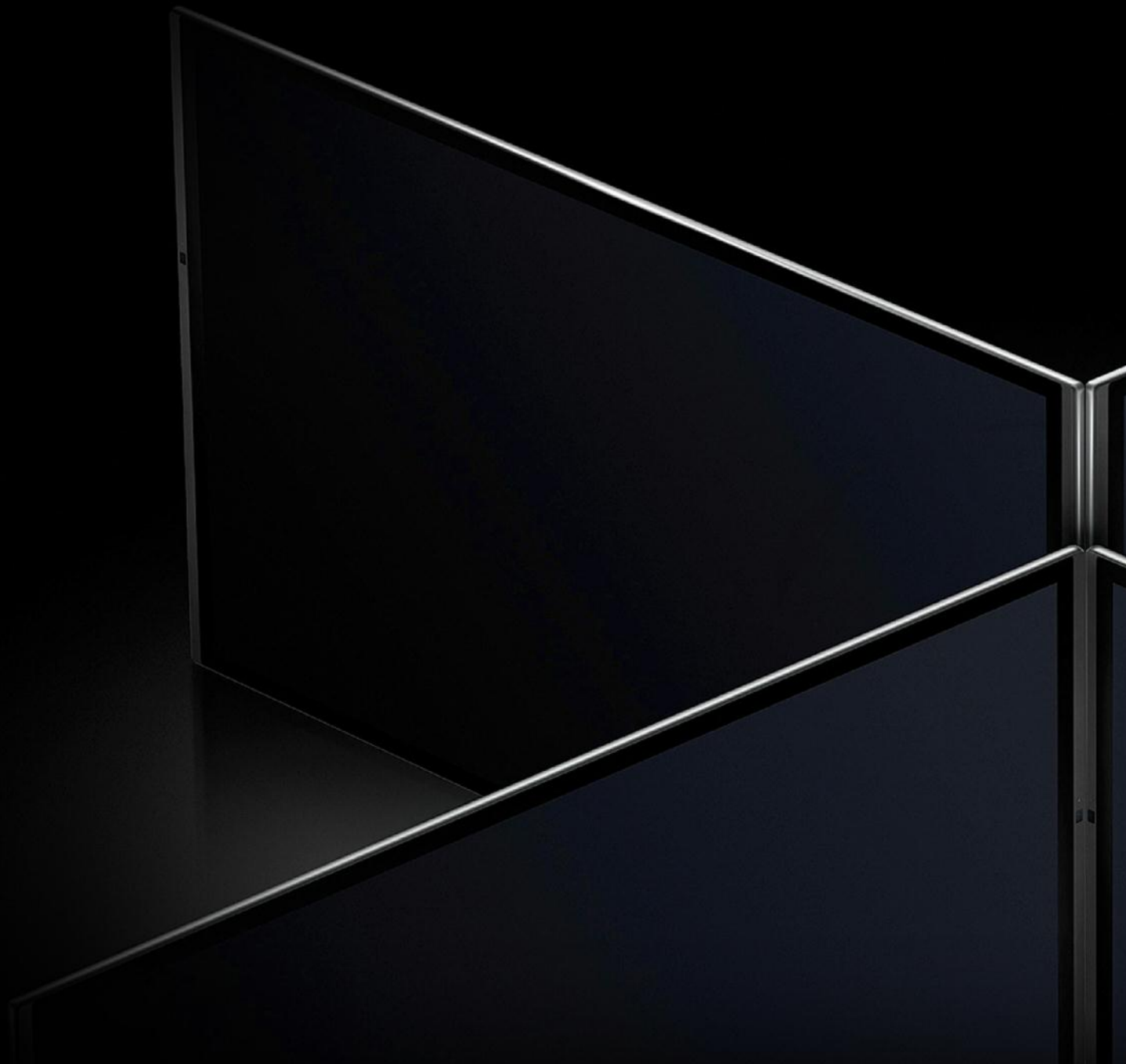


MAXHUB
高 效 会 议 平 台

整体产品解决方案 V1.2

2017-08-18



目录

一、产品简介

二、本地会议

三、远程会议

四、兼容开放

五、产品系列

六、内网部署

七、集控管理

一、产品简介

MAXHUB 高效会议平台

MAXHUB 高效会议平台

在这个多元而开放的时代，MAXHUB 打破单一功能的产品逻辑，集高质量显示、触摸书写、无线传屏等功能于一体，兼容多种远程会议软硬件及丰富的办公应用，致力提升金融机构、科技行业、地产企业、制造行业、咨询服务行业、政务组织等企业机构的会议效率。



打破单一功能产品逻辑



投影仪



远程设备



平板电脑



会议音响



电子白板

集多功能于一体

电子白板流畅书写



双笔同时自如书写



会议记录扫码带走



会议记录邮件发送



任意通道随心批注



电脑手机无线传屏



语音助手唤醒功能



双摄像头高清捕捉



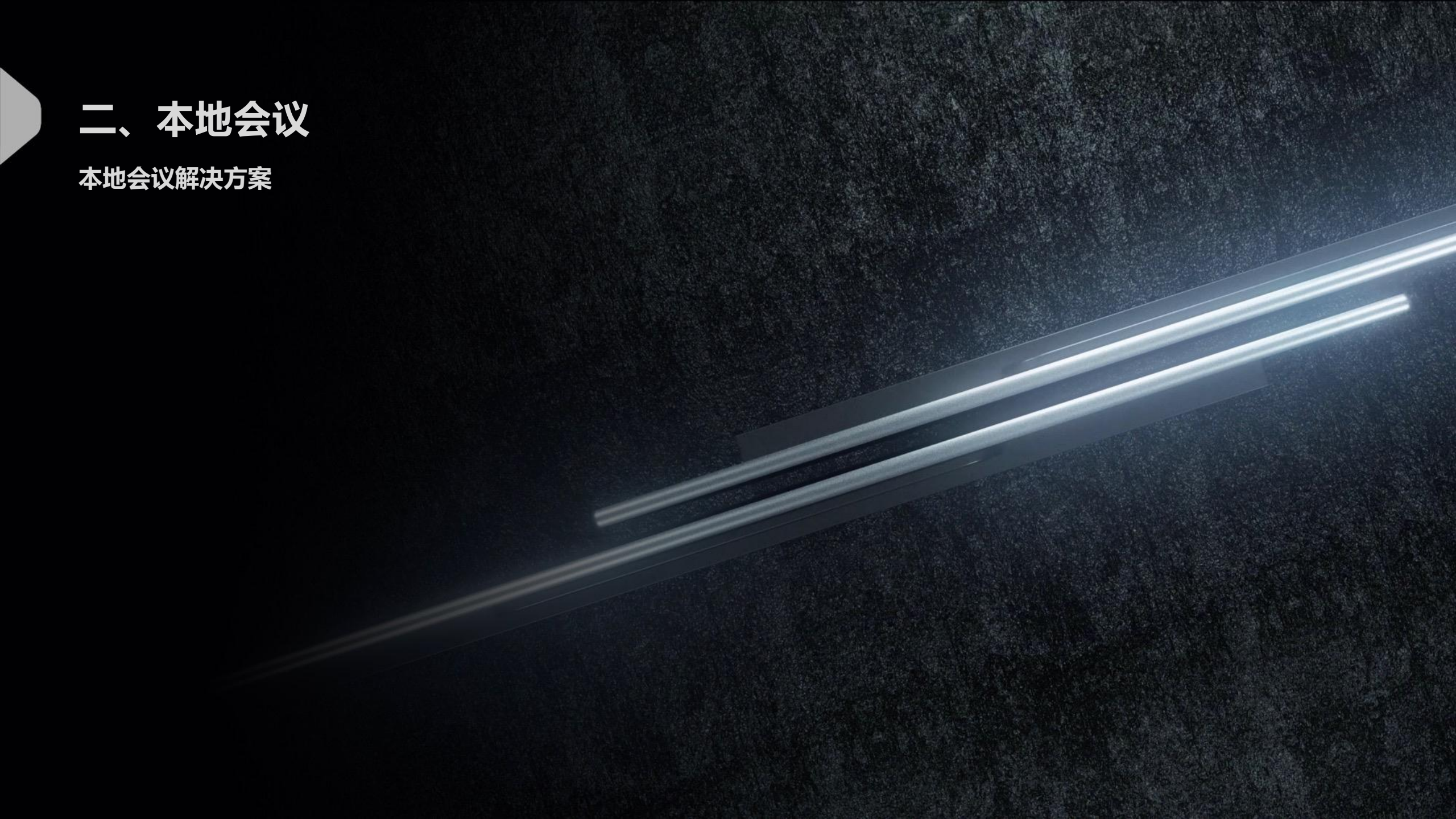
4k/1080P 高清显示



高性能模块化设计

二、本地会议

本地会议解决方案



1. 触摸书写

- 流畅书写
- 手势操作
- 压感书写
- 双笔书写
- 防手掌误触
- 会议记录保存

流畅书写

快速响应，自如挥洒心中所想

MAXHUB 支持手写和笔写，快速的书写响应速度，带来了流畅、真实的书写体验，让您自如挥洒心中所想。



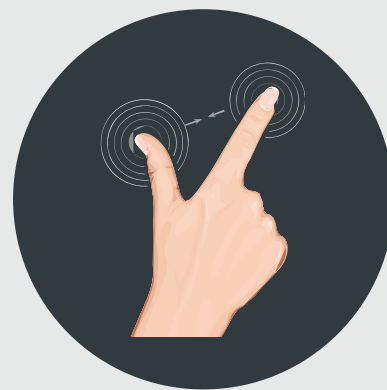
手势操作

便捷手势操作，随心掌控书写空间

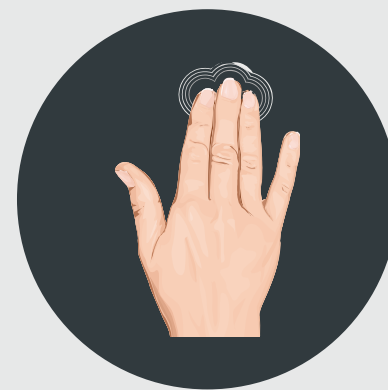
手势擦除、缩放、移动拖拽、漫游等便捷的手势操作，延伸了书写空间，也让书写变得轻松简单。



