

AI DAILY

周二版：AI 眼镜进入社会压力测试，语音与桌面 agent 补齐真实输入层

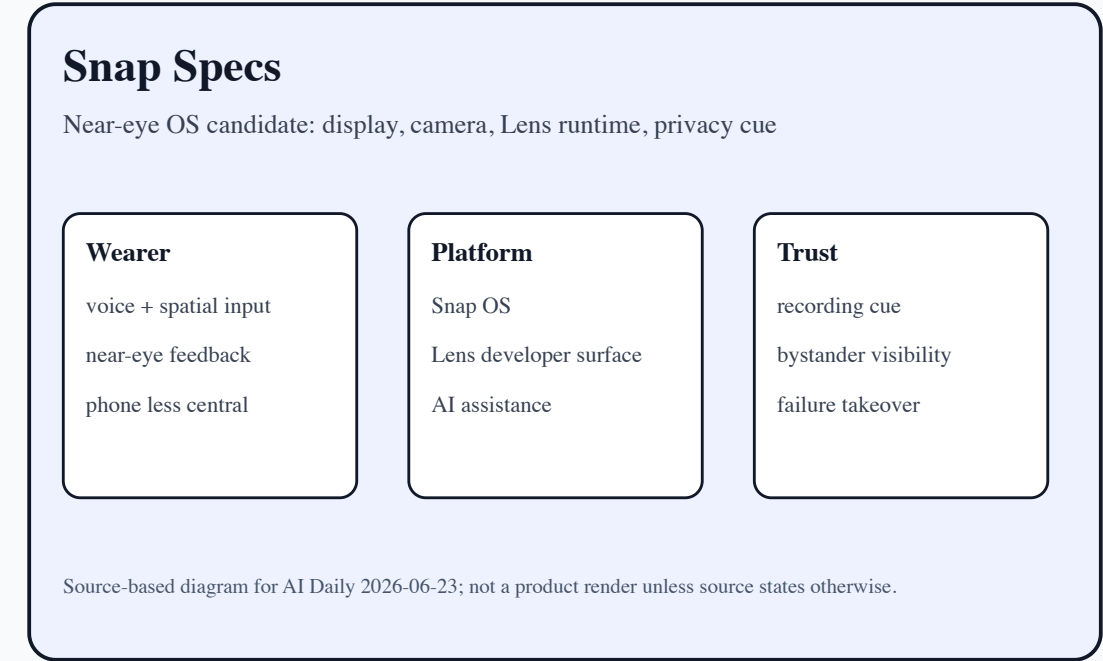
Snap Specs、VITURE Helix、Qualcomm Reality Elite 和中国 AI 眼镜信号共同指向同一件事：AI 的默认入口正在从手机屏幕移向眼镜。

这会同时带来更低摩擦的上下文输入和更高风险的社会界面：旁人隐私、录制提示、价格、佩戴时长、热量和失败接管。

本期把 confirmed product、developer surface、startup signal、research signal、patent signal 分开，避免把论文、社区热度或专利写成产品事实。

- HCI
- AI hardware
- smart glasses
- voice agents
- computer use
- on-device AI
- XR

来源：封面原文



confirmed product · official/developer/media sources · AI glasses concentrate today’ s interface questions into one visible wearable boundary.

