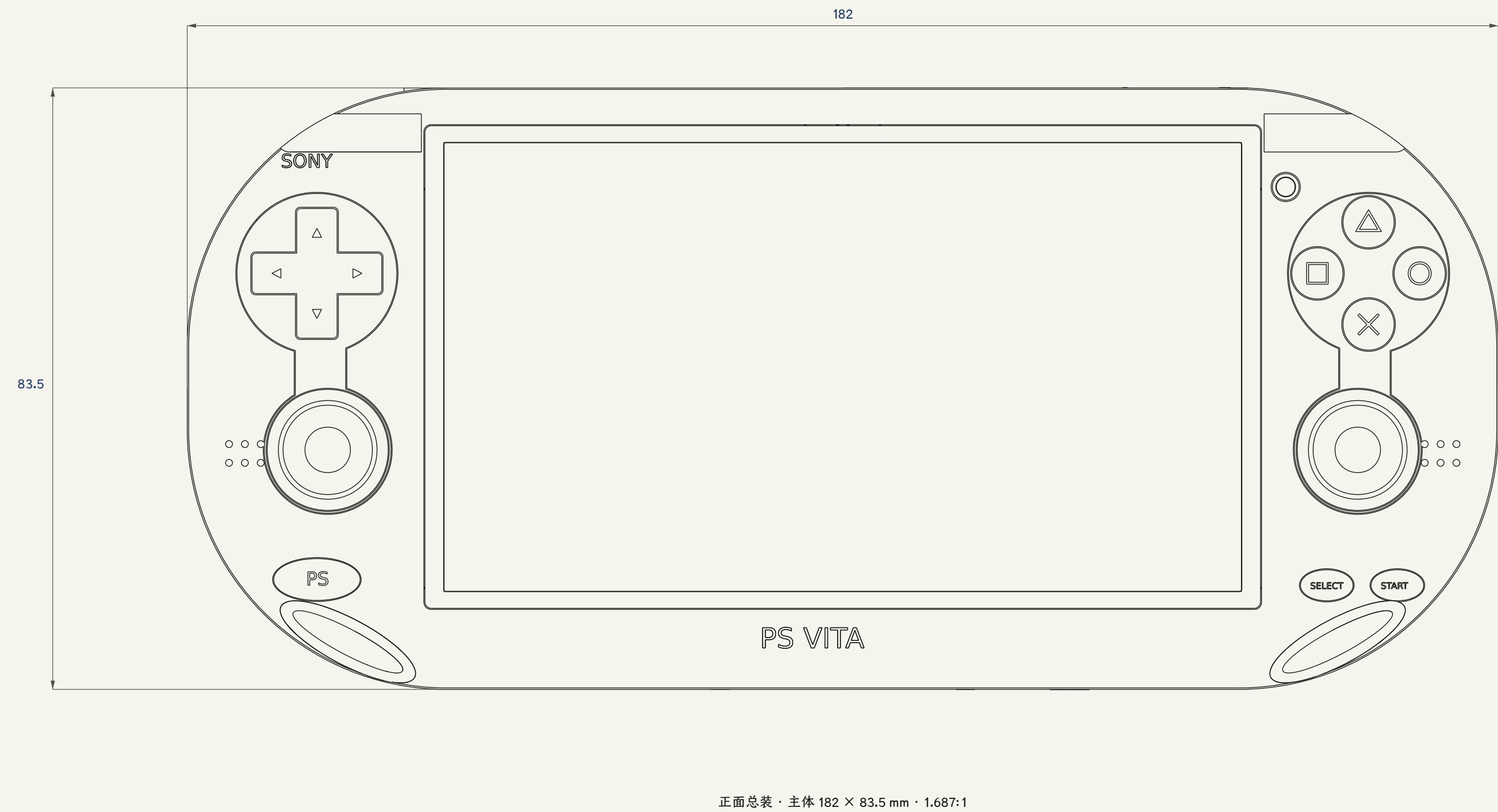


PS Vita 初代正面总装

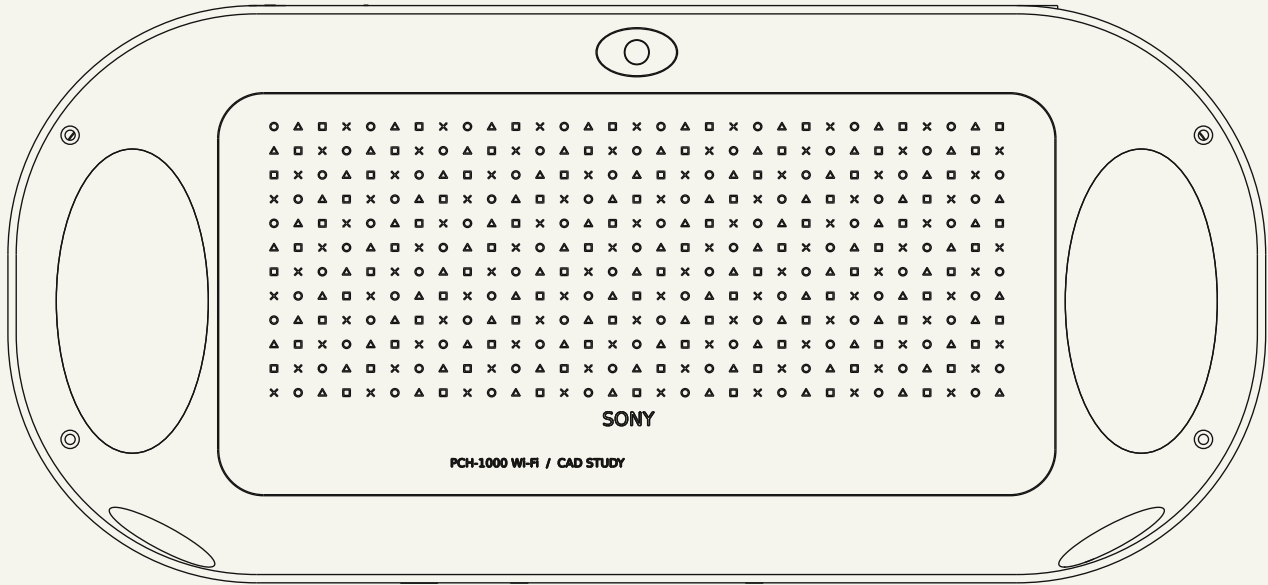
本图册对应 PCH-1000 Wi-Fi OLED 初代 PS Vita，按公开主体尺寸建立外壳、双摇杆、前后触控、双摄像头与主要内部模块。投影和剖面来自实际 BRep，局部外形及内部结构为近似示意。