擦除



缩放



拖拽

压感书写

粗细、笔锋，随心呈现

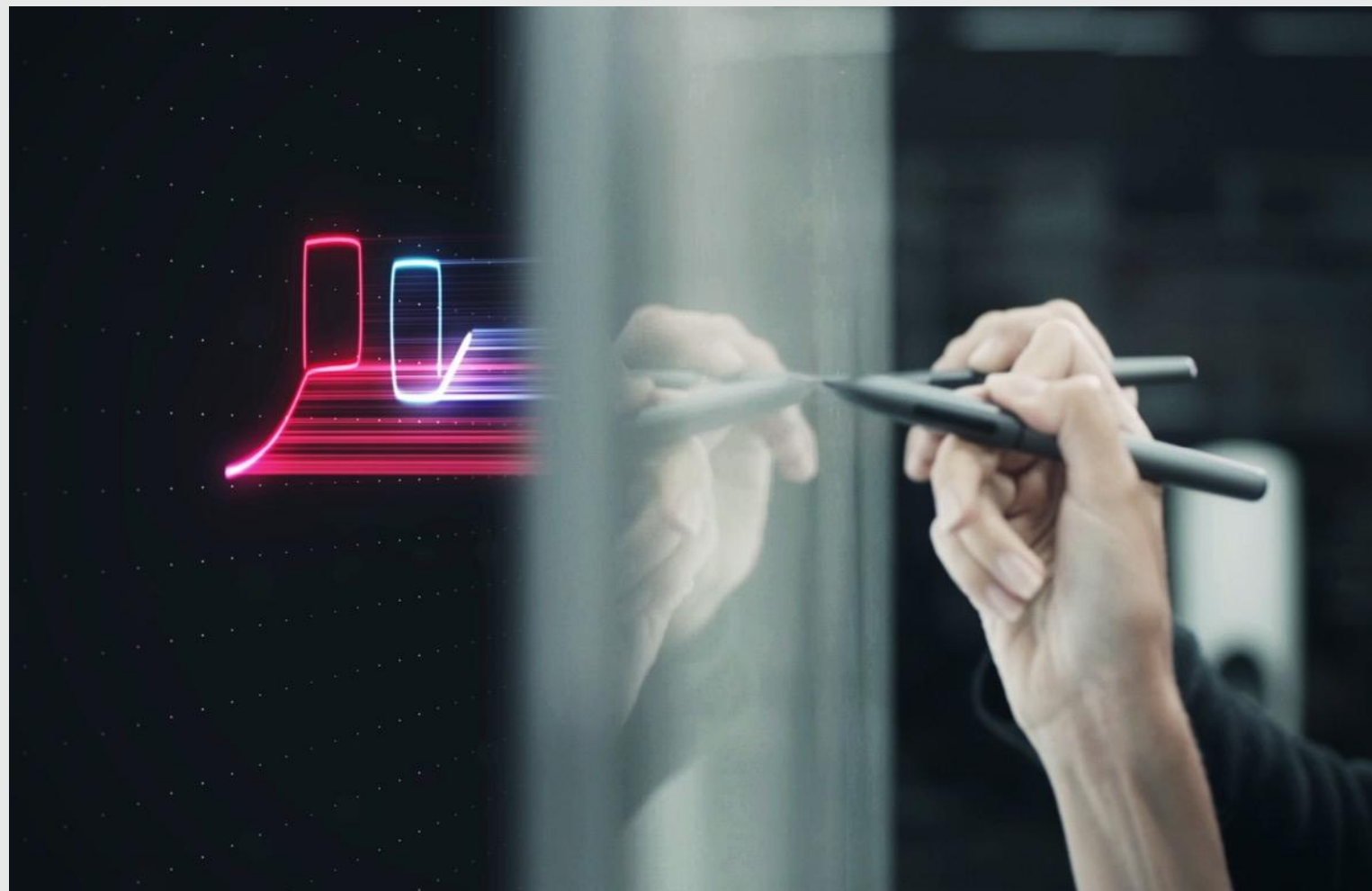
支持1024级压力感应，通过改变在 MAXHUB 触控笔尖的力度，即可自如控制书写笔迹的粗细，收笔瞬间清晰呈现笔锋。



双笔书写

双笔书写，协同共创

支持两支 MAXHUB 触控笔同时书写，可自由选择不同的书写笔触颜色，助您提升会议中的书写、协作效率。



防手掌误触

防误触，让书写更自如

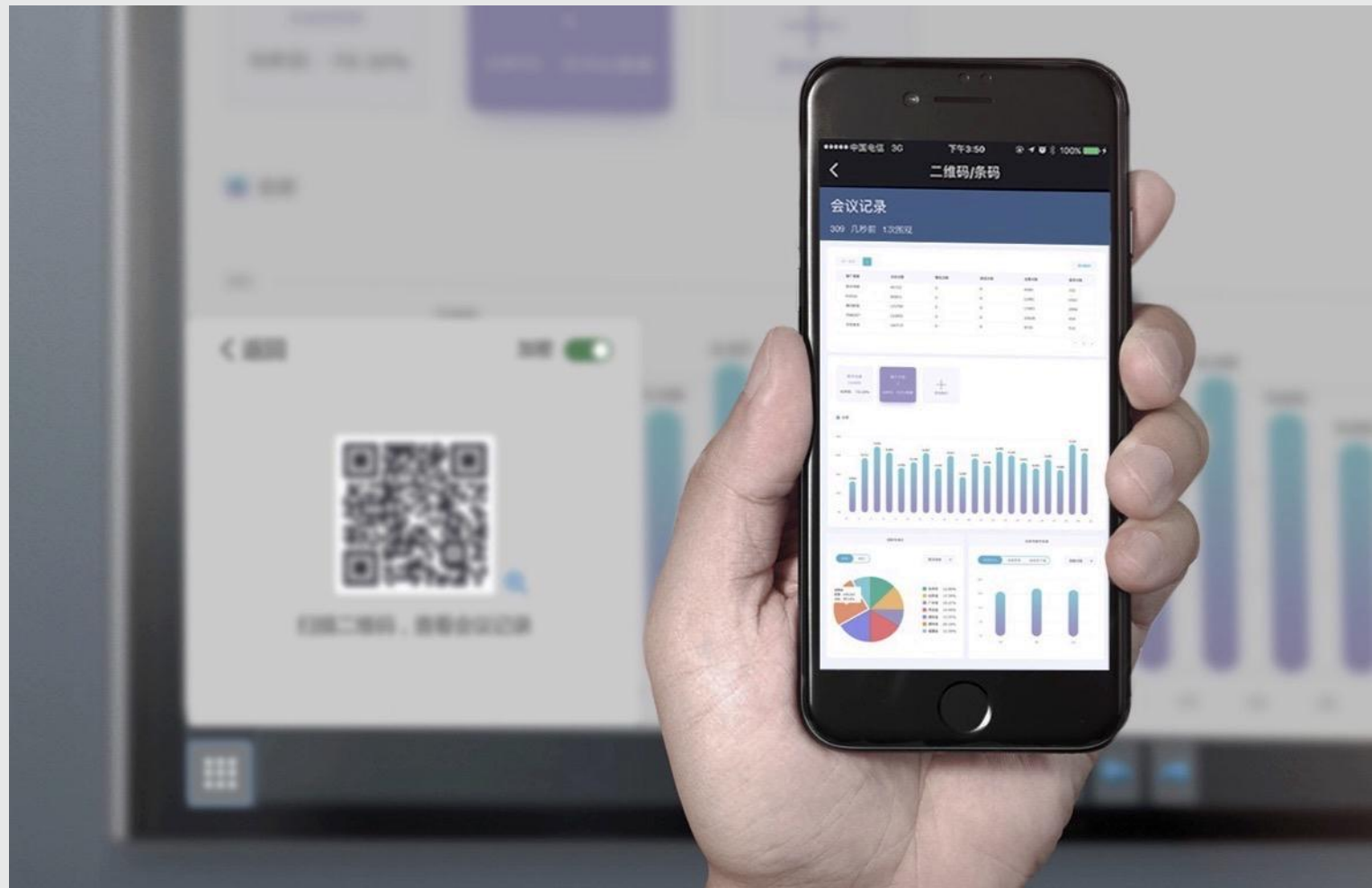
独特的防误触功能，可以防止日常书写时其它物体的误触对书写造成的影响。即使把手放在屏幕上也不会影响触控笔书写，还原真实书写习惯，让书写更自如随心。



会议记录保存

一键保存，“码”上带走

书写记录及批注内容可生成二维码，通过扫描二维码即可分享或保存。同时还可一键本地保存和邮件发送，多样化便捷的保存分享方式，让会议记录变得轻松简单。



2. 无线传屏

- 便捷展示
- 灵活切换
- 分屏展示
- 触摸回传



便捷展示

无线传屏，让展示更便捷

MAXHUB 为您带来了全新的交互和展示方式，电脑、手机、手持平板可轻松将画面内容无线传屏至会议平板上*。您只需站在大屏前就能触控翻页，还可以随时对重点内容进行批注，帮助展示变得轻松流畅。



灵活切换

多台设备，灵活切换

MAXHBU支持 8 台设备（电脑、手机、平板）轮流投屏到会议平板，轻松连接每一个展示内容，设备间的连接切换变得简单而省时，帮助企业更好地提升会议及讨论效率。



分屏展示

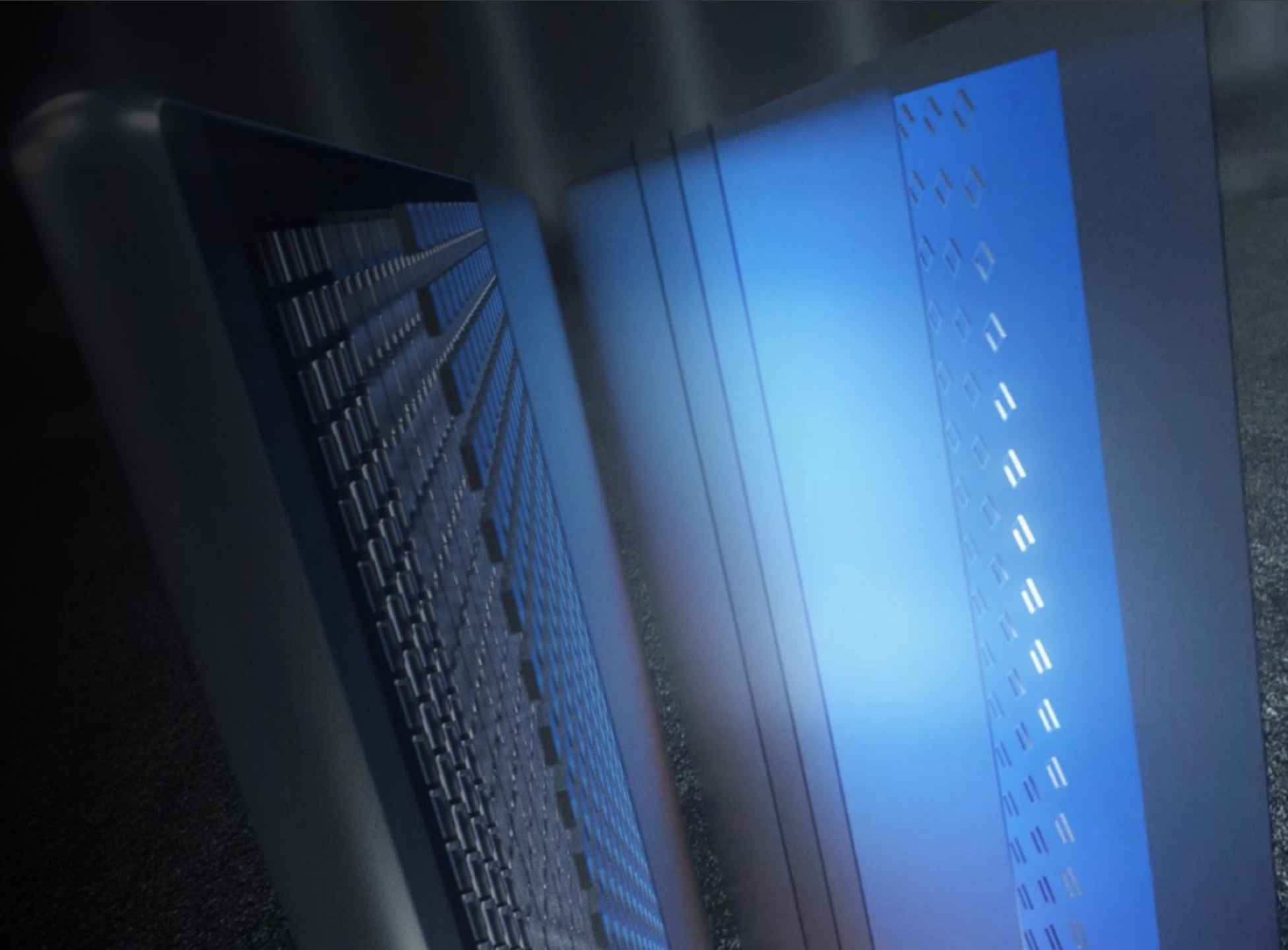
分屏展示，呈现更直观

在多台同类设备*与 MAXHUB 连接时，可启动分屏功能，最多可支持四画面同时投屏，让不同展示方案之间轻松对比，呈现更直观。



3. 高质量显示

> 高清显示



高清显示

高清画质，感受细节的魅力

4K/1080P 分辨率，让你看清屏幕上的每一个细节。同时，屏幕采用抑制蓝光的背光处理，减少了蓝光刺激，能有效地缓解眼睛疲劳。



三、远程会议

1. 宝利通
2. 思科
3. JABBER
4. Skype for business
5. 华为TE desktop
6. 小鱼易连
7. 会畅
8. 全时
9. 瞩目

