

OK3399-C 产品用户资料发布记录

资料类型	资料日期	发布日期	下载链接	备注
Forlinx Desktop 用户资料	20210310	20210331	链接: https://pan.baidu.com/s/1DbKjjiRi-2VOJtVShAxRnA 提取码: wnca	
	更新记录	1.添加 5G 功能（移远 5G 和华为 5G）。 2.添加 mipi 转 lvds 显示功能。 3.添加主副屏组合列表。 4.添加各显示接口分辨率列表。 5.添加 usb 转 4 串口功能。 6.添加 docker 功能。 7.修改 uboot 命令行进入按键为 space 按键。 8.修改设备树名称。 9.修复测试 app 源码没有释放的 bug。 10.修复以太网 mac 地址重新烧写变化的 bug。		
	20200222	20200331	链接: https://pan.baidu.com/s/1exvZLGahKS6g_S1yNjuzw 提取码: 2l1o	
更新记录	首次发布			
Linux 用户资料	20210926	20211022	链接: https://pan.baidu.com/s/1g5O6Cs_hrmQFVWBKuIHbvw 提取码: lnu9	V1.0 及以上版本底板 V1.0 及以上版本核心板
	更新记录	1. 新增支持 （1）由于模块供应问题，wifi&蓝牙模块型号由 AP6256 更换为 AW-CM358SM，软件添加对 aw-cm358wifi&蓝牙模块支持，并在用户资料/Linux/硬件变更软件修改方法 目录添加“WIFI 模块更改为 AW-CM358 的修改方法”。 注意：此版本用户资料暂不兼容 AP6256 型号的 wifi&蓝牙模块。 （2）添加 ftpd、ftppget、ftpput 功能。 （3）扩展 recovery 分区大小，可兼容大的 logo 图片。 （4）添加 ping6 支持。 （5）添加 eth0 静态 IP 设置。 （6）添加文件系统 NTFS_RW 格式支持。 （7）为解决文件系统镜像不能超过 4G 问题，添加烧写卡 ntfs 格式支持，更新 tf 制卡工具版本。 （8）添加 qt sqlite 支持。 2. 内容修改 （1）默认时区修改为上海。 （2）为修复双屏显示 qt 界面不显示问题，修改了 matrix-browser 启动等级。 3. BUG 修复 （1）因热插拔 HDMI 等原因导致的 weston 桌面不能显示的 BUG，已修复。 （2）通过降低 mipi 时钟频率修复了偶发花屏问题。		
	20210310	20210331	链接: https://pan.baidu.com/s/1BgRw1CxIHBjnu3TLfHKs6A 提取码: 0ef9	
更新记录	1.添加 5G 功能（移远 5G 和华为 5G）。 2.添加 mipi 转 lvds 显示功能。 3.添加主副屏组合列表。 4.添加各显示接口分辨率列表。 5.添加 usb 转 4 串口功能。			

			<p>6.添加自启动脚本，用于客户添加自启动应用。</p> <p>7.添加 ntpdate 指令。</p> <p>8.修改 uboot 命令行进入按键为 space 按键。</p> <p>9.修改设备树名称。</p> <p>10.修改 ssh 登录账号为 forlinx。</p> <p>11.修复测试 app 源码没有释放的 bug。</p> <p>12.修复以太网 mac 地址重新烧写变化的 bug。</p> <p>13.修复设置静态 IP 导致界面启动慢的 bug。</p>	
	20200219	20200305	链接： https://pan.baidu.com/s/19K_0l465ax9JueR9wpNwLA 提取码：dsag	
	更新记录	首次发布		
Android 用户资料	20210330	20210414	链接： https://pan.baidu.com/s/1nluV5KUrDOe6Ozb4poIV_A 提取码：cpbp	
	更新记录	<p>1.添加 5G 模块功能（移远 RM500Q）。</p> <p>2.添加 4G、5G 模块动态识别功能。</p> <p>3.添加 USB 转 4 串口功能。</p> <p>4.添加 MIPI-LVDS 功能。</p> <p>5.添加 USB 打印机 HP LaserJet P1008 功能。</p> <p>6.添加隐藏导航栏功能。</p> <p>7.修改默认锁屏为默认不锁屏。</p> <p>8.优化 mac 地址生成部分，“不同设备 mac 地址大概率相同且同一设备 mac 地址有概率会变化”，修改为“不同设备 mac 地址不同且同一设备 mac 地址固定”。</p>		
	20191228	20200104	链接： https://pan.baidu.com/s/1mpC_PiCdUc5jB_91QoNbFw 提取码：yrl6	
	更新记录	首次发布		
硬件资料	20211018	20211021	链接： https://pan.baidu.com/s/1-lOLHfl6p9AgTQTHUSSCfQ 提取码：m6hm	
	更新记录	<p>1. 由于模块供应问题，wifi&蓝牙模块型号由 AP6256 更换为 AW-CM358SM，更新用户手册和原理图；</p> <p>2. TF 卡烧写功能在某些情况下无法使用问题已解决：将位号 U31 的芯片改为 XC6223H301MR-G，更新用户手册和原理图。</p>		
	20200513	20200520	链接： https://pan.baidu.com/s/1KE-G08bg3NGapqk5No9jA 提取码：wh0i	
	更新记录	解决在部分系统下无法打开调试串口的问题，更新 PDF 原理图和源文件。		
	20200304	20200305	链接： https://pan.baidu.com/s/1JS0D9r7ZAGXpUMksq9auvA 提取码：5f52	
	更新记录	<p>1.底板升级，新增 V1.1 版底板 PDF 原理图和源文件；</p> <p>2.更新硬件手册。</p>		
	20191228	20200104	链接： https://pan.baidu.com/s/1gAOEUByqJGVCsghKpl2qbw 提取码：0vnu	
更新记录	首次发布			
应用笔记	20200709	20200711	链接： https://pan.baidu.com/s/1b1Dqt5cLeW2gY0M4vsE3Kq 提取码：zw4l	
	更新记录	《Forlinx Desktop 系统+RK1808 Ai 计算棒测试实例》首次发布		
开发环境	Forlinx Desktop	链接： https://pan.baidu.com/s/1GjFdHR63Wqa29_kCv5ewOA 提取码：a75t		-
	Linux	链接： https://pan.baidu.com/s/1GjFdHR63Wqa29_kCv5ewOA 提取码：a75t		-
	Android	存放路径：Android 用户资料-工具-OK3399 平台开发环境 docker 镜像		-