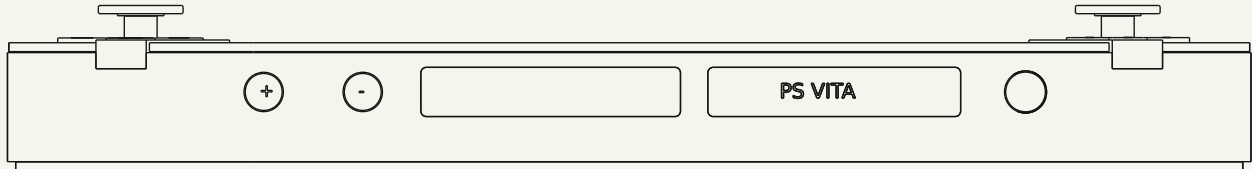
主体为 182 × 83.5 × 18.6 mm，不含最大突出部位。5 英寸 16:9 OLED 显示区换算为约 110.69 × 62.26 mm。
局部尺寸为本模型近似值，Wi-Fi OLED 版本不包括 3G/SIM/GPS 硬件。

后部触控、侧面与接口位置

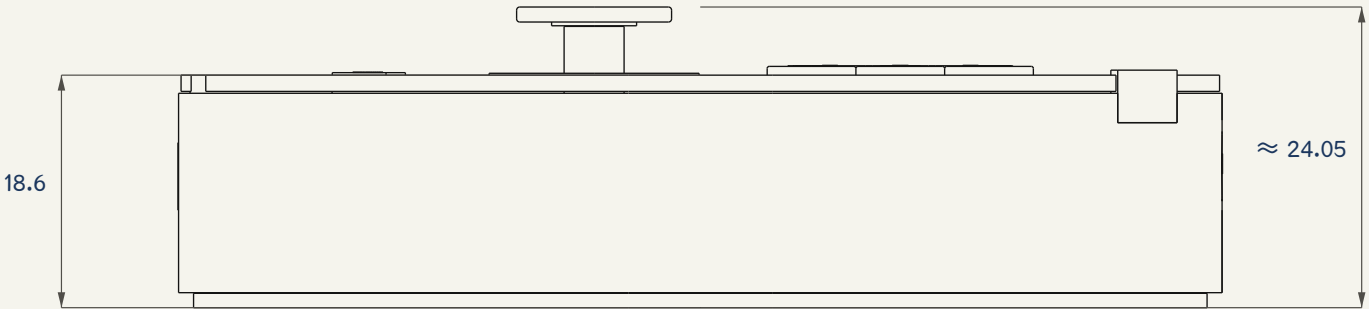
后部保留椭圆握持垫、触控区域和独立后摄像头。侧视图左侧标注主体 18.6 mm，右侧为当前模型含摇杆的厚度。