远程会议

通过自带麦克风和摄像头实现高清远程会议

MAXHUB自带四颗八米拾音阵列麦克风与双800万像素摄像头，为远程会议提供硬件基础，实现超高清远程会议。

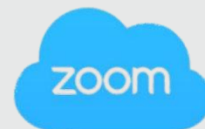


* 反向触控功能仅限电脑传屏。

搭配多款第三方软硬件

第三方远程会议软硬件完美搭配

MAXHUB可与大量的第三方远程会议产品搭配使用，丰富远程会议应用，节约企业出差成本，高清显示，实现零距离沟通。



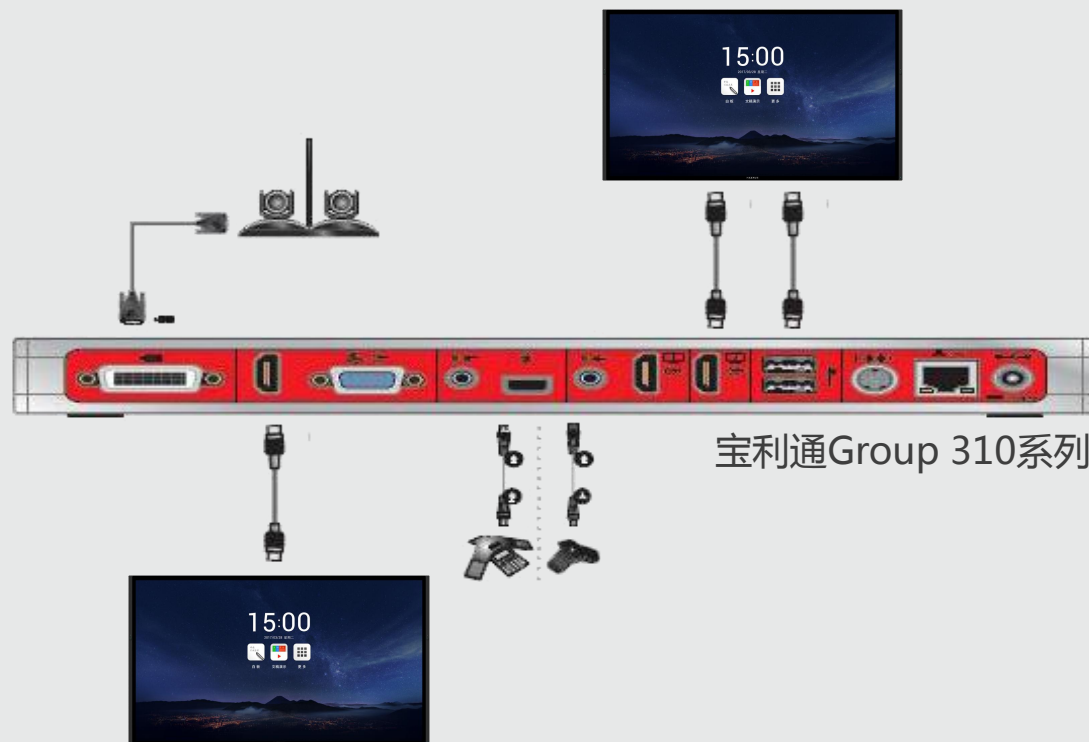
MAXHUB+ 宝利通连接方式

宝利通硬件和MAXHUB实现双流

MAXHUB可与大量的第三方远程会议产品搭配使用，丰富远程会议应用，节约企业出差成本，高清显示，实现零距离沟通。



宝利通Group 310系列



宝利通Group 310系列

连接方式：

通过HDMI线将MAXHUB跟Polycom Group终端输入/输出进行连接。

实现功能：

远程会议双流，图像流通过MAXHUB输出，并使用TOUCH线实现触控Group终端菜单（不需要遥控器），并可使用宝利通自带白板共享/批注功能；数据流输入到MAXHUB中，达到实时会议内容交互。

MAXHUB+ 宝利通硬件实现效果

MAXHUB与宝利通实现双流

左边的MAXHUB作为辅流输入到宝利通终端内，宝利通整合辅流以及音视频数据流一同输出到右边的MAXHUB上，在右边的MAXHUB上实现了双流的效果。右边图片中左端为辅流，可以展示白板、PPT、PDF等文件，右端则会显示其他与会者的画面。



可实现系列：标准版、增强版、旗舰版

* 反向触控功能仅限电脑传屏。

MAXHUB+ 宝利通软件实现效果

MAXHUB可安装并运行宝利通软件

MAXHUB搭配高性能PC模块后，可直接安装Polycom远程会议软件使用。配合增强版和旗舰版内置的高清摄像头和阵列式麦克风，会议开启更便捷，同样可实现会议平板桌面双流共享。



