

亿联 VCS2.0 系列终端 V31 版本发布日志

目录

亿联 VCS2.0 系列终端 V31 版本发布日志.....	1
亿联 VCS 系列终端 63.31.10.20 版本发布日志.....	2
1. 版本介绍.....	2
2. 新增功能.....	2
3. 功能优化.....	2
4. Bug 修改.....	2
亿联 VCS 系列终端 63.31.10.10 版本发布日志.....	3
1. 版本介绍.....	3
2. 新增功能.....	3
3. 功能优化.....	4
4. Bug 修改.....	4
5. 新增功能说明.....	5
6. 优化功能说明.....	9

亿联 VCS 系列终端 63.31.10.20 版本发布日志

1. 版本介绍

- 版本：

VC800: 63.30.10.10 升级至 63.31.10.20

VC500: 71.30.10.10 升级至 63.31.10.20

CP960: 73.80.0.45 升级至 73.80.0.50

- 机型：VC800, VC500, CP960

- 发布日期：2018 年 3 月 29 日

2. 新增功能

1. 支持无线蓝牙麦克风 CPW90-BT。
2. 支持无线辅流功能。

3. 功能优化

无

4. Bug 修改

1. 修复部分编解码器导致终端异常的问题。
2. 修复 LLDP 环境下，终端异常重启的问题。
3. 修复呼叫时画面卡住的问题。
4. 提升 USB 外接设备的稳定性。

亿联 VCS 系列终端 63.31.10.10 版本发布日志

1. 版本介绍

- 版本：

VC800: 63.30.10.8 升级至 63.31.10.10

VC500: 71.30.10.8 升级至 63.31.10.10

CP960: 73.80.0.25 升级至 73.80.0.45

VCC22: 63.31.10.10

- 机型：VC800, VC500, CP960, VCC22

- 发布日期：2018 年 1 月 22 日

2. 新增功能

3. 新增设置视频呼叫速率功能。
4. 通话中支持画面缩放。
5. 新增 EQ 自适应调节功能。
6. 新增屏保功能。
7. 新增 H.264 协议下，支持单会议多编码器功能（最多 5 个编码器）。
8. 新增支持 H.265/H.264 自适应切换。
9. 新增 VC800 支持使用 VCC22 视频会议摄像机。
10. 新增支持消费类电子控制(Consumer Electronics Control)功能。
11. 支持可以使用 Cloud 2.0 账号登录终端。
12. 辅流支持动态带宽调整。

13. 新增对 MAXHUB、KTC 等厂商触控电视的支持。
14. 本地预览辅流时，支持播放声音。
15. VC500 支持主流 USB 转 3.5mm line-in/line-out 转接器。
16. 新增 CP960 对摄像机进行控制及对显示设备分辨率设置。
17. 默认联系人中，新增 Yealink Demo 地址。

3. 功能优化

1. 音频 Codec 默认优先使用 Opus 协议，且可通过网页端配置 opus 采样率。
2. 单路视频通话中，默认启用视频 60fps。
3. 增加 VC800 语音通话路数。
4. 优化帧率和分辨率设置。
5. 在只有一个显示设备的情况下，接入 HDMI1 与 HDMI2 的效果相同。
6. 优化视频录制功能。
7. 优化调整 VCS 终端界面。
8. 优化调整通话布局。
9. 优化 VC800 本地发起会议时的会议控制功能。
10. 预设置位增加至 99 个。