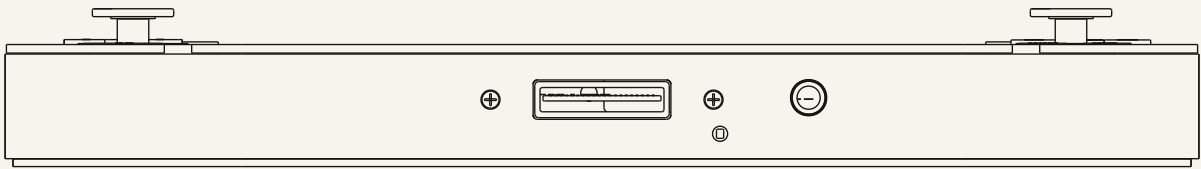
后触控板与椭圆握持垫 · 0.914:1



顶部控制键与双槽盖 · 0.904:1



主体与含摇杆厚度 · 1.653:1

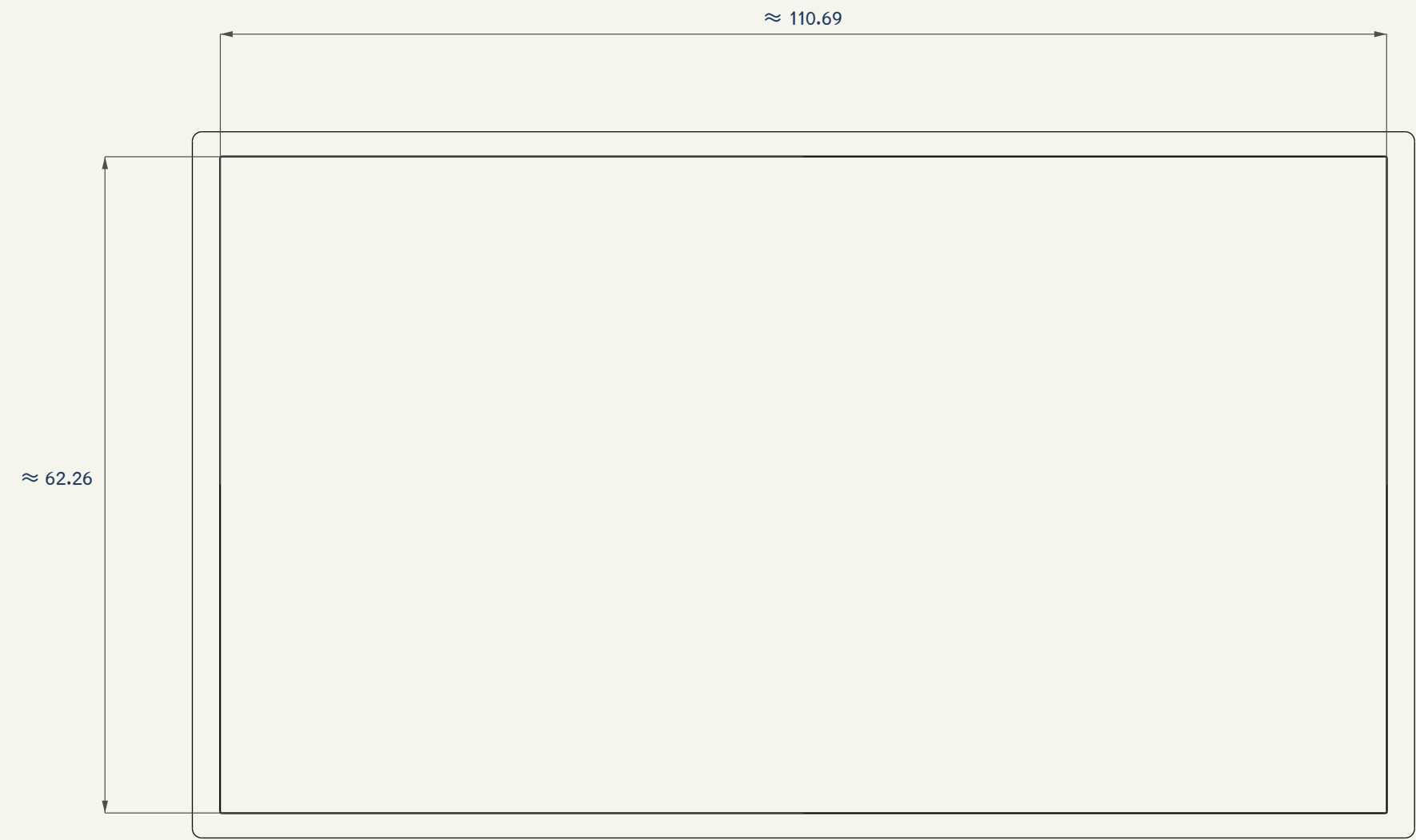


底部专用接口与耳机孔 · 0.868:1

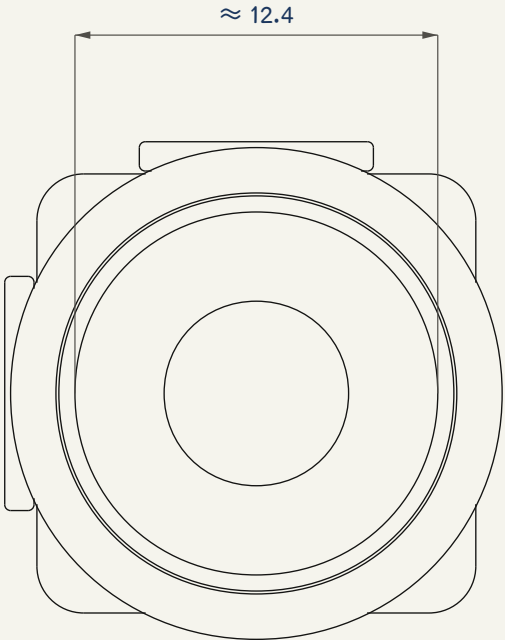
后部保留椭圆握持垫、触控区域和独立后摄像头。图中尺寸单位统一为 mm，数字对应当前模型的几何和坐标。公开整体尺寸已注明来源，局部近似数字不能用作制造公差或真实电子规格。
侧视图左侧标注主体 18.6 mm，右侧为当前模型含摇杆的厚度。爆炸位移用于区分装配层，缩放视图不会改变尺寸数字。每个零件编号都可在组件清单中检索，重新修改模型后应同步重建这些图纸。

五英寸 OLED 与摇杆窗口尺寸

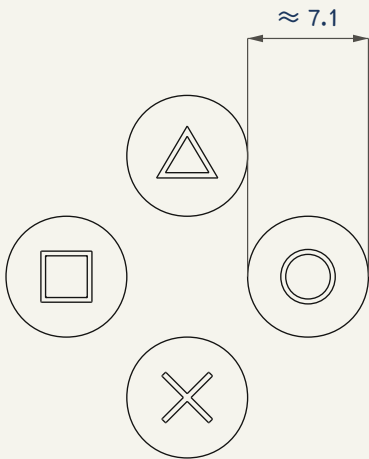
5 英寸 16:9 显示窗口换算为约 110.69 × 62.26 mm。双摇杆的凹面帽、轴承和防尘裙分别建模，局部尺寸由实体测量。