可实现系列：增强版、旗舰版（PC模块）

MAXHUB+ 思科连接方式

思科硬件和MAXHUB搭配结合

MAXHUB可与思科搭配实现远程会议。

连接方式：

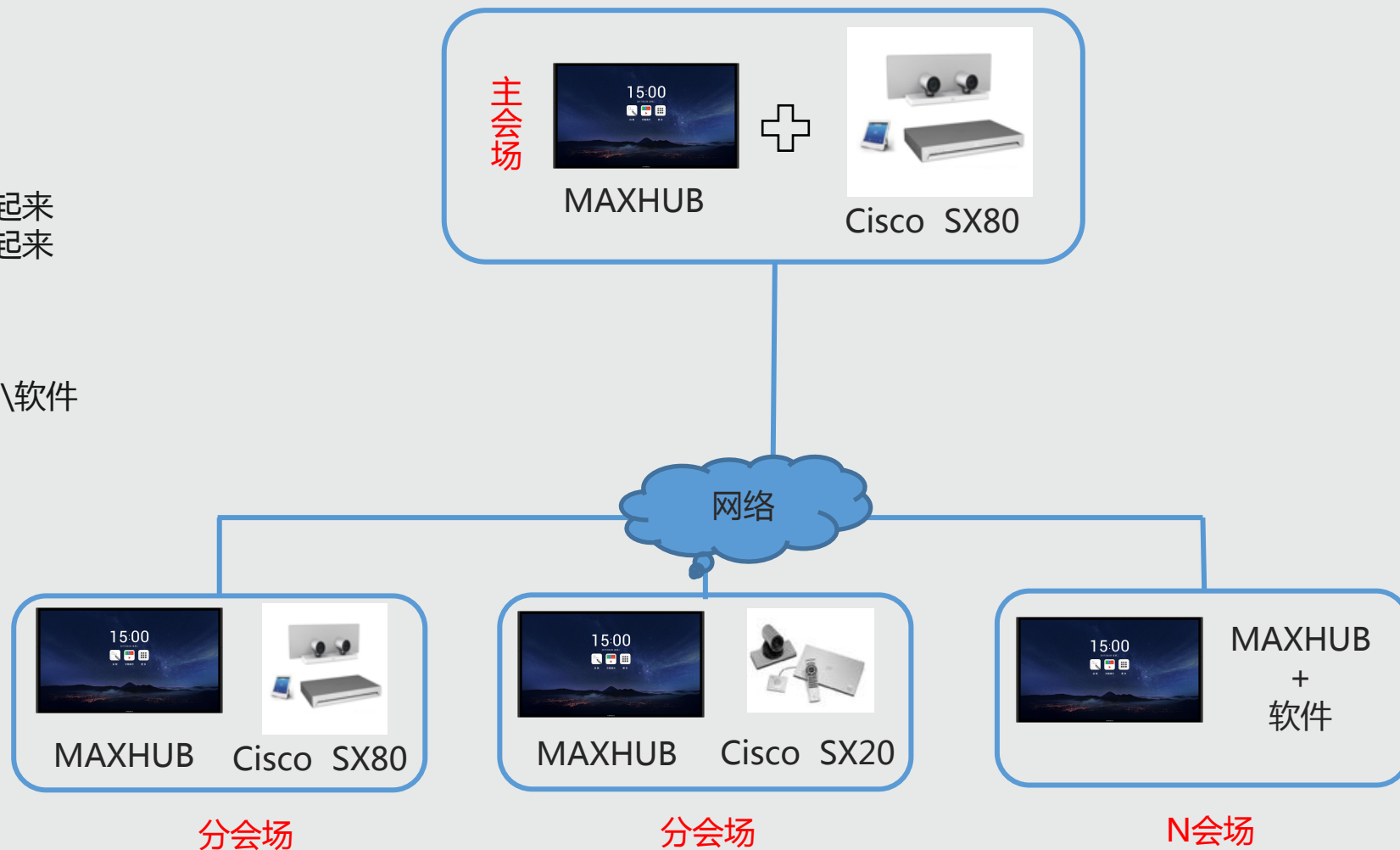
通过HDMI将MAXHUB跟Cisco SX80结合起来

通过HDMI将MAXHUB跟Cisco SX20结合起来

远程连接：

主会场使用MAXHUB + Cisco SX80

分会场使用MAXHUB + Cisco SX80\SX20\软件



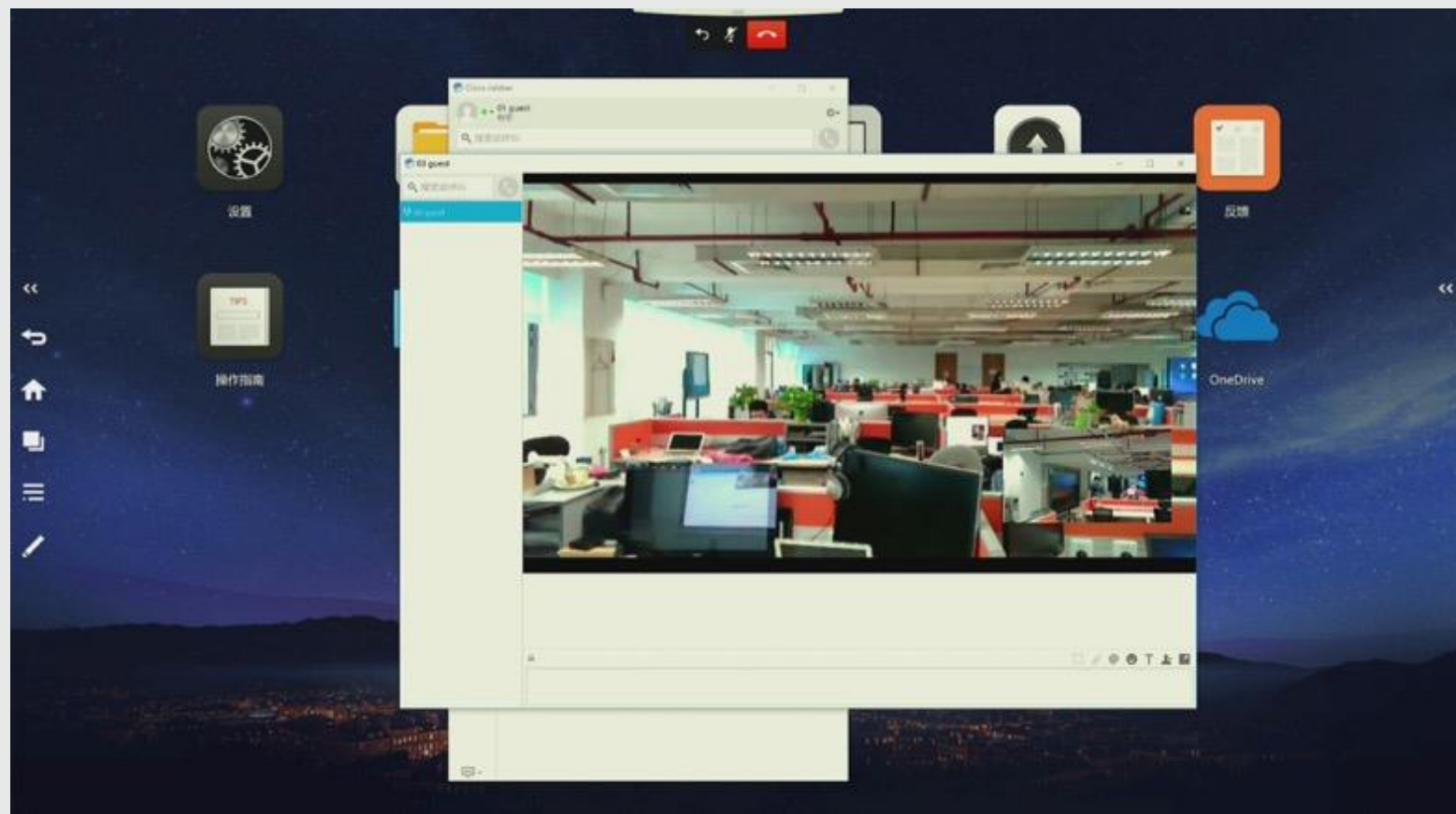
可实现系列：标准版、增强版、旗舰版

* 反向触控功能仅限电脑传屏。

MAXHUB + JABBER

JABBER和MAXHUB的搭配结合

通过JABBER软件可直接在MAXHUB上实现远程会议的连接，可实现远程视频（如右图所示）、文件共享、桌面共享（图下图所示）等功能。



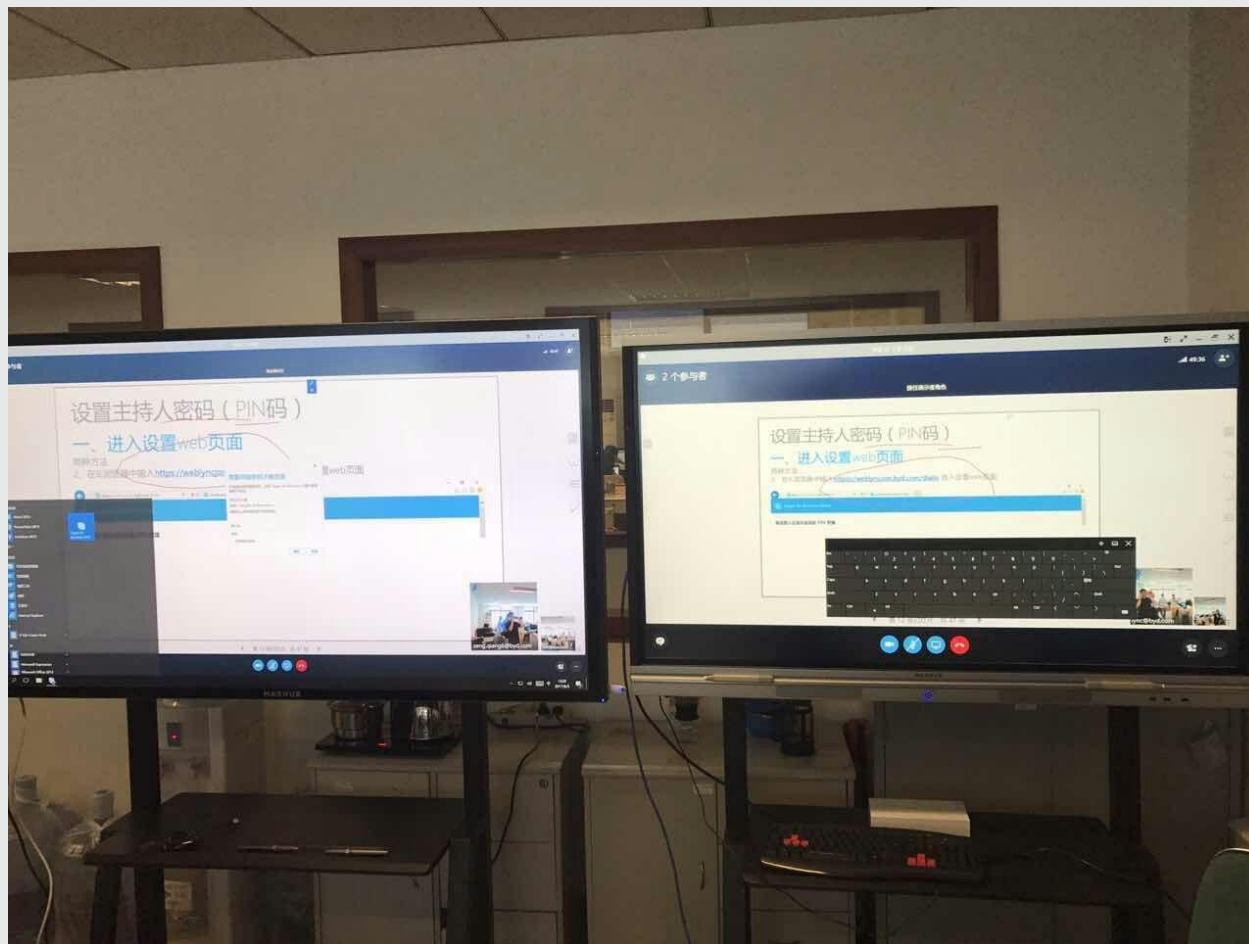
可实现系列：增强版、旗舰版（PC模块）

* 反向触控功能仅限电脑传屏。

MAXHUB + Skype for business

Skype for business和MAXHUB的搭配结合

Skype for business软件是企业应用软件，通过公司内部网络连接在MAXHUB上实现远程会议，可以保证远程会议的稳定性以及安全性，防止数据外泄。



可实现系列：增强版、旗舰版（PC模块）

* 反向触控功能仅限电脑传屏。

MAXHUB + 华为TE desktop

华为TE desktop和MAXHUB的搭配结合

通过华为TE desktop软件可直接在MAXHUB上实现远程会议的连接，可实现远程视频、文件共享等功能。



可实现系列：增强版、旗舰版（PC模块）

* 反向触控功能仅限电脑传屏。

MAXHUB + 小鱼易连硬件

MAXHUB可和小鱼易连硬件实现搭配

小鱼易连连接MAXHUB后小鱼易连的画面会时时在MAXHUB上进行显示，MAXHUB可同时连接多台小鱼设备，并且同时显示视频画面和分享的电脑画面，MAXHUB可直接通过小鱼易连的白板软件与各位与会者互动，可通过设备进行录播保存远程会议内容，投屏画面清晰，语音效果好。



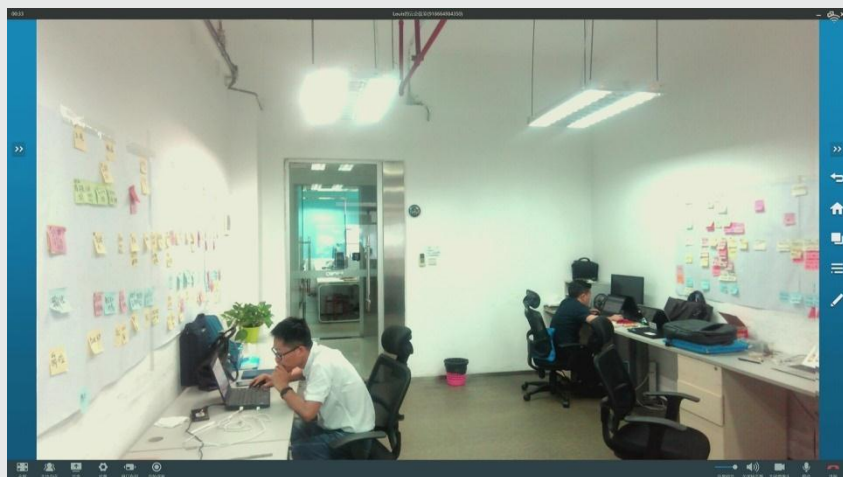
可实现系列：标准版

* 反向触控功能仅限电脑传屏。

MAXHUB + 小鱼易连软件

MAXHUB可和小鱼易连软件实现搭配

小鱼易连软件可通过手机等方式直接注册登录，简单便捷，可直接在MAXHUB上实现远程会议的连接，可实现远程视频、文件共享、录播等功能，使与会者在何时何地都能开启会议。



可实现系列：增强版、旗舰版（PC模块）

* 反向触控功能仅限电脑传屏。

MAXHUB + 会畅

会畅和MAXHUB搭配结合

通过会畅可开启高质量的远程会议，实音视频功能，白板、文件共享、桌面共享等功能。



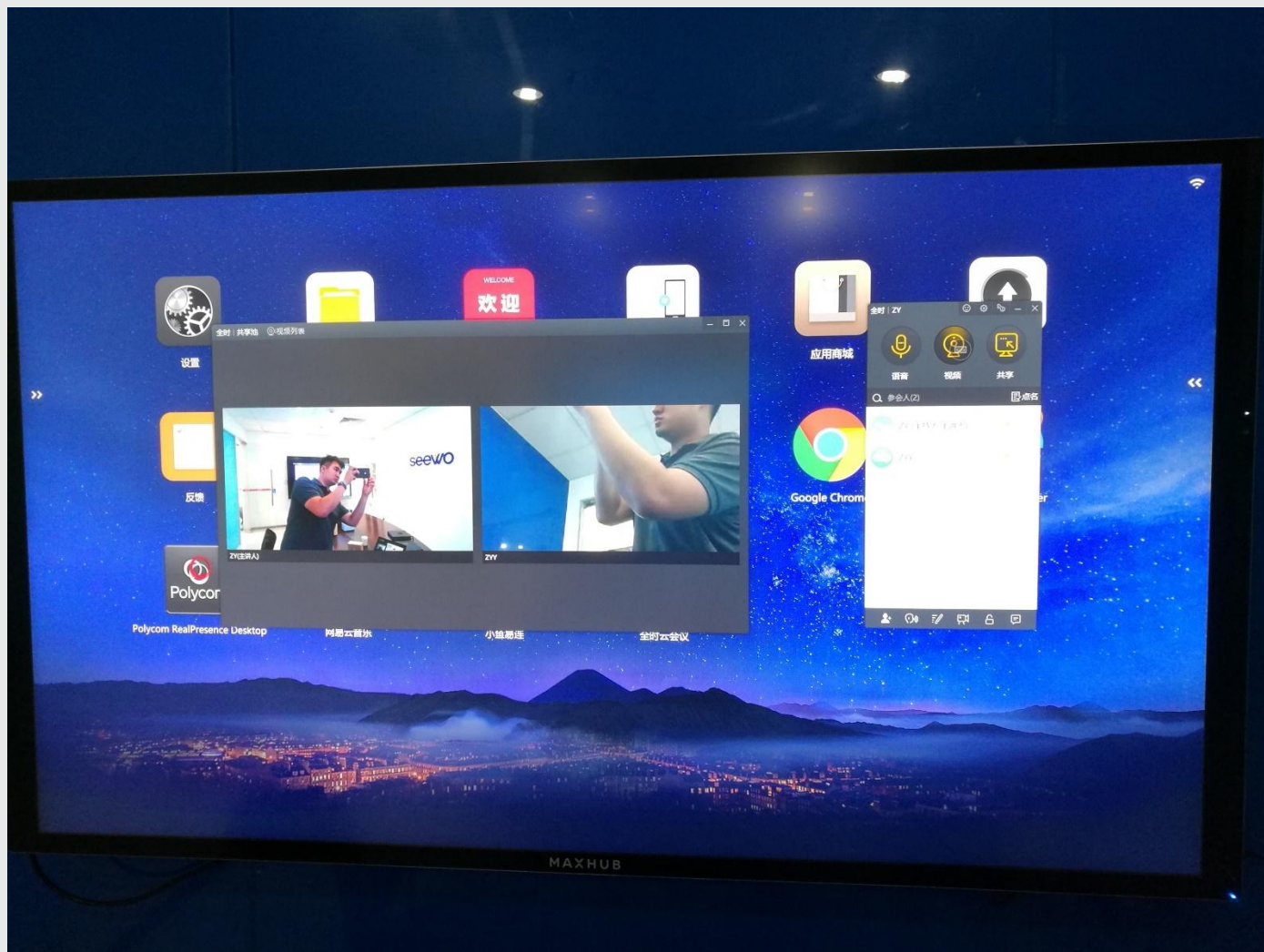
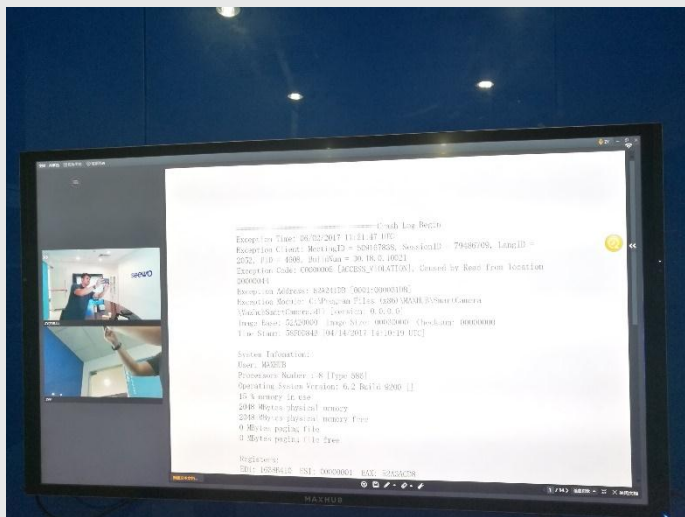
可实现系列：增强版、旗舰版（PC模块）