先看结构，再看证据

今天按八条线读：官方产品、媒体评测、社区摩擦、野生产品、研究、专利、中国与海外。

大厂官方

Official Desk / 大厂官方

2 条

媒体/评测

Review Desk / 媒体与评测

2 条

社区摩擦

Community Friction / 社区摩擦

1 条

野生信号

Wild Desk / 野生信号

2 条

论文

Research Watch / 论文

1 条

专利

Patent Watch / 专利

1 条

中国

China / Global Compare

1 条

海外

Global Signals

1 条

大厂官方

Official Desk / 大厂官方

CONFIRMED PRODUCT · HIGH / OFFICIAL LAUNCH PLUS
DEVELOPER AND MEDIA DETAILS

Snap Specs : AR 眼镜从拍摄配件变成眼前操作系统

DEVELOPER SURFACE · HIGH / OFFICIAL SILICON AND
DEVELOPER-PROGRAM ANNOUNCEMENTS

Qualcomm Reality Elite / START : AI 眼镜底座转向端侧模型、热设计和参考工具链

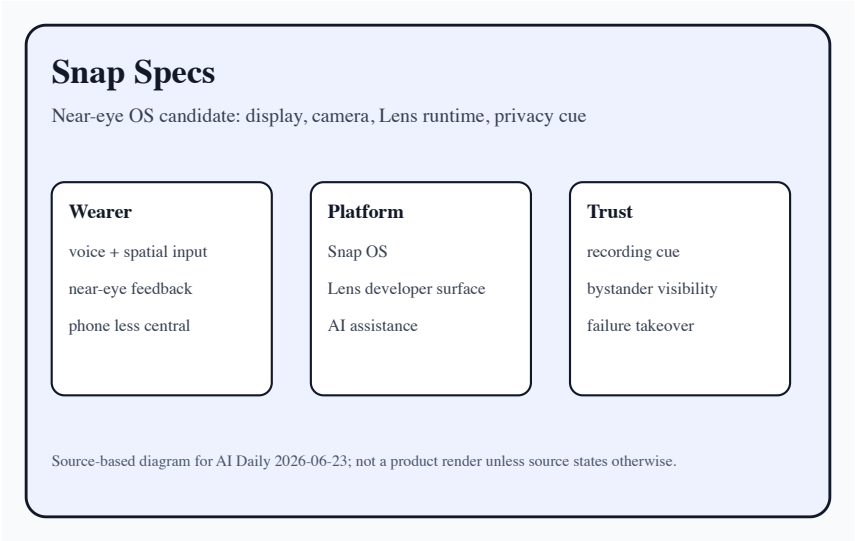
大厂官方

confirmed product · high / official launch plus developer and media details

2026-06-16 / accessed 2026-06-23

Snap Specs：AR 眼镜从拍摄配件变成眼前操作系统

产品: Snap Specs. 确认产品：see-through AR glasses / wearable computer，官方称在 AWE 2026 推出并开放预订，开发者 surface 指向 Spectacles/Lens 生态。



自绘机制图：Specs、Snap OS、Lens、相机、录制提示与近眼显示；基于官方与媒体来源

产品是什么

确认产品：see-through AR glasses / wearable computer，官方称在 AWE 2026 推出并开放预订，开发者 surface 指向 Spectacles/Lens 生态。 本条只采用来源明示信息；未披露的价格、地区、重量、续航、传感器、芯片、API 版本、发货节奏和用户原话均写 source not stated。产品评估以用户能否完成连续任务为准：启动、授权、感知、确认、执行、反馈、撤销和失败恢复必须形成闭环。若来源只给愿景或演示，本期把它当作产品方向，不把演示效果写成量产体验。

规格 / 系统栈

来源写明 Snap Specs、Snap OS / Spectacles developer ecosystem、相机、显示与 Lens 开发链路；价格、押金、发货地区、电池和芯片等细节按媒体来源标注。 规格只记录来源明确写出的层级；其余写 source not stated，避免把芯片平台、参考设计或媒体推测混成最终 SKU。

怎么用

用户戴上 Specs 后通过语音、空间输入、相机感知和 Lens 应用完成导航、学习、协作、娱乐和第一视角任务；眼前显示提供反馈，LED/机身提示承担旁人隐私信号。 用户触点必须把设备状态讲清楚：什么时候在听、什么时候在看、什么时候只是本地处理、什么时候把数据交给云端或第三方服务。

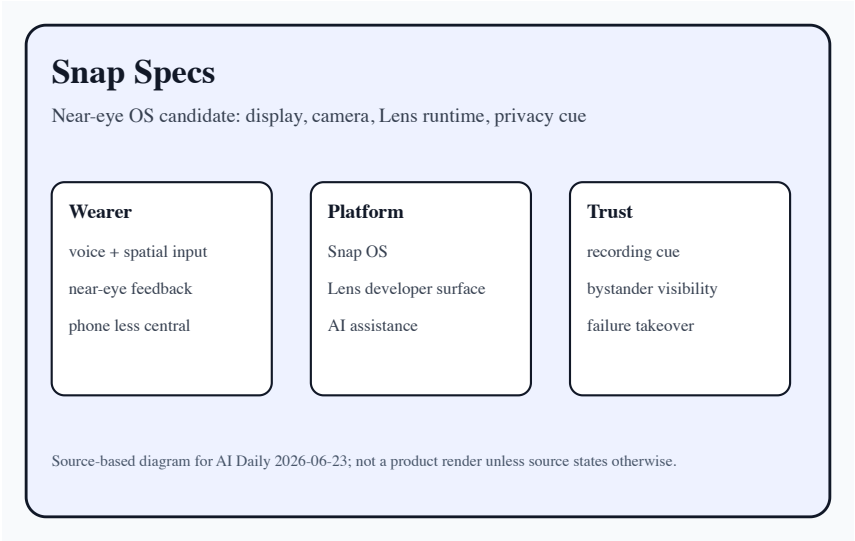
大厂官方

confirmed product · high / official launch plus developer and media details

2026-06-16 / accessed 2026-06-23

Snap Specs : AR 眼镜从拍摄配件变成眼前操作系统

产品: Snap Specs. 确认产品：see-through AR glasses / wearable computer，官方称在 AWE 2026 推出并开放预订，开发者 surface 指向 Spectacles/Lens 生态。