OLED 与前电容触控层 · 1.742:1



右模拟摇杆 · 3.871:1



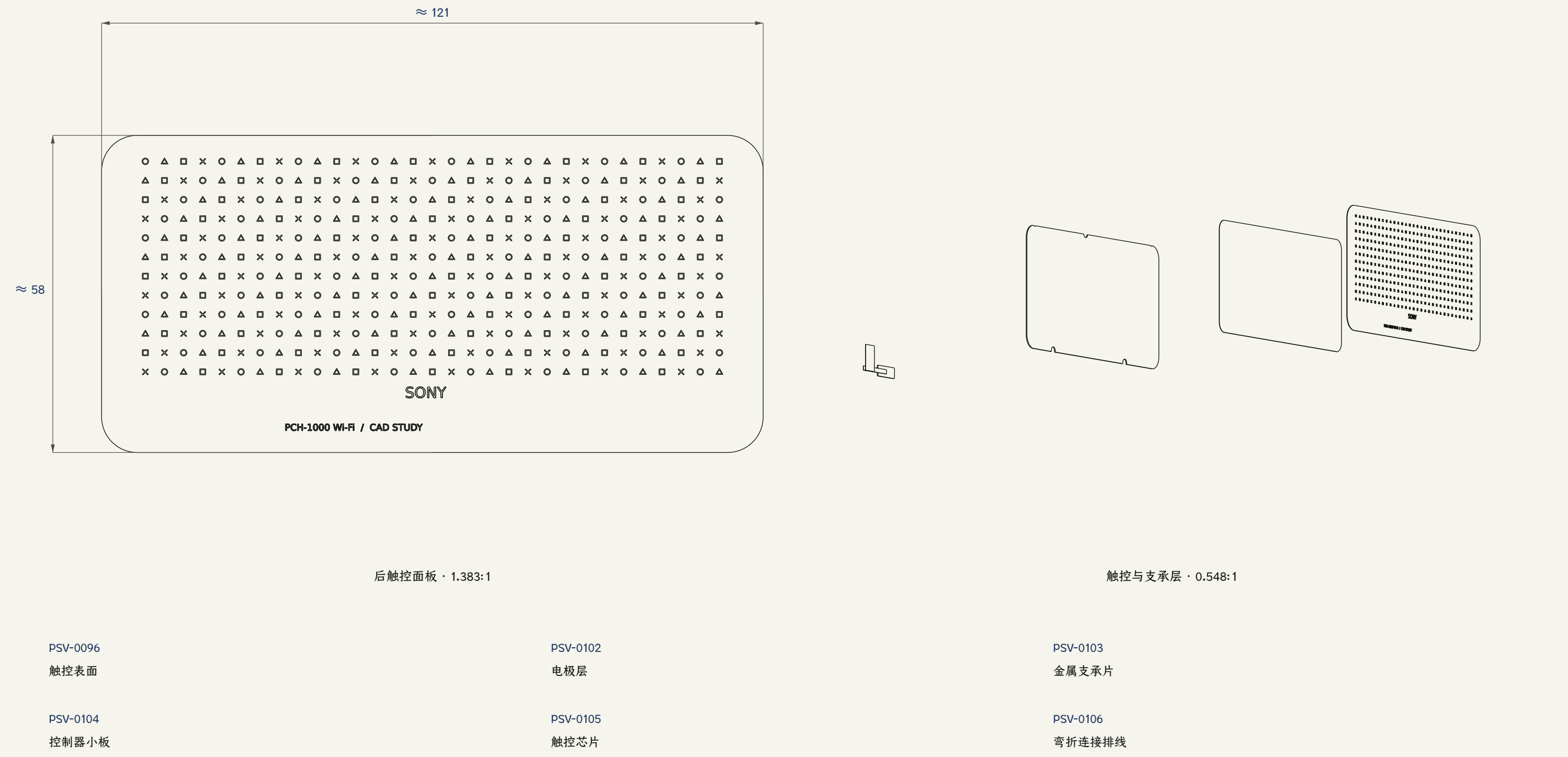
几何符号面按键 · 2.251:1

5 英寸 16:9 显示窗口换算为约 110.69 × 62.26 mm。图中尺寸单位统一为 mm，数字对应当前模型的几何和坐标。公开整体尺寸已注明来源，局部近似数字不能用作制造公差或真实电子规格。

双摇杆的凹面帽、轴承和防尘裙分别建模，局部尺寸由实体测量。爆炸位移用于区分装配层，缩放视图不会改变尺寸数字。每个零件编号都可在组件清单中检索，重新修改模型后应同步重建这些图纸。

后触控面板与电极层爆炸

后面板、简化符号印纹、电极层、支承片和控制器保持独立。印纹为本模型的简化几何图案，触控电子结构仅表达模块和装配关系。



后面板、简化符号印纹、电极层、支承片和控制器保持独立。图中尺寸单位统一为 mm，数字对应当前模型的几何和坐标。公开整体尺寸已注明来源，局部近似数字不能用作制造公差或真实电子规格。
印纹为本模型的简化几何图案，触控电子结构仅表达模块和装配关系。爆炸位移用于区分装配层，缩放视图不会改变尺寸数字。每个零件编号都可在组件清单中检索，重新修改模型后应同步重建这些图纸。

真实剖面与层叠关系

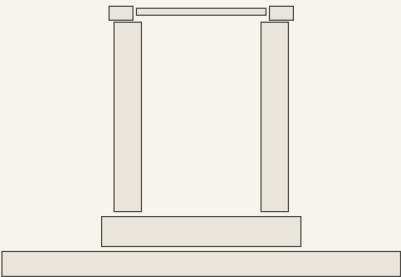
截面来自 BRep 与指定平面相交，浅色区域为实体截面。显示、主板、电池和后触控层保持不同高度，局部间隙为近似设计。

A-A · 主机 Y=0 横剖面



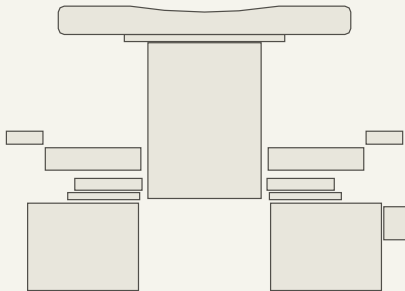
OLED、主板、电池与后触控层 · 1.921:1

B-B · 前摄像头 Y=28



镜筒与传感器 · 6.590:1

C-C · 右摇杆 Y=-8.5

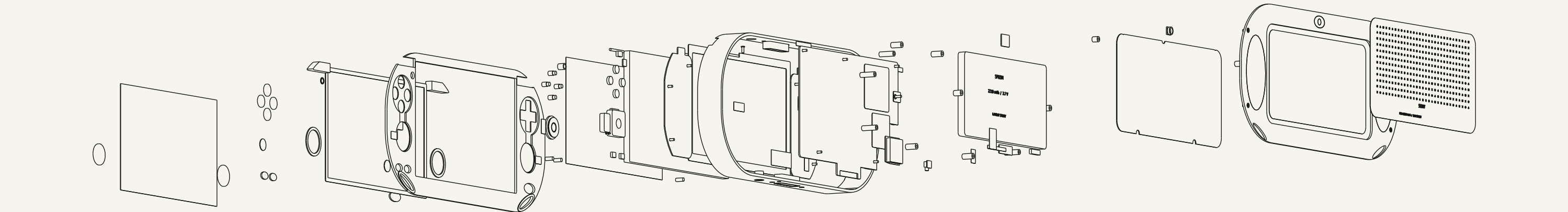


凹面帽、轴承与防尘裙 · 3.120:1

截面来自 BRep 与指定平面相交，浅色区域为实体截面。图中尺寸单位统一为 mm，数字对应当前模型的几何和坐标。公开整体尺寸已注明来源，局部近似数字不能用作制造公差或真实电子规格。
显示、主板、电池和后触控层保持不同高度，局部间隙为近似设计。爆炸位移用于区分装配层，缩放视图不会改变尺寸数字。每个零件编号都可在组件清单中检索，重新修改模型后应同步重建这些图纸。