* 反向触控功能仅限电脑传屏。

MAXHUB + 全时

全时和MAXHUB搭配结合

通过全时可开启高质量的远程会议，实音视频功能，白板、文件共享、桌面共享等功能。



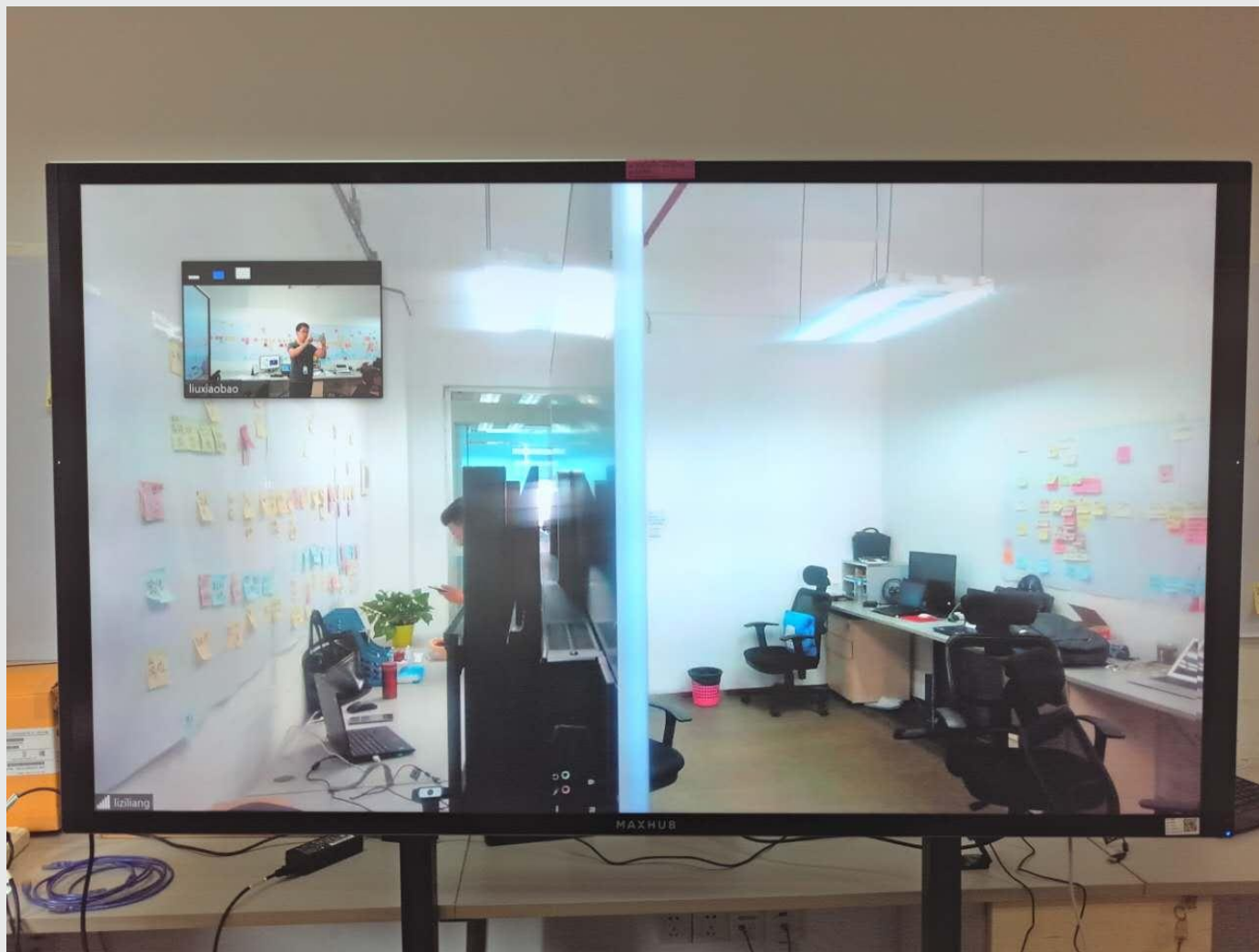
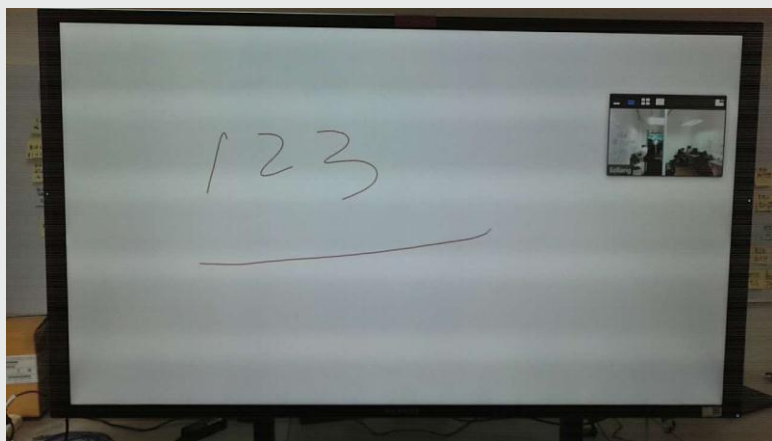
可实现系列：增强版、旗舰版（PC模块）

* 反向触控功能仅限电脑传屏。

MAXHUB + 瞩目

瞩目和MAXHUB搭配结合

通过瞩目可开启高质量的远程会议，实音视频功能，白板、文件共享、桌面共享等功能。



可实现系列：增强版、旗舰版（PC模块）

* 反向触控功能仅限电脑传屏。

四、兼容开放

1. 远程会议配置
2. 高兼容性
3. 应用商城

远程会议配置

双 800 万摄像头*，成就高清视频会议

内置双 800 万像素高清摄像头，左右分布于屏幕两侧，带来了广阔的水平视角，同时支持智能人脸检测，能近距离判断人脸位置并切换拍摄镜头，为您营造出更具临场感的视频会议体验。



远程会议配置

阵列麦克风，为清晰通话护航

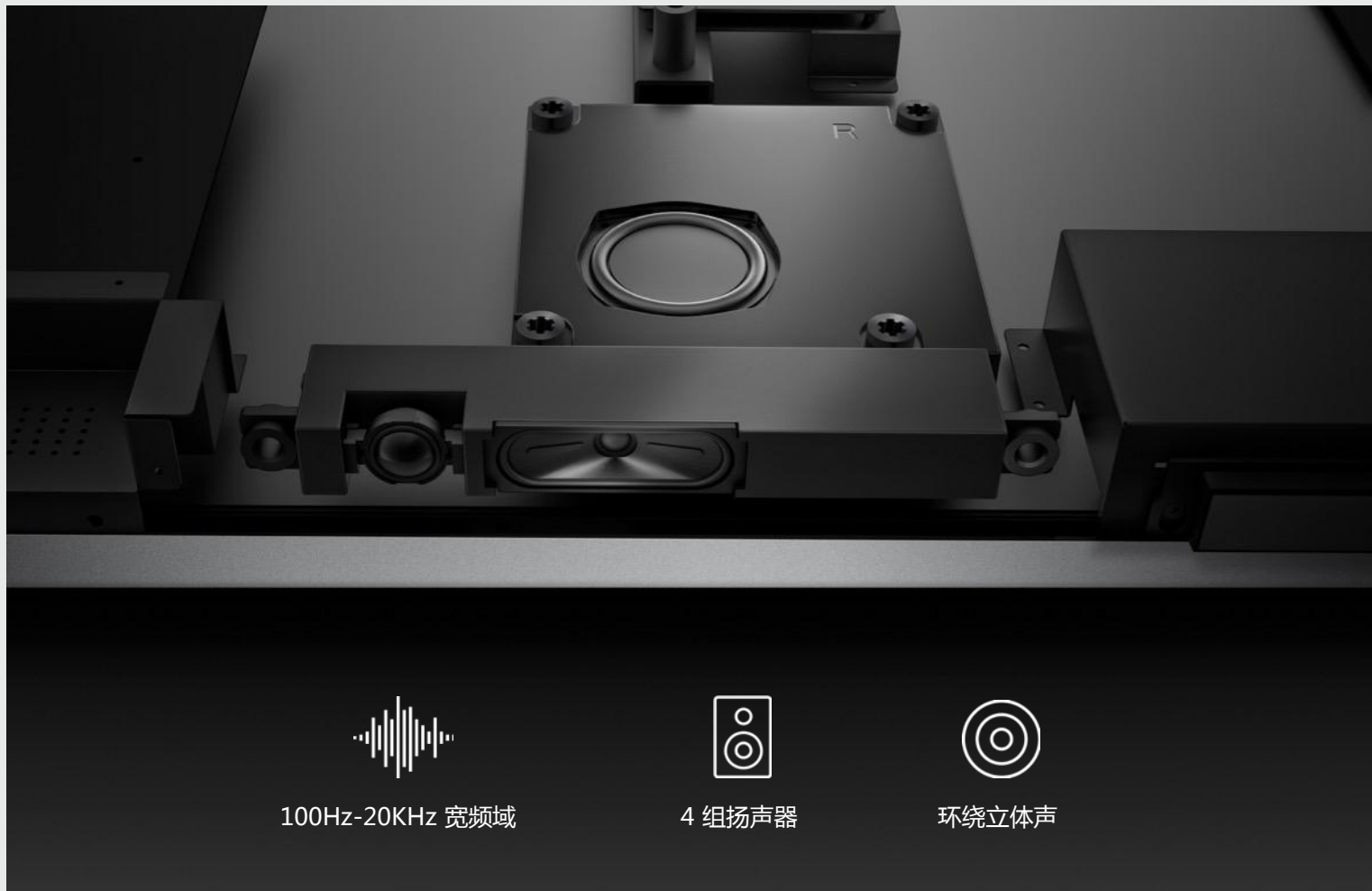
前置由 4 颗麦克风组成的阵列麦，能智能获取发言人的声音，同时采用 3D 降噪技术，自动过滤环境中的噪音，再加上自动增益技术，可根据距离变化对音频进行增益处理，助您的每一次发言都能清晰传达。



远程会议配置

四组扬声器，让每句话清晰非凡

内置四组扬声器，由高中低音 6 颗喇叭组成，采用特殊的腔体声学结构设计，加上 100Hz 到 20KHz 的宽频域，营造出丰富、宽广、细腻的音效，让每句话清晰非凡。



100Hz-20KHz 宽频域



4 组扬声器



环绕立体声

高兼容性

兼容多种第三方视频会议软硬件

MAXHUB 拥有高兼容性，能兼容市面上多种主流视频会议软硬件，如宝利通、思科、华为、中兴、小鱼等第三方视频会议软硬件。



应用商城

丰富办公应用，助力企业高效会议

提供丰富的企业管理和会议办公相关第三方应用下载及安装。

以开放的姿态与全球高效管理方案供应商合作，携手提升企业管理及会议效率。



五、产品系列

1. 系列简介
2. 功能对比
3. 规格参数

1. 系列简介



MAXHUB 旗舰版

电容-电磁双触控旗舰之作



臻美外观

全金属机身，太空灰圆弧侧边、边框与屏幕几乎纯平



占用更少空间

薄窄机身，最薄处仅19mm、
U形贴墙壁挂、内置天线



成就高清会议

800W 像素高清双摄像头、智能人脸检测技术



非凡远程通话配置

左右阵列式麦克风、远距离拾音、
3D 降噪、自动增益、回声抑制



音质盛宴

四组扬声器、环绕立体声、
中低音不同喇叭腔体



模块化设计

标配 PC 模块，可选配安卓模块

MAXHUB 旗舰版



MAXHUB 旗舰版

触控技术	电容 + 电磁
PC 配置	Intel Core i5 / i7 8GB / 16GB 内存 128GB / 256GB SSD
屏幕显示	4K ELED 显示屏
系统集成	双摄像头+阵列麦克风