自绘机制图：Specs、Snap OS、Lens、相机、录制提示与近眼显示；基于官方与媒体来源

使用场景

核心场景是把手机 AR 的拿起、解锁、打开 app、对准现实、再解释上下文，压缩成眼前直接发生的动作。 真正的场景价值来自减少切换和解释，不是把同一件事搬到更贵、更贴脸或更自动的表面。

新技术

新技术信号是 AR display、AI/视觉感知、Snap OS、Lens runtime 和隐私提示被装进同一副消费级眼镜。 新技术只有改变控制权才算产品进步：用户必须知道系统知道什么、正在做什么、何时需要确认、以及怎样撤销。

解决痛点

它解决手机 AR 启动摩擦和社交场景里的屏幕隔离，但高价、可见摄像头和佩戴外观也会制造新的社会阻力。 如果新硬件引入佩戴压力、隐私焦虑、误触、热量或售后不确定，原本被解决的痛点会以新形式回来。

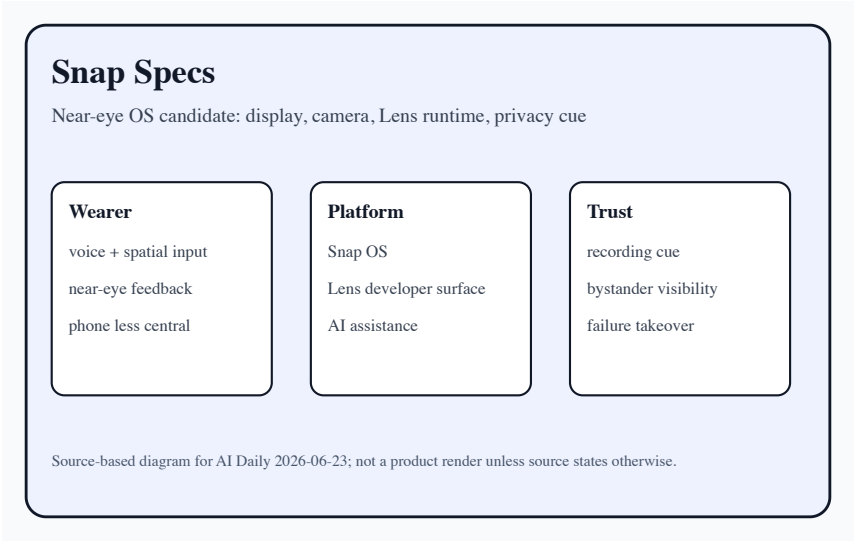
大厂官方

confirmed product · high / official launch plus developer and media details

2026-06-16 / accessed 2026-06-23

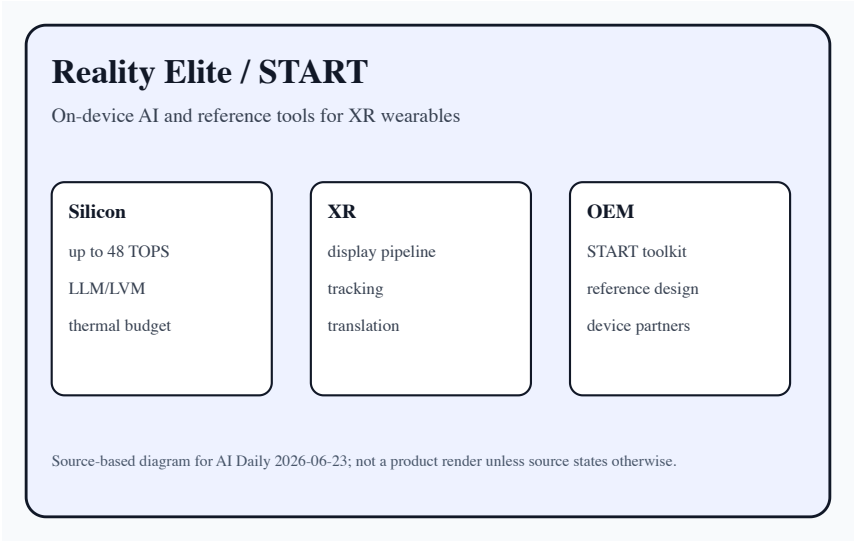
Snap Specs : AR 眼镜从拍摄配件变成眼前操作系统

产品: Snap Specs. 确认产品：see-through AR glasses / wearable computer，官方称在 AWE 2026 推出并开放预订，开发者 surface 指向 Spectacles/Lens 生态。