整机分层爆炸总览

外壳、显示、操作件、电子模块、电池和后触控结构按装配层展开。爆炸位移仅用于展示，来源组件和偏移均保存在原生文件与网页节点中。

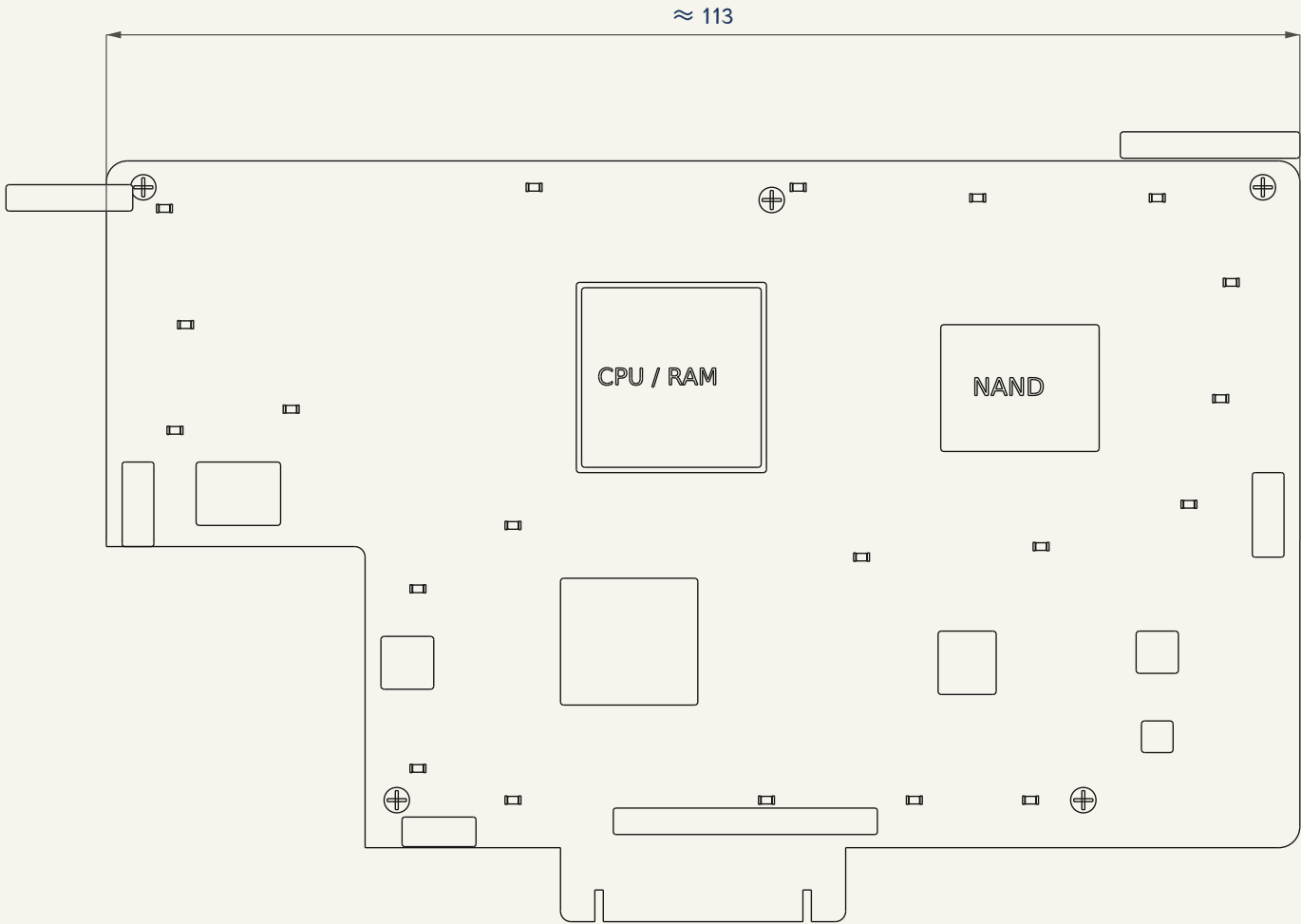


完整主机装配层 · 0.434:1

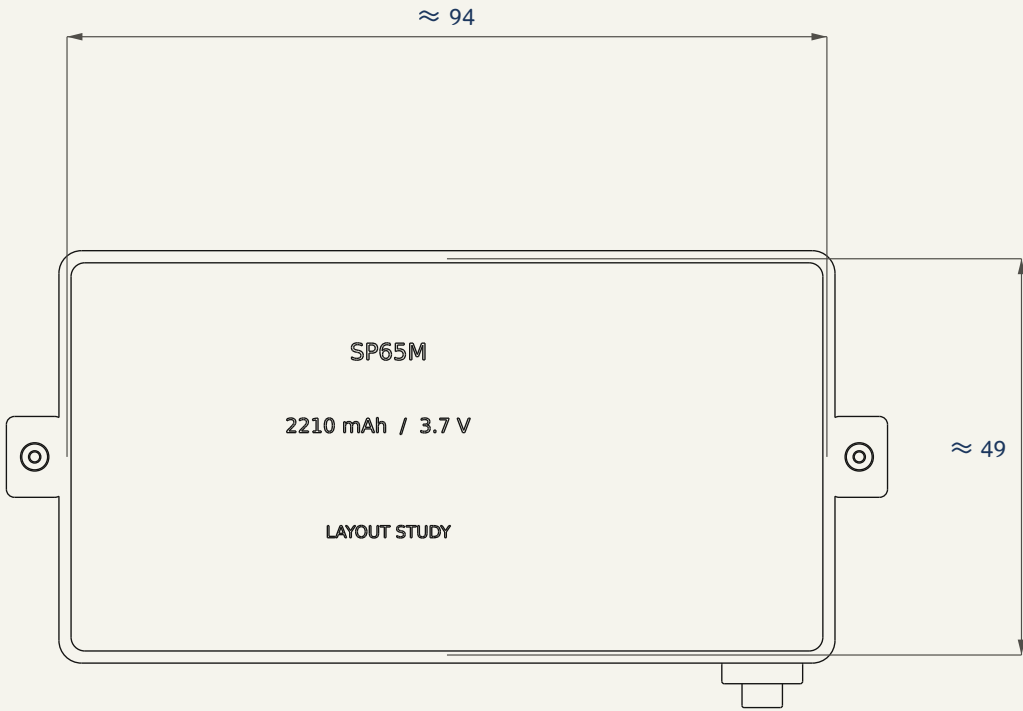
外壳、显示、操作件、电子模块、电池和后触控结构按装配层展开。图中尺寸单位统一为 mm，数字对应当前模型的几何和坐标。公开整体尺寸已注明来源，局部近似数字不能用作制造公差或真实电子规格。
爆炸位移仅用于展示，来源组件和偏移均保存在原生文件与网页节点中。爆炸位移用于区分装配层，缩放视图不会改变尺寸数字。每个零件编号都可在组件清单中检索，重新修改模型后应同步重建这些图纸。