MAXHUB 增强版

红外-电磁双触控专业之作



臻美外观

铝合金面框，弧形转角



占用更少空间

超薄机身，最薄处仅 25mm、
U 形贴墙壁挂、内置天线



成就高清会议

800W 双摄像头、智能人脸检测技术



非凡远程通话配置

左右阵列式麦克风、远距拾音、
3D 降噪、自动增益、回声抑制



音质盛宴

四组扬声器、环绕立体声、
中低音不同喇叭腔体



模块化设计

标配安卓模块，可选配 PC 模块

MAXHUB 增强版



MAXHUB 增强版

触控技术	红外 + 电磁
	主频 2GHz
安卓配置	双核 A72 + 四核 A53
	4GB RAM + 32GB ROM
屏幕显示	4K ELED 显示屏
系统集成	双摄像头 + 阵列麦克风

MAXHUB 标准版

红外触控经典



臻美外观

铝合金面框，无锐边弧形转角



防划、防撞击

4mm 莫氏七级钢化玻璃



抗阳光等强光干扰

侧拆式触摸框设计



音质盛宴

四颗扬声器、环绕立体声

MAXHUB 标准版



MAXHUB 标准版

触控技术

红外

安卓配置

主频 1.3GHz 内核 双核 A17
2GB RAM + 32GB ROM

屏幕显示

4K 显示屏 (86吋)
1080P 显示屏 (55吋、65吋、75吋)

系列硬件对比

型号	功能	S系列	P系列	U系列
高清显示	4K分辨率	86"	√	√
	1080P分辨率	√	—	—
	防眩光玻璃	√	√	√
	O贴和技术	—	√	√
	自动亮度调节	—	√	√
	屏幕玻璃	4mm防眩光钢化玻璃	3mm顺滑防眩光钢化玻璃	3mm顺滑防眩光钢化玻璃
硬件优势	双摄像头	—	√	√
	阵列麦克风	—	√	√
	高保真音响	√	√	√
	整机最薄处	33mm	25mm	19mm
	U型壁挂	—	√	√

系列产品参数（1）

MAXHUB 高效的会议平台							
型号	标准版 Standard	增强版 Premium	旗舰版 Ultimate	型号	标准版 Standard	增强版 Premium	旗舰版 Ultimate
尺寸	55" / 65" / 75" / 86"	55" / 65" / 75"	65" / 75" / 86"	尺寸	55" / 65" / 75" / 86"	55" / 65" / 75"	65" / 75" / 86"
显示				阵列麦克风			
显示比例	16 : 9			指向性	-	定向识别	
背光类型	DLED	ELED		拾音距离	-	8 米	
分辨率	1920(H)×1080(V) 3840(H)×2160(V) (86")	3840(H)×2160(V)		麦克风数量	-	4 个	
可视角度	水平 178° , 垂直 178°			自动控制	-	智能滤噪、自动增益	
触摸				摄像头			
触摸屏材料	防眩钢化玻璃	顺滑防眩钢化玻璃		位置	-	左×1 右×1	
触摸屏硬度	莫氏7级			像素	-	800W	
触摸技术	红外	红外+电磁	电容+电磁	自动控制	-	自动白平衡，自适应环境亮度	
触摸点数	20 点			镜头畸变	-	≤1%	
书写工具	手指+不透光物体	手指+不透光物体+电磁笔	手指+电磁笔	智能切换	-	支持	
触摸精度	2mm			人脸检测	-	支持	
51 电磁笔输入精度	-	0.5mm		水平视角	-	86°	

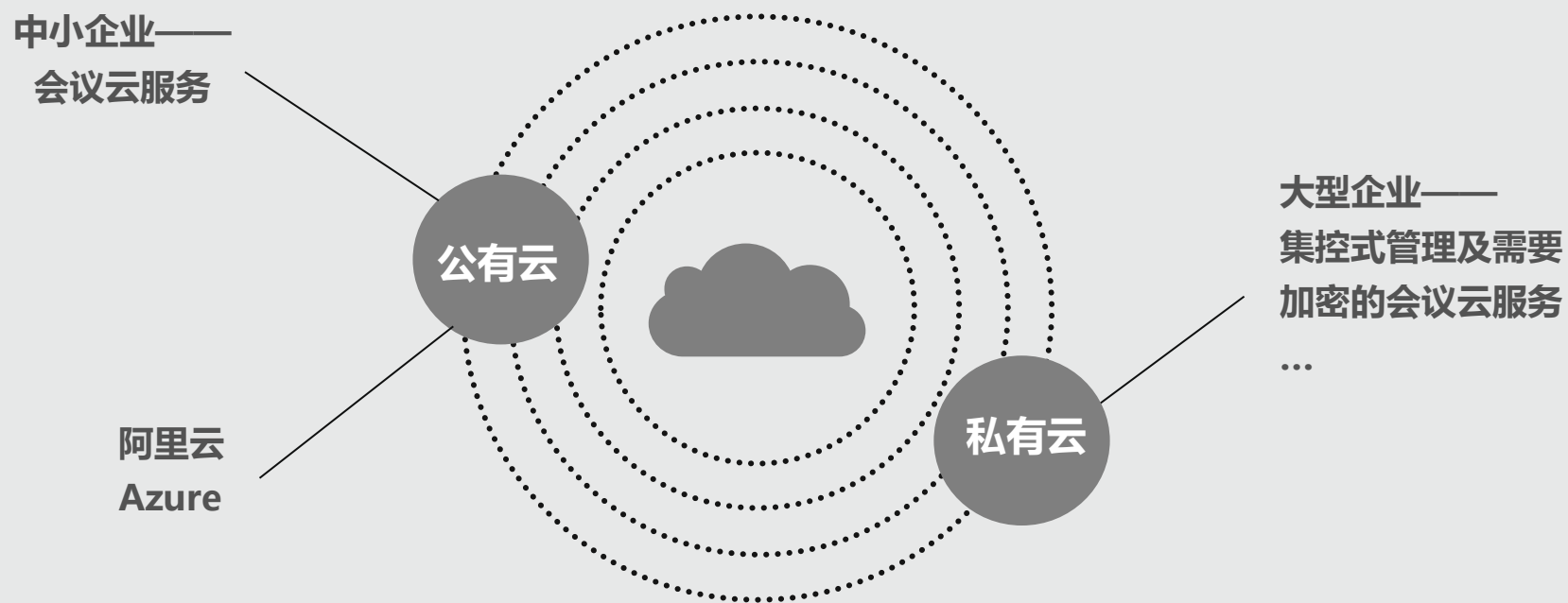
系列产品参数（2）

MAXHUB 高效的会议平台							
型号	标准版 Standard	增强版 Premium	旗舰版 Ultimate	型号	标准版 Standard	增强版 Premium	旗舰版 Ultimate
尺寸	55" / 65" / 75" / 86"	55" / 65" / 75"	65" / 75" / 86"	尺寸	55" / 65" / 75" / 86"	55" / 65" / 75"	65" / 75" / 86"
扬声器				PC 模块			
频域	100Hz~20KHz			CPU	-	Intel® Core i5 / i7 （可选）	
喇叭数量	4 颗	6 颗		内存	-	DDR4 8G / 16G （可选）	
音腔数量	2 个	4 个		固态硬盘	-	128G / 256G （可选）	
立体声	支持			GPU	-	核显 Intel® HD Graphics	
模块设计				安卓模块			
模块更换	-	支持		CPU	-	双 A72 + 四 A53 （六核）	
支持模块	-	PC 模块 / 安卓模块（可选）		主频	-	2GHz	
使用环境				GPU	-	四核图形加速芯片	
电源	100-240V~ 50 / 60Hz			内存	-	4G	
海拔高度	5000 米以下			存储容量	-	32G	
待机功耗	≤0.5W			操作系统	-	Android 6.0.1	
⁵² 使用温度	0℃ ~ 40℃			CPU	-	双 A72 + 四 A53 （六核）	

六、内网部署简介

随着企业设备数量增加，设备维护及管理工
作量逐渐增多，跨区域管理、沟通成本也随
之增加，区域间信息互通安全性难以得到保
障；需要对各区域设备进行统一集中管控。

内网部署-私有云



私有云(Public Clouds)是为一个客户单独使用而构建的，因而提供对数据、安全性和服务质量的最有效控制。私有云可部署在企业数据中心的防火墙内，也可以将它们部署在一个安全的主机托管场所，私有云的核心属性是专有资源。针对大型企业集团的特殊需求，我们也会单独构建私有云以便制定集控式管理或者会议内容的加密。

实施条件

服务器要求

系统：centos7.2

CPU：4核以上

内存：8G以上

硬盘：50G系统盘，100G数据盘

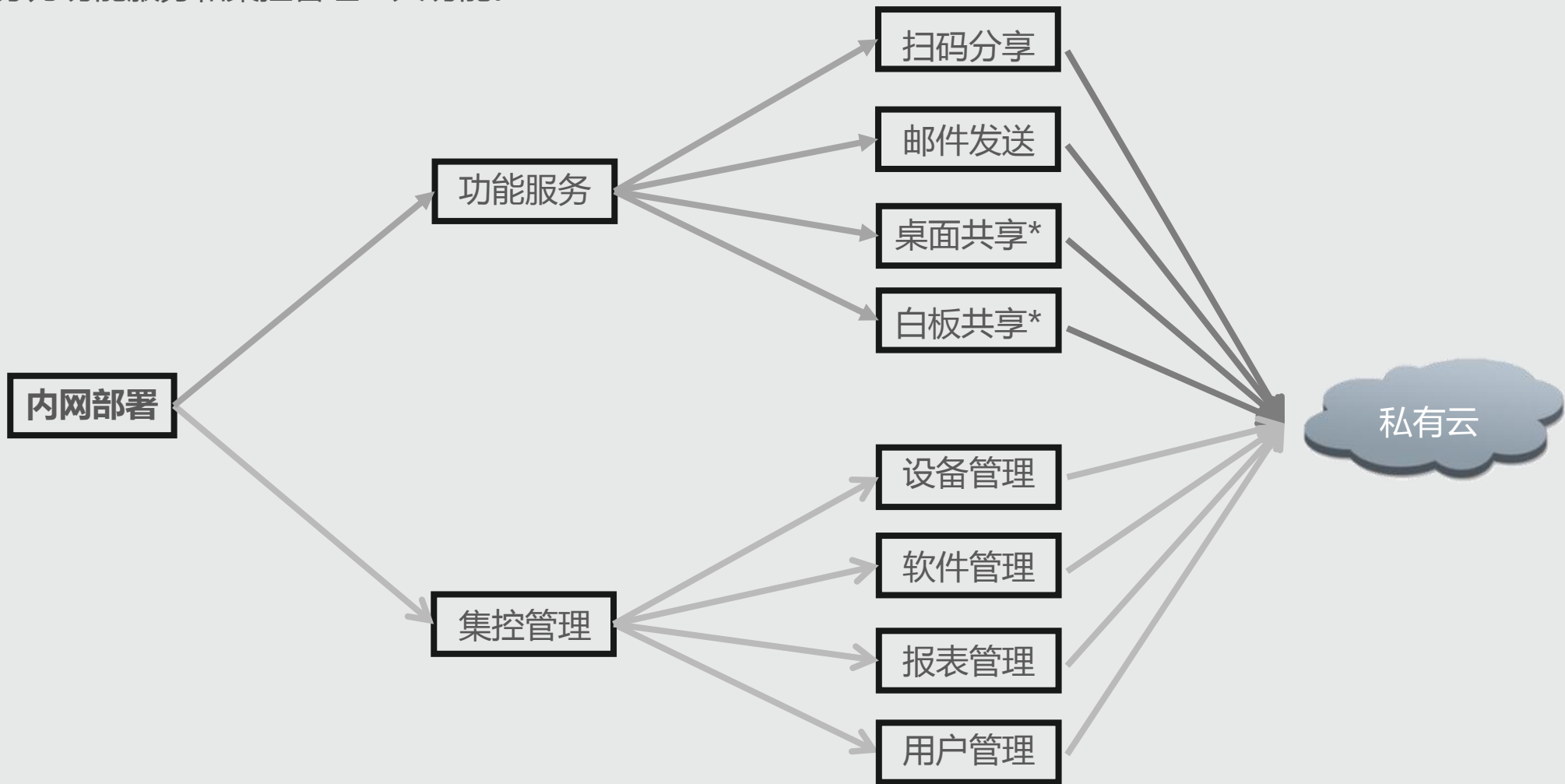
带宽：除OTA升级设备带宽占用不到1KB其他：如需广域网访问，需提供广域网IP或映射域名;使用集控服务过程中，每1000台设备需要2M带宽（上下行均满足）。