Qualcomm Reality Elite / START : AI 眼镜底座转向端侧模型、热设计和参考工具链

产品: Snapdragon Reality Elite / Snapdragon START. 开发者/硬件平台 surface : XR 与 AI wearable 的芯片平台和 reference toolkit , 不是终端消费产品。



自绘平台图 : Reality Elite、48 TOPS、display pipeline、START reference tools ; 基于 Qualcomm 来源

产品是什么

开发者/硬件平台 surface : XR 与 AI wearable 的芯片平台和 reference toolkit , 不是终端消费产品。 本条只采用来源明示信息 ; 未披露的价格、地区、重量、续航、传感器、芯片、API 版本、发货节奏和用户原话均写 source not stated。产品评估以用户能否完成连续任务为准 : 启动、授权、感知、确认、执行、反馈、撤销和失败恢复必须形成闭环。若来源只给愿景或演示 , 本期把它当作产品方向 , 不把演示效果写成量产体验。

规格 / 系统栈

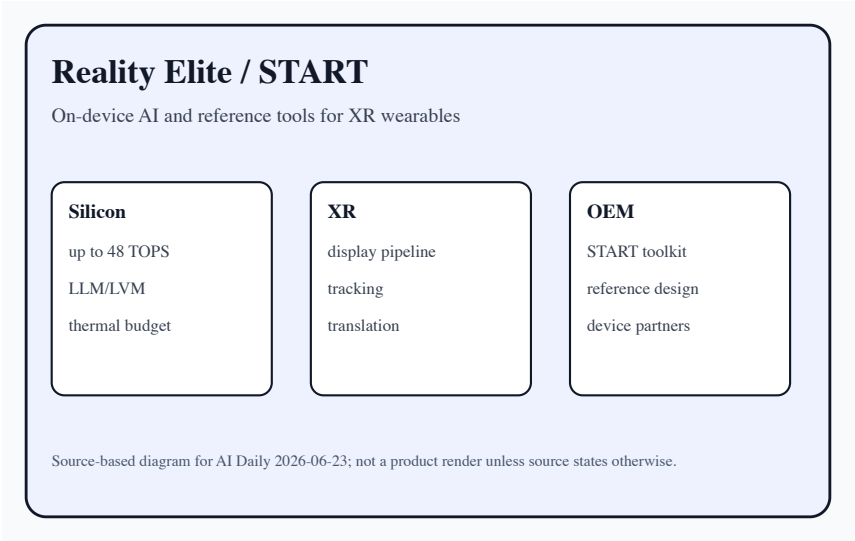
官方写到 advanced on-device AI、up to 48 TOPS、LLM/LVM 支持、XR display pipeline 和 START 工具 ; 媒体补充 CPU/GPU/NPU 与热效率提升。规格只记录来源明确写出的层级 ; 其余写 source not stated , 避免把芯片平台、参考设计或媒体推测混成最终 SKU。

怎么用

终端用户不会直接操作芯片 , 但会通过更低延迟的手势、空间显示、live translation、agent feedback 和本地视觉模型感受到它。 用户触点必须把设备状态讲清楚 : 什么时候在听、什么时候在看、什么时候只是本地处理、什么时候把数据交给云端或第三方服务。

Qualcomm Reality Elite / START : AI 眼镜底座转向端侧模型、热设计和参考工具链

产品: Snapdragon Reality Elite / Snapdragon START. 开发者/硬件平台 surface : XR 与 AI wearable 的芯片平台和 reference toolkit , 不是终端消费产品。



自绘平台图 : Reality Elite、48 TOPS、display pipeline、START reference tools ; 基于 Qualcomm 来源

使用场景

用例包括 photoreal avatars、spatial computing、AI agents、live translation、智能眼镜参考设计和 OEM 快速开发。 真正的场景价值来自减少切换和解释，不是把同一件事搬到更贵、更贴脸或更自动的表面。