无线主板与电池固定结构

主板、处理器与存储器、Wi-Fi/Bluetooth、传感器和电源音频封装分别建模。本项目为 Wi-Fi 型号，不包括蜂窝通信、SIM 或 GPS 模块。



Wi-Fi 型主板 · 1.471:1



电池与两处固定耳 · 1.069:1

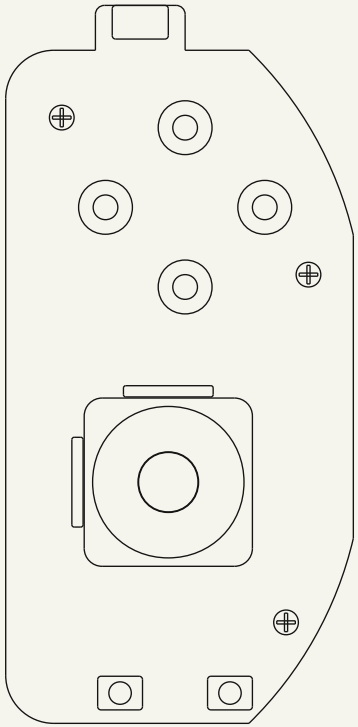
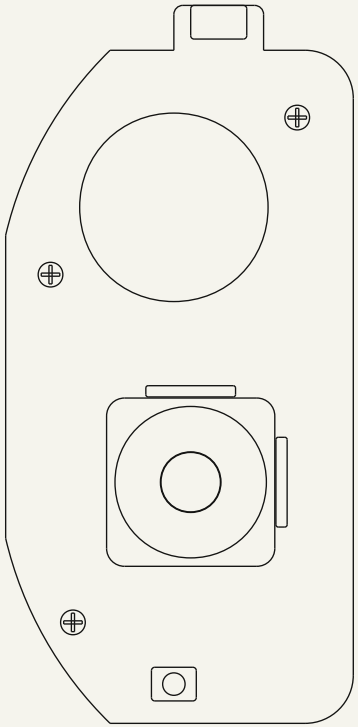
电池采用官方 2210 mAh / 3.7 V 标识；壳体与电芯几何为近似值。

封装和模块布局不包含真实电路、布线、材料密度或制造公差。

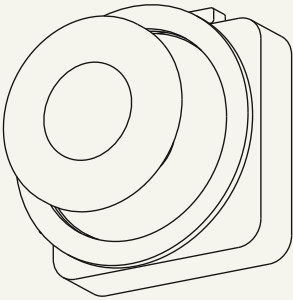
主板、处理器与存储器、Wi-Fi/Bluetooth、传感器和电源音频封装分别建模。图中尺寸单位统一为 mm，数字对应当前模型的几何和坐标。公开整体尺寸已注明来源，局部近似数字不能用作制造公差或真实电子规格。
本项目为 Wi-Fi 型号，不包括蜂窝通信、SIM 或 GPS 模块。爆炸位移用于区分装配层，缩放视图不会改变尺寸数字。每个零件编号都可在组件清单中检索，重新修改模型后应同步重建这些图纸。

模块化操作板与传动组件

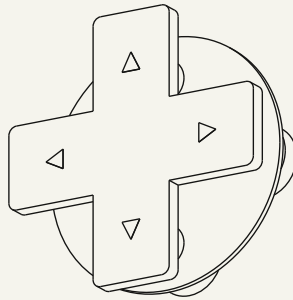
左右操作板分离，双摇杆与按键传动结构可分别观察。胶垫、导电粒和主板接点保持独立，卡接或压合处使用本模型的装配间隙。



左右操作板与接点 · 1.483:1



单侧摇杆机构 · 2.135:1

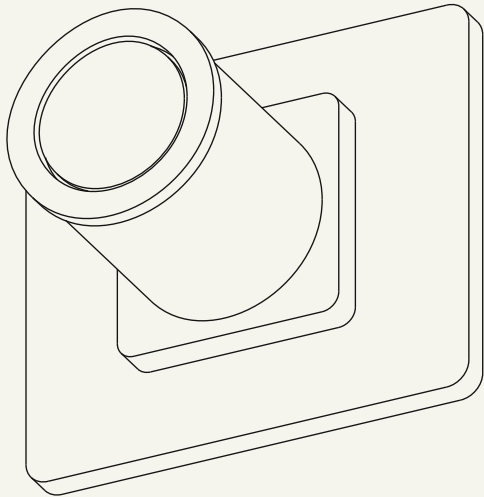


四向键与胶垫 · 2.095:1

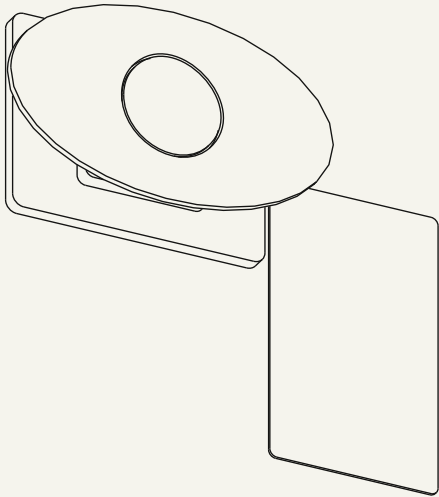
左右操作板分离，双摇杆与按键传动结构可分别观察。图中尺寸单位统一为 mm，数字对应当前模型的几何和坐标。公开整体尺寸已注明来源，局部近似数字不能用作制造公差或真实电子规格。
胶垫、导电粒和主板接点保持独立，卡接或压合处使用本模型的装配间隙。爆炸位移用于区分装配层，缩放视图不会改变尺寸数字。每个零件编号都可在组件清单中检索，重新修改模型后应同步重建这些图纸。