端口：开放TCP端口18090/18091/1088/13802



实现功能

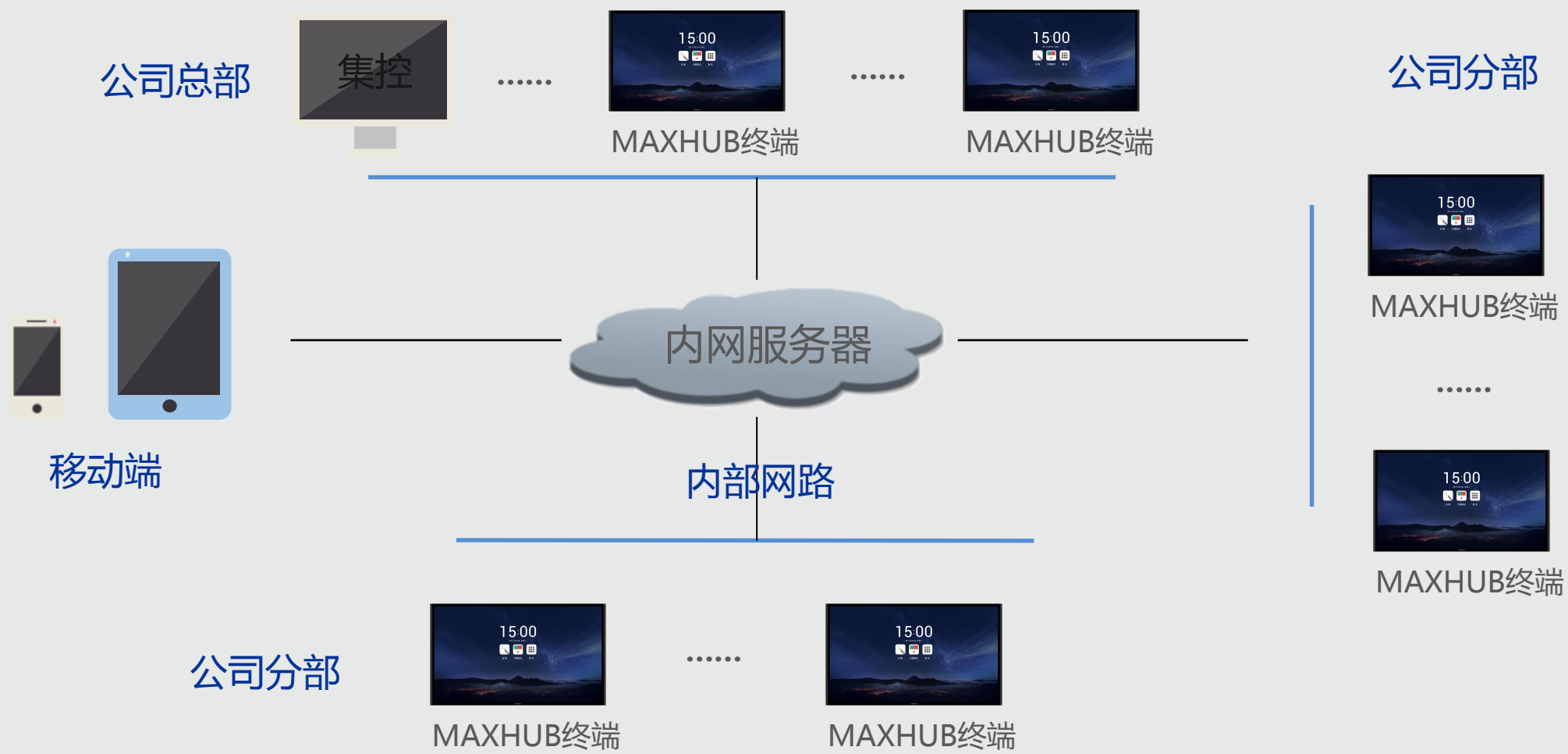
主要分为功能服务和集控管理二大功能。



*此功能目前仅支持标准版远程会议

方案拓扑图

公司总部及分部通过内网互通连接，各区域通过内网即可对设备进行统一管控处理。

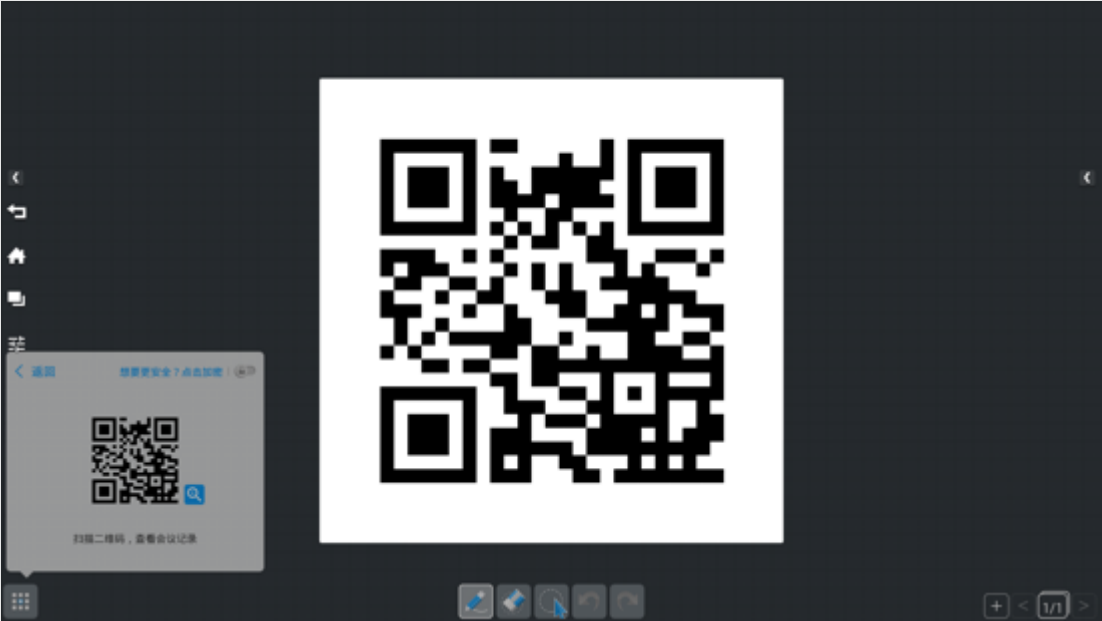


内网功能服务

内网服务—是指把MAXHUB需要使用的各项服务功能指定到公司内网服务器中进行处理，在内网服务器上实现与外网服务器相同的功能。把需要的设备通过内部网络连接到内网服务器，并实现数据交换处理。这种形式的特点是所有设备的功能服务信息都通过内网服务器传输，达到保障数据信息安全的目的。



内网功能服务



会议记录扫码分享

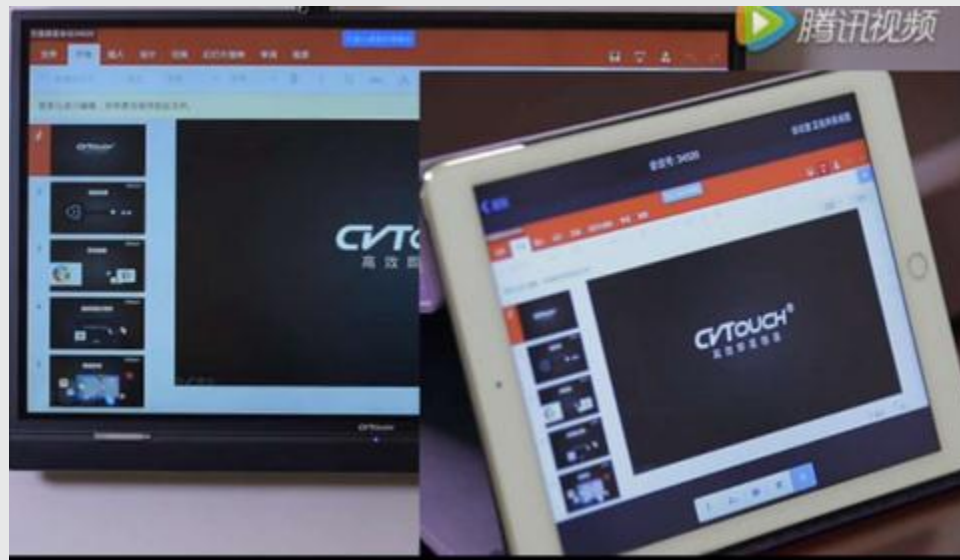


会议内容邮件发送

内网功能服务



*远程会议+白板书写软件=实现异地
白板分享、头脑风暴



*远程会议+无线传屏=实现异地
电脑桌面分享，清晰明了

*此功能目前仅支持标准版远程会议

七、内网集控管理

集中控制——是指在服务器中建立一个控制中心，把需要的设备通过服务器连接，并由控制中心对组织内外的设备进行统一的处理，发现问题并解决问题的解决方案。这种形式的特点是所有的信息（包括内部、外部）都流入中心服务器，由控制中心集中加工处理，且所有的控制指令也全部由控制中心统一下达。



设备管理

集控后台设备管理功能实现对远程操控、分组管理、设备查询、搜索。

设备管理



远程操控

设备列表

设备状态

全部

请输入设备名称或IP地址进行搜索



全部分组

会议室1

北京办事处

<input type="checkbox"/>	序号	状态	设备名称	IP地址	MAC地址	备注	操作
<input type="checkbox"/>	1	离线	cvte	172.18.99.213	74:72:B0:4B:41:B4	--	详情
<input type="checkbox"/>	2	离线	CVTOUCH	172.18.100.108	74:72:B0:28:20:F4	--	详情
<input type="checkbox"/>	3	离线	MAXHUB-R19	172.18.141.155	74:72:B0:3C:B2:E0	--	详情
<input type="checkbox"/>	4	离线	ii	172.18.141.145	74:72:B0:28:1F:7B	401	详情
<input type="checkbox"/>	5	离线	MAXHUB	172.18.142.40	00:25:92:7A:AB:24	402	详情

总共5条

< 1 >

10条/页

+ 添加分组

编辑分组

取消分组

远程操控

勾选设备，点击远程操控，可对设备密码权限、USB口管控、定时开关机、恢复出厂等设置。

分组管理

对已连接设备进行分组管理，可进行分组重命名、设备移动、分组删除、新建分组。

设备查询

可对设备列表按照设备在线、离线、待机进行分类查询。

设备搜索

支持设备属性进行精确搜索。

软件管理

集控后台软件管理功能实现应用软件上传，并根据不同的需求选择性安装和卸载、系统软件内网在线OTA升级，统一管控，方便可靠。

软件管理-应用中心

应用中心 系统升级



点击或将文件拖拽到这里上传
支持的扩展名：apk

应用列表

请输入应用名称进行搜索

Q

最近上传



Zhumu
4.0.93099.0512



Scopia Mobile
8.3.1



VLC
1.6.6.1



Cisco WebEx...
9.0.0



Teambition
3.11

应用后台安装

后台支持应用的上传，可根据需要选择性安装和卸载。

应用搜索

支持对已上传的软件进行搜索，方便用户查找

软件管理-系统升级

应用中心 系统升级

版本类型

C75ME-SA0255C_32G_maxhub

[详情](#)

[上传](#)

C55MJ-GC7110A_Maxhub_master

[详情](#)

[上传](#)

