 10 月 10 日

2. 新增功能

1. 新增 RPS 功能。
2. 新增进入通话后，可以选择是否停止之前的录制。
3. 新增等分模式时，可以选择是否显示本地图像。
4. 新增移除无线热点黑名单功能。
5. 新增双屏模式下，可以配置第二屏固定显示内容。
6. 新增 VC200 H.265 VBR/CBR 模式选择。
7. 新增时钟整点提示功能。
8. 新增隐私风险提示功能，若使用默认管理员密码或进行配置文件导出时，终端会有相关

风险提示。

9. 新增网页兼容性提示功能，若当前浏览器版本过低，终端会有相关提示。

3. 功能优化

3. 优化摄像机算法，提升图像质量。
4. 优化终端账号显示逻辑。
5. 更新网页显示框架。
6. 优化终端日志逻辑。
7. 优化双屏模式下，HDMI 声音输出通道逻辑。
8. 优化 CP960 的部分提示语。
9. 优化终端 EQ 自适应调节逻辑，避免重复进行调节。
10. 调整部分菜单项位置。
11. 优化针对触屏电视的兼容性。
12. 为了降低安全性风险，从 V32-SP4 版本开始，终端默认关闭 SIP IP 直拨功能，如果需要，可以手动开启。

4. Bug 修改

2. 修复预设置位操作逻辑的错误。
3. 修复由于录制导致的终端概率性死机的问题。
4. 修复 VC200 亿联云视讯定制版部分场景下账号无法登录的问题。
5. 提升无线热点稳定性。
6. 修复长时间服务器会议场景下，静音功能概率性失效的问题。

备注：

为确保最佳的网络信号，若您需要使用 PoE 交换机时，请购买亿联推荐的 PoE 交换机。亿联推荐的 PoE 交换机型号，请联系代理商或拨打技术支持热线咨询技术人员。

5. 新增功能说明

1. 新增等分模式时，可以选择是否显示本地图像。

说明：通话使用等分布局时，如果你只想关注远端的视频或演示内容，你可以选择不显示本地视频。

2. 新增移除无线热点黑名单功能。

说明：你可以将移除无线热点黑名单中的设备，使设备可以连接到终端提供的无线热点。

3. 新增双屏模式下，可以配置第二屏固定显示内容。

说明：如果你在终端上连接了双屏，你可以指定第二屏的显示内容。双屏功能不适用于 VC200 终端。

4. 新增 VC200 H.265 VBR/CBR 模式选择。

说明：你可以根据网络带宽情况为 H.265 视频编解码选择 VBR 或者 CBR 编码格式。如果视频画面多为静态画面（如风景、文档等），建议选择 VBR 模式；如果视频画面多为动态画面（如运动中的人或物），建议选择 CBR 模式。该功能只适用于 VC200 终端。

5. 新增时钟整点提示功能。

说明：终端在通话时，默认会在每个整点显示当前时间。如果你无需在通话中关注时间，你可以关闭整点提示功能。

亿联 VCS 系列终端 x.32.10.25 版本发布日志

1. 版本介绍

- 版本：

VC800: 63.32.10.3 升级至 63.32.10.25

VC500: 63.32.10.3 升级至 63.32.10.25

VC880: 63.32.10.3 升级至 63.32.10.25

VC200 : 80.32.10.3 升级至 80.32.10.25

VCC22: 63.32.10.3 升级至 63.32.10.25

CP960: 73.80.0.65 升级至 73.80.0.80

- 机型：VC800, VC500, VC880, VC200, VCC22, CP960

- 发布日期：2018 年 7 月 23 日

2. 新增功能

1. 新增点对点会议邀请联系人时，可选择终端使用的资源。

3. 功能优化

1. 提升 WPP20 的稳定性。
2. 优化 VC800 摄像机的成像效果。
3. 提升 VC200 的拾音效果。
4. 优化部分操作逻辑。

4. Bug 修改

1. 修复点对点会议邀请其他联系人时的逻辑错误。
2. 修复 VC200 在暗光环境下的丢包问题。
3. 修复主席会议模式时，辅流黑屏的问题。
4. 修复 VC880 在部分条件下许可证不生效的问题。
5. 修复 VC200 在无线辅流场景下，辅流画面卡顿的问题。

亿联 VCS 系列终端 63.32.10.3 版本发布日志

1. 版本介绍

- 版本：

VC800: 63.31.10.20 升级至 63.32.10.3

VC500: 63.31.10.20 升级至 63.32.10.3

VC880: 63.32.10.3

CP960: 73.80.0.50 升级至 73.80.0.65

VCC22: 63.31.10.10 升级至 63.32.10.3

- 机型：VC800, VC500, VC880, CP960, VCC22

- 发布日期：2018 年 5 月 4 日

2. 新增功能

1. 支持 WF50 无线网络适配器。
2. 支持无线辅流。
3. 支持反向控制。
4. 支持 PSTN 转接盒 CPN10。
5. YMS 账号点对点会议可邀请联系人。

3. 功能优化

1. 优化编解码器性能，最大可抗 80%网络丢包率。
2. 支持通话中关闭摄像机。
3. 支持通话中开关噪声抑制。

4. 优化 VCC22 信号处理逻辑。
5. 优化多摄像机方案。
6. 支持亿联设备管理平台。
7. 优化 YMS 预约详情的显示。

4. Bug 修改

1. 修复 AUTO-P 无法升级 CP960 的问题。
2. 修复 VC880 接入 VCC22 无法发起通话的问题。
3. 修复 IP 地址冲突的问题。
4. 修复多摄像机方案的已知问题。

5. 新增功能说明

1. 支持 WF50 无线网络适配器。

说明：VC880/VC800/VC500 会议电视终端连接了 WF50 无线网络适配器后，可连接无线网络，并支持提供无线热点。会议电视终端支持连接到安全的无线网络或连接到隐藏的无线网络。

2. 支持无线辅流。

说明：当您使用 WPP20 无线传屏器，并连接到电脑后，可发送无线辅流进行内容分享，文件演示。

3. 支持反向控制。

说明：您可以在触控电视上直接实现对电脑的反向控制，例如在触控电视上直接关闭所演示的文件。

4. 支持 PSTN 转接盒 CPN10。

说明：PSTN 转接盒 CPN10 为会议电视终端的可选配件。它实现了会议电视终端与 PSTN（公共交换电话网络）网络的自由连接，为只有 PSTN 接口的中小型会议室，提供高效便捷的解决方法。成功连接 PSTN 后，你可以将模拟电话线路作为一路音频用户加入音视频混合会议。

5. YMS 账号点对点会议可邀请联系人。

说明：使用 YMS 帐号建立点对点会议后，可以邀请联系人或第三方 H.323/SIP 终端加入会议。邀请人即为该会议的主持人。