4. Bug 修改

1. 修复了已知的系统问题，提升系统的稳定性。
2. 提升智能消噪质量。
3. 优化辅流分享效果。

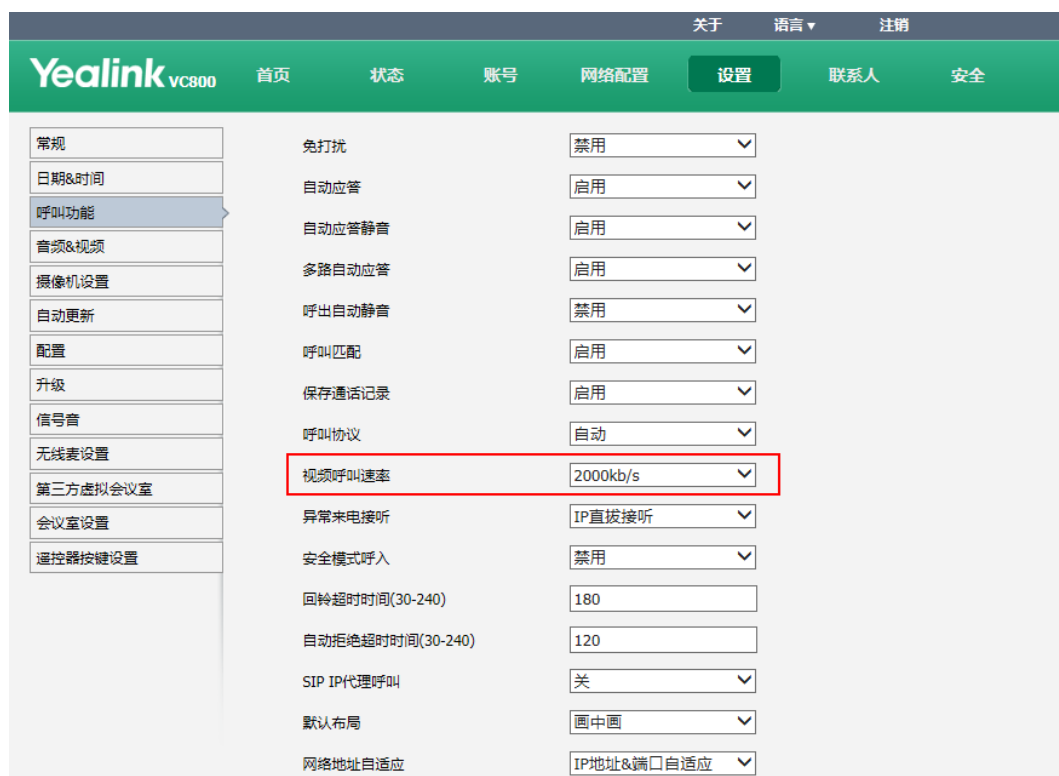
5. 新增功能说明

1. 新增设置视频呼叫速率功能。

说明 :你可以设置视频通话的最大呼叫速率。支持的视频呼叫速率有 :64kb/s, 128kb/s, 256kb/s, 384kb/s, 512kb/s, 768kb/s, 1024kb/s, 1280kb/s, 1500kb/s, 2000kb/s, 3000kb/s, 4000kb/s, 5000kb/s, 6000kb/s。音频和辅流的最大呼叫速率也受该配置项控制。

通过网页界面配置视频呼叫速率：

点击**设置** -> **呼叫功能**。



通过遥控器配置视频呼叫速率：

选择**更多** -> **设置** -> **呼叫功能** -> **视频呼叫速率**。

2. 新增 EQ 自适应调节功能。

说明： 终端需要进行 EQ 自适应调节，使音频输出设备的音效达到最佳。

通过网页界面设置是否开启 EQ 自适应调节：

点击**设置** -> **音频&视频**。



3. 新增屏保功能。

说明： 终端在不活动一段时间后（默认为 1 分钟），自动进入屏保。

通过网页界面修改屏保等待时间：

点击**设置** -> **常规**。



4. 新增支持 H.265/H.264 自适应切换。

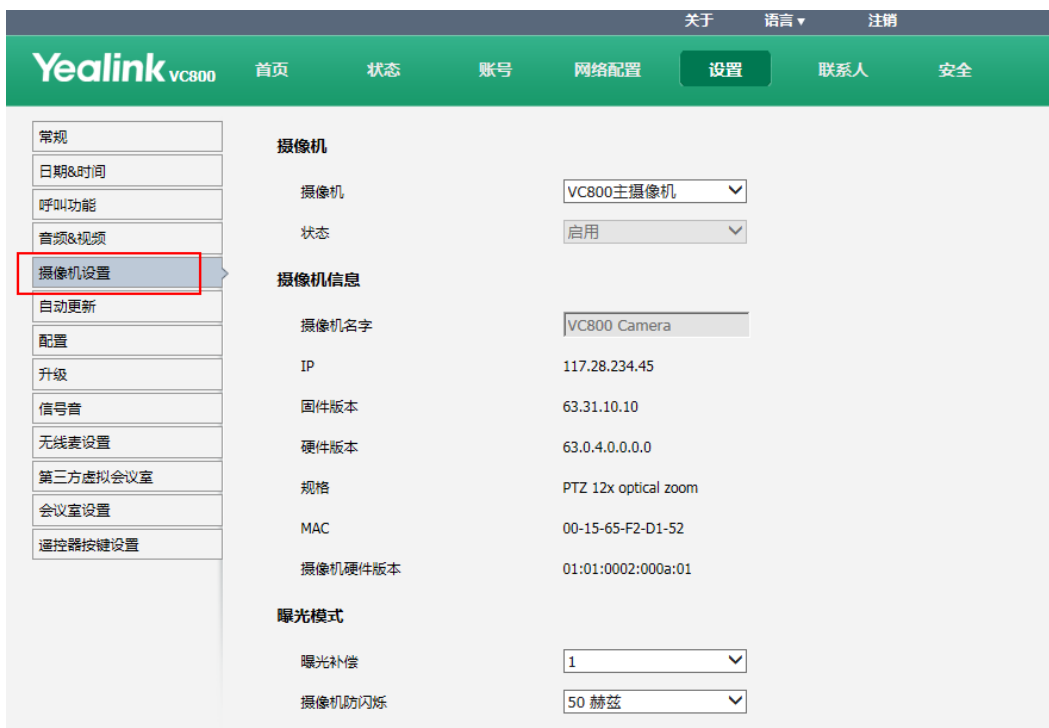
说明：如果你在单路视频通话中使用 H265 视频编解码，当变为多路通话时，终端会自动重协商使用 H.264 High Profile 视频编解码。