内网OTA升级

集控后台管理支持系统新版本内网OTA，只需把新版本上传，就可轻松实现内网在线OTA升级，方便可靠。

报表管理

报表管理可实现设备使用情况统计、应用使用统计，并能与上期使用情况进行对比，可有效为运维管理者提供可靠的参考数据

报表管理-设备统计

设备统计

应用统计

趋势统计

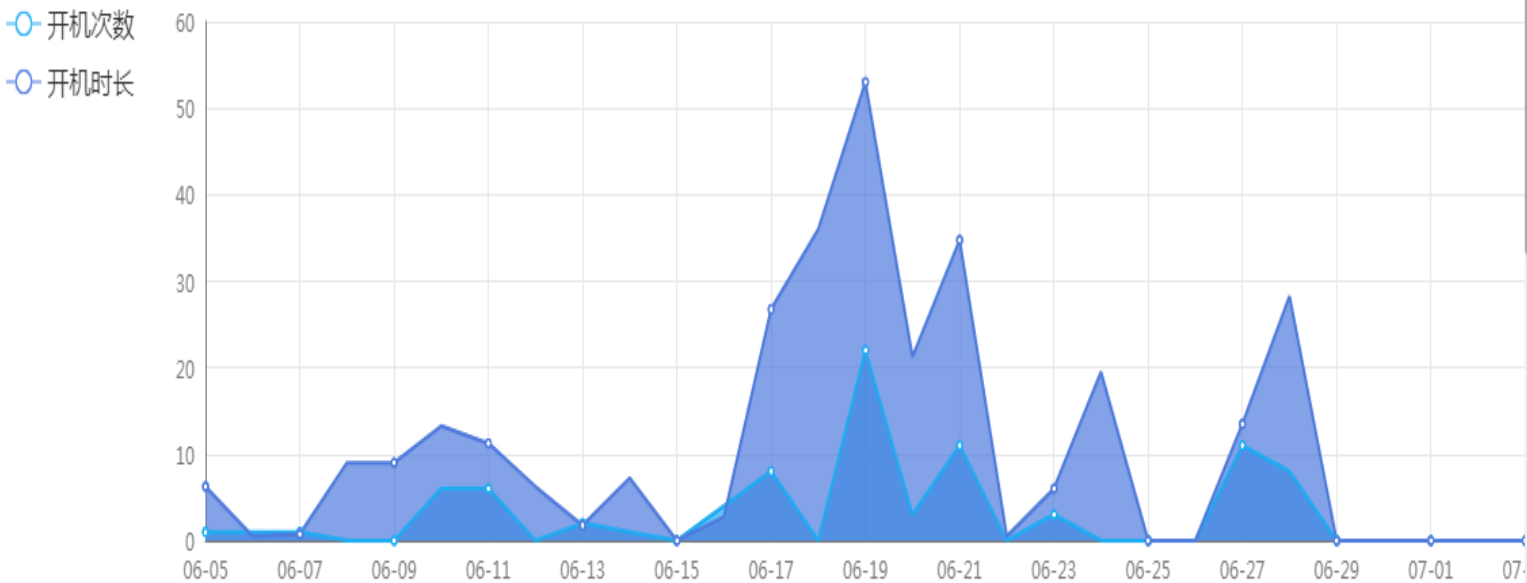
昨天

过去7天

过去30天

日期

2017-06-05 ~ 2017-07-01



趋势统计

趋势统计可选择过去一段时间内设备的开机次数和开机时长进行统计，并生成趋势图，对设备总体使用情况进行分析。

报表管理-设备统计

设备统计 应用统计

列表详情

导出文件

昨天

过去7天

过去30天

日期

2017-06-05 ~ 2017-07-06

累计开机次数

88

↑66.04%
环比上期

累计开机时长/h

307.6

↑90.7%
环比上期

日均使用时长/h

10.3

↑87.27%
环比上期

序号	设备名称	设备备注	开机次数	开机时长/h	日均使用时长/h
1	CVTOUCH	--	45	160.8	5.4
2	MAXHUB	402	15	69.8	2.3
3	ii	401	15	50.0	1.7
4	MAXHUB-R19	--	13	27.0	0.9
5	cvte	--	0	0.0	0.0

列表详情

列表详情可对过去一段时间内每个设备的开机次数、开机时长及日均使用时长进行单独统计汇总，并计算出总的使用情况并与上期进行对比。

报表管理-应用统计

设备统计

应用统计

使用率统计

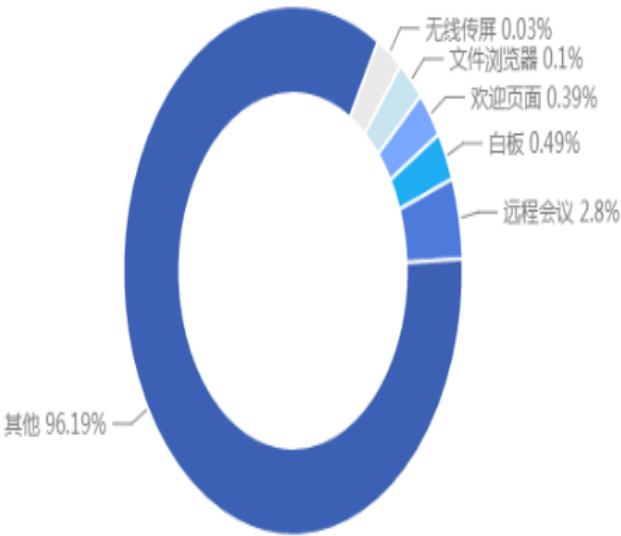
昨天

过去7天

过去30天

日期

2017-06-05 ~ 2017-07-04



无线传屏

0.03%

↓50.0%
环比上期

文件浏览器

0.1%

↓47.37%
环比上期

欢迎页面

0.39%

↑5.41%
环比上期

白板

0.49%

↑308.33%
环比上期

远程会议

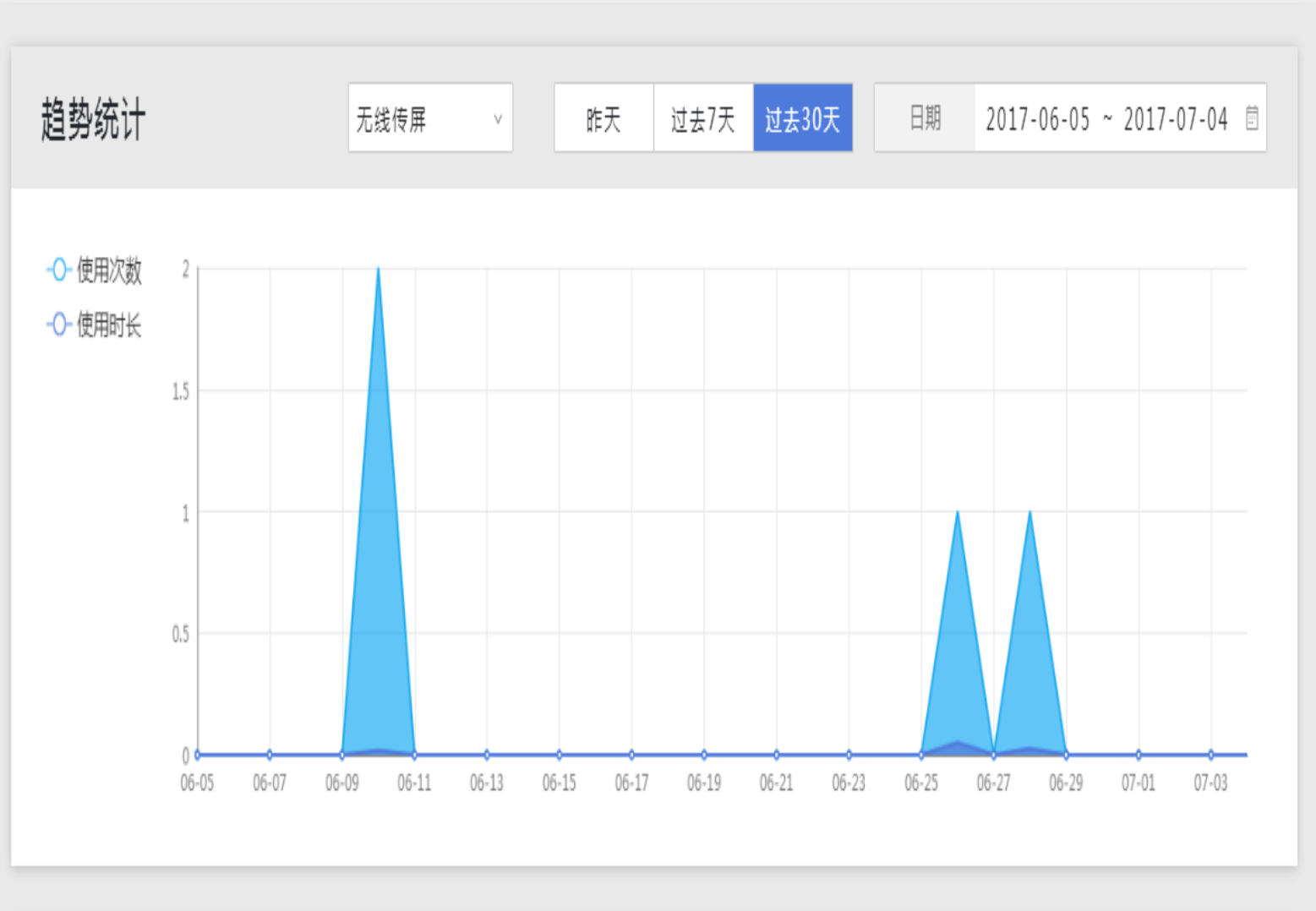
2.8%

↑4566.67%
环比上期

使用率统计

应用统计中的使用率统计可对过去一段时间内统计分析所有设备常用功能的总体使用情况，并与上期进行比较分析。

报表管理-应用统计



趋势统计

趋势统计可统计过去一段时间内应用使用的次数和时长，应用使用趋势图，方便简洁。

报表管理-应用统计

设备统计 应用统计

列表详情

导出文件

无线传屏

昨天

过去7天

过去30天

日期

2017-06-05 ~ 2017-07-04

累计使用次数

4

↑300.0%
环比上期

累计使用时长/h

0.1

↑0.0%
环比上期

使用时长/开机时长

0.03

↓50.0%
环比上期

序号	设备名称	设备备注	使用次数	使用时长/h	使用时长/开机时长
1	MAXHUB	402	3	0.1	0.14%
2	MAXHUB-R19	--	1	0.0	0.0%
3	CVTOUCH	--	0	0.0	0.0%
4	cvte	--	0	0.0	--
5	ii	401	0	0.0	0.0%

列表详情

列表详情可汇总统计出过去一段时间内各个设备应用的使用次数、使用时长和开机时长与使用时长的比值，也可单独列出每个设备的应用使用情况，方便运维管理人员了解用户的使用情况。

用户管理

用户管理主要是对集控后台用户的权限统一管理、添加和删除用户，防止未经许可占用或更改设备状态。

用户管理

admin [编辑](#)

广州视臻信息科技有限公司
liushaojun@cvte.com

用户列表

请输入用户名进行搜索



+ 添加用户

序号	用户名	登录账号	授权设备/台	启用开关	操作
1	林泽凯	linzekai@cvte.com	5	<input checked="" type="checkbox"/>	编辑 删除
2	张颖	zhangying3453@cvte.com	4	<input checked="" type="checkbox"/>	编辑 删除
3	羊小羊	1176768047@qq.com	1	<input checked="" type="checkbox"/>	编辑 删除
4	林春成	olinchuncheng@cvte.com	3	<input checked="" type="checkbox"/>	编辑 删除
5	胡隽鹏	hujunpeng@cvte.com	3	<input checked="" type="checkbox"/>	编辑 删除
6	林利明	linliming@cvte.com	2	<input checked="" type="checkbox"/>	编辑 删除

用户管理

集控后台管理员可在用户管理界面添加、删除、关闭用户以及对用户可管控的设备进行配置，并可对用户的权限进行设置，有效管控用户，防止用户未经允许管控设备。

谢谢

广州视臻信息科技有限公司
广州市科学城科珠路192号
T 020 8207 5661
www.maxhub.vip

MAXHUB