前后光学与音频组件

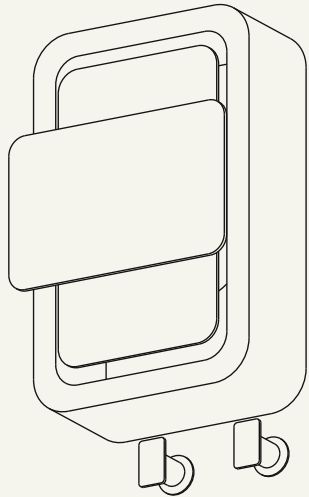
前后摄像头分别由窗口、镜筒、传感器和 PCB 组成。扬声器采用独立压力接点，麦克风含载板、胶囊和通向底边的导管。



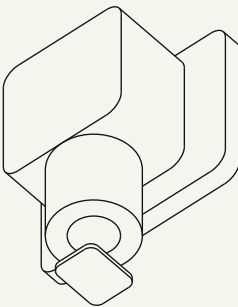
前摄像头 · 8.187:1



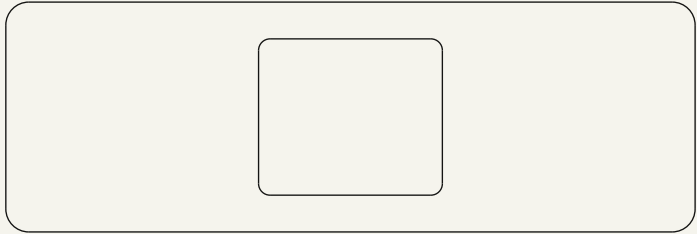
后摄像头 · 4.147:1



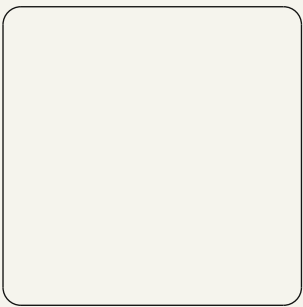
单侧扬声器与压力接点 · 4.889:1



麦克风与导管 · 6.417:1



后触控控制器 · 6.079:1

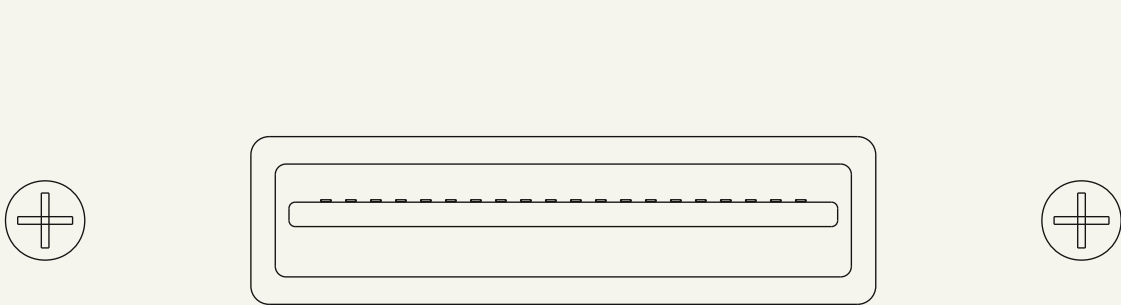


前触控控制器 · 7.896:1

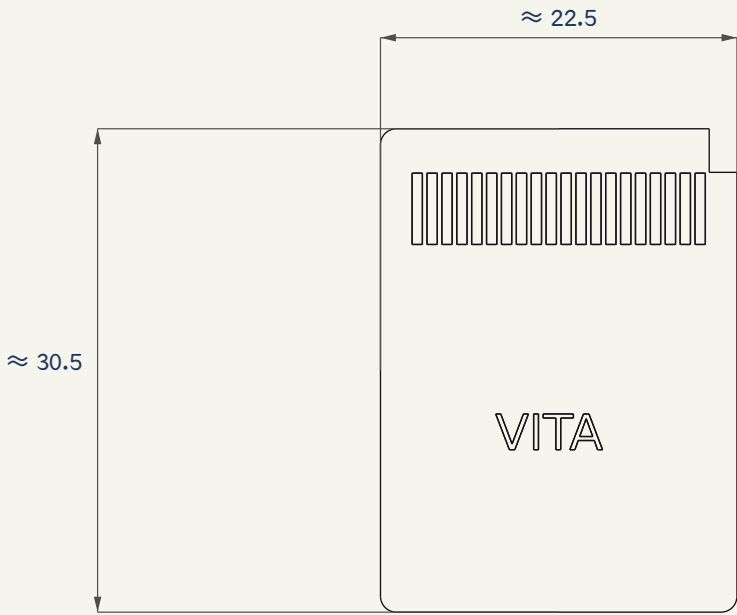
前后摄像头分别由窗口、镜筒、传感器和 PCB 组成。图中尺寸单位统一为 mm，数字对应当前模型的几何和坐标。公开整体尺寸已注明来源，局部近似数字不能用作制造公差或真实电子规格。
扬声器采用独立压力接点，麦克风含载板、胶囊和通向底边的导管。爆炸位移用于区分装配层，缩放视图不会改变尺寸数字。每个零件编号都可在组件清单中检索，重新修改模型后应同步重建这些图纸。