5. 新增 VC800 支持使用 VCC22 视频会议摄像机。

说明：VC800 会议电视终端最多支持连接 8 台 VCC22 视频会议摄像机。

通过网页界面查看 VCC22 视频会议摄像机的信息并进行相关参数调整：

点击**设置** -> **摄像机设置**。



6. 新增支持消费类电子控制(Consumer Electronics Control)功能。

说明：消费类电子控制(Consumer Electronics Control)是为所有通过 HDMI 线连接的设备提供高级控制功能的一种协议。用户通过一个遥控器即可对这些用 HDMI 连接的设备进行控制。亿联会议电视终端默认支持 CEC 功能，请确保连接的显示器支持并启用 CEC 功能。

通过网页界面配置 CEC 功能：

点击**设置** -> **常规**。



6. 优化功能说明

1. 增加 VC800 语音通话路数。

说明：导入 8 路 MCU 许可证后，可支持 8 路视频呼叫，5 路音频叫和一个演示（即一名会议主持方和 13 个参与方）；导入 16 路 MCU 许可证后，可支持 16 路视频呼叫，5 路音频叫和一个演示（即一名会议主持方和 21 个参与方）；导入 24 路 MCU 许可证后，可支持 24 路视频呼叫和一个演示（即一名会议主持方和 24 个参与方）

2. 优化帧率和分辨率设置。

说明：你可以设置主流（人像视频）和辅流（内容分享）的最大发送帧率和分辨率。

通过网页界面配置帧率和分辨率：

点击**设置** -> **音频&视频**。

The screenshot shows the 'Settings' (设置) page for a Yealink VC800 device. The 'Audio & Video' (音频&视频) menu item is selected in the left sidebar. The main content area is divided into several sections:

- 主显示设备** (Main Display Device): 自动(1920 x 1080 60帧)
- 辅助显示设备** (Auxiliary Display Device): 自动(1920 x 1080 60帧)
- USB配置** (USB Configuration):
 - USB启用: 启用
 - 视频录制: 启用
 - 自动录制: 禁用
 - 截图: 启用
 - 双屏录制设置: 双屏
- 内容分享** (Content Sharing):
 - 内容分享模式: 分享文档
 - 帧率: 30帧
 - 分辨率: 1080P
- 主流** (Main Stream):
 - 启用60帧: 启用
 - 帧率: 60帧
 - 分辨率: 1080P

At the bottom of the configuration area, there are '提交' (Submit) and '取消' (Cancel) buttons.

3. 优化视频录制功能。

说明：连接双屏时，可配置录制哪个显示屏幕。默认为双屏。

通过网页界面配置视频录制功能：

点击**设置** -> **音频&视频**。

关于 语言 注销

Yealink VC800 首页 状态 账号 网络配置 **设置** 联系人 安全

- 常规
- 日期&时间
- 呼叫功能
- 音频&视频
- 摄像机设置
- 自动更新
- 配置
- 升级
- 信号音
- 无线麦设置
- 第三方虚拟会议室
- 会议室设置
- 遥控器按键设置

远端控制近端摄像机

通话中禁止FECC(0~300秒)

远端控制近端摄像机

输出分辨率

主显示设备

辅助显示设备

USB配置

USB启用

视频录制

自动录制

截图

双屏录制设置

内容分享

内容分享模式

帧率