专用接口与空白可拆介质

底部多功能接口和卡槽按初代专用接口建模。介质、接点与局部开口尺寸为视觉学习示意，不作为电气引脚定义。

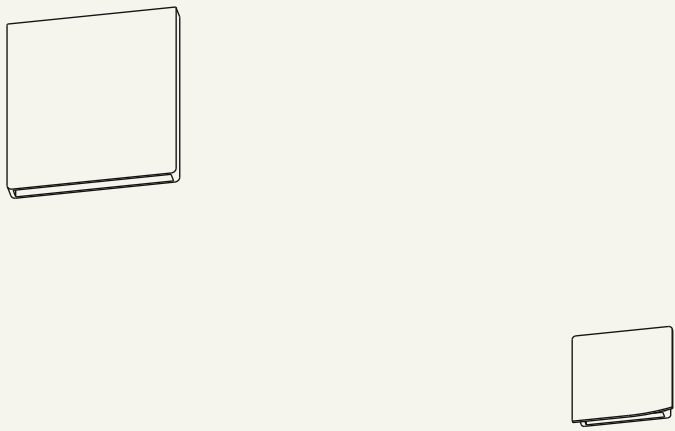


多功能接口与固定螺钉 · 4.032:1

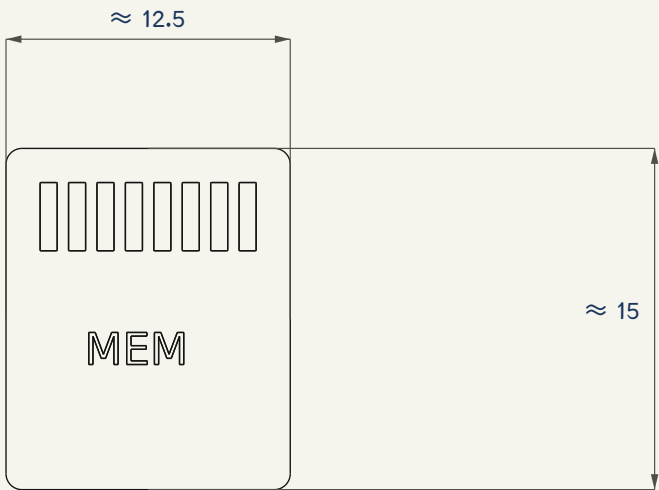


空白游戏卡 · 2.096:1

底部多功能接口和卡槽按初代专用接口建模。图中尺寸单位统一为 mm，数字对应当前模型的几何和坐标。公开整体尺寸已注明来源，局部近似数字不能用作制造公差或真实电子规格。
介质、接点与局部开口尺寸为视觉学习示意，不作为电气引脚定义。爆炸位移用于区分装配层，缩放视图不会改变尺寸数字。每个零件编号都可在组件清单中检索，重新修改模型后应同步重建这些图纸。



独立卡座组件 · 0.833:1



专用存储卡示意 · 3.008:1

组件与材料索引

组件编号贯穿原生模型、爆炸装配、组件清单和网页节点。重复印纹与文字字形按一个组件记录，多实体数量与组件数量分开统计。

装配分组	组件数	材质显示角色	起止编号(非连续)
机身外壳	16	accent / metal / rubber	PSV-0001 ... PSV-0336
OLED 与前触控	5	bezel / black / metal	PSV-0005 ... PSV-0009
操作件	40	black / metal / rubber	PSV-0012 ... PSV-0088
安装与支承件	22	black / metal	PSV-0034 ... PSV-0386
接口与盖板	32	black / gold / metal	PSV-0049 ... PSV-0352
摄像头	10	black / metal / pcb	PSV-0091 ... PSV-0289
后触控组件	9	black / copper / metal	PSV-0096 ... PSV-0106
电池	17	battery / black / copper	PSV-0107 ... PSV-0123
主板与封装	85	black / gold / metal	PSV-0124 ... PSV-0350
左右操作板	61	black / gold / metal	PSV-0136 ... PSV-0332
专用卡座	31	gold / metal / pcb	PSV-0138 ... PSV-0168
音频组件	21	black / gold / metal	PSV-0290 ... PSV-0310
互连排线	5	copper	PSV-0342 ... PSV-0346
可拆介质	32	black / gold / white	PSV-0353 ... PSV-0384

合计 386 个组件 / 845 个实体; 完整清单见 COMPONENTS.csv

组件编号贯穿原生模型、爆炸装配、组件清单和网页节点。图中尺寸单位统一为 mm，数字对应当前模型的几何和坐标。公开整体尺寸已注明来源，局部近似数字不能用作制造公差或真实电子规格。
重复印纹与文字字形按一个组件记录，多实体数量与组件数量分开统计。爆炸位移用于区分装配层，缩放视图不会改变尺寸数字。每个零件编号都可在组件清单中检索，重新修改模型后应同步重建这些图纸。

尺寸依据与验证范围

公开尺寸、局部近似值与内部布局示意分开记录，检查证据随工程一并交付。

公开规格与版本

Sony PCH-1000 系列：主体 182 × 83.5 × 18.6 mm。

5 英寸 16:9 OLED，前后电容触控，前后摄像头。

用户指定 Wi-Fi OLED；不包括 3G、SIM 或 GPS 硬件。

参考与近似范围

索尼原始产品规格及 PCH-1000/PCH-1100 快速入门指南。

iFixit 3G 型拆解仅用于共有模块和结构的照片参考。

孔位、壁厚、封装、接点、印纹和排线均为近似研究几何。

检查记录

14 轮源码构建；386 个组件重建匹配。

原生整机、爆炸和三份 STEP 回读，最终组件求交检查。

直接模型尺寸、原生图纸参考与字体检查记录见 reports/。

维护入口

来源：references/SOURCES.md；清单：COMPONENTS.csv。

逐轮入口：scripts/iterNN_*.py；实现：tools/cadlib/psv.py。

网页来自同一组 BRep，精确实体以 FCStd / STEP 为准。

Sony：2011 年 PS Vita 原始产品规格与 PCH-1000/PCH-1100 快速入门指南。

iFixit PlayStation Vita Teardown，指南 7872；只参考共有结构，完整链接见 references/SOURCES.md。