解决痛点

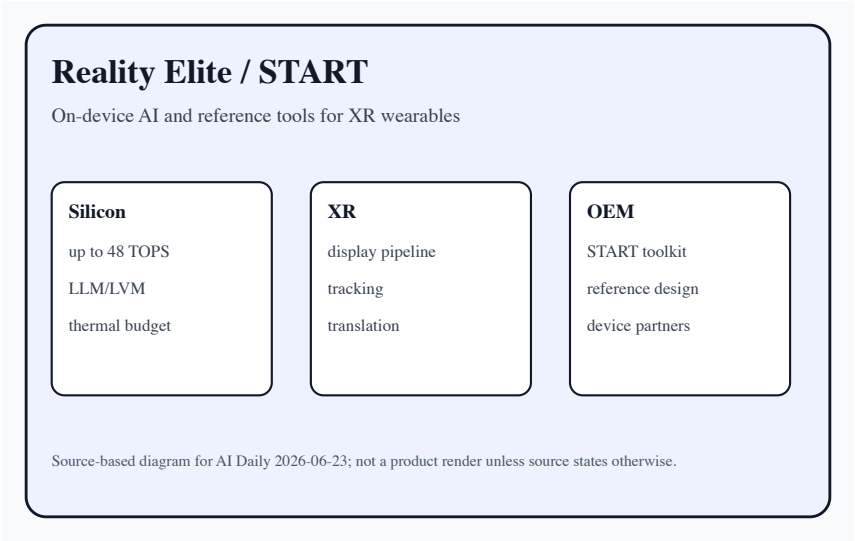
它解决 XR 眼镜长期受制于云端、带宽、热、电池和开发碎片化的问题，但平台能力需要 OEM 产品证明。 如果新硬件引入佩戴压力、隐私焦虑、误触、热量或售后不确定，原本被解决的痛点会以新形式回来。

新技术

新技术是端侧 LLM/LVM、XR display pipeline、低功耗空间计算和 START reference design 被打包成一条设备制造路径。 新技术只有改变控制权才算产品进步：用户必须知道系统知道什么、正在做什么、何时需要确认、以及怎样撤销。

Qualcomm Reality Elite / START : AI 眼镜底座转向端侧模型、热设计和参考工具链

产品: Snapdragon Reality Elite / Snapdragon START. 开发者/硬件平台 surface : XR 与 AI wearable 的芯片平台和 reference toolkit , 不是终端消费产品。



自绘平台图 : Reality Elite、48 TOPS、display pipeline、START reference tools ; 基于 Qualcomm 来源

可用性

平台已发布；具体终端、价格、地区、固件、SDK 版本和量产计划按各 OEM 后续官方发布。上线、预订、试点和地区信息按来源记录；未披露的售后、开发者资格、长期生态和企业采购条件为 source not stated。

产品判断

Verdict : 这是今天所有眼镜产品的底层变量；它决定 AI eyewear 是否能从 demo 走向稳定日用。对设计团队的影响是把 “AI 能力” 翻译为状态语法、权限语法和恢复语法，而不是只做一个入口按钮。

限制 / 未知

未知是实际终端能否在轻量眼镜中同时满足性能、热、电池、重量和成本。需要后续评测验证日常耐久、错误恢复、隐私提示、边缘场景和多设备连续性。

媒体/评测

Review Desk / 媒体与评测

CONFIRMED PRODUCT · MEDIUM-HIGH / COMPANY PR PLUS
HANDS-ON MEDIA REPORT

VITURE Helix : AI safety glasses 把眼镜定位成工
位上的协作传感器

STARTUP SIGNAL · MEDIUM / WIRED PRODUCT REPORT

Lorika Ontop : 智能眼镜开始出现 “手机壳式” 外
观与保护配件

confirmed product · medium-high / company PR plus hands-on media report

VITURE Helix : AI safety glasses 把眼镜定位成工位上的协作传感器

VITURE Helix

Work AI glasses: first-person sensing plus NVIDIA XR AI

Sensors	AI	Work
12MP camera	NVIDIA XR AI	lab
4 microphones	workflow coaching	industrial
standalone signal	safety guidance	clinical

Source-based diagram for AI Daily 2026-06-23; not a product render unless source states otherwise.

The diagram is a source-based diagram for AI Daily 2026-06-23. It features a light blue background with a dark blue border. At the top, the title 'VITURE Helix' is displayed in a large, bold, black serif font. Below the title, the subtitle 'Work AI glasses: first-person sensing plus NVIDIA XR AI' is written in a smaller, black serif font. The main content is organized into three vertical columns, each enclosed in a white rounded rectangle with a dark blue border. The first column is titled 'Sensors' in bold black serif font and lists '12MP camera', '4 microphones', and 'standalone signal' in black serif font. The second column is titled 'AI' in bold black serif font and lists 'NVIDIA XR AI', 'workflow coaching', and 'safety guidance' in black serif font. The third column is titled 'Work' in bold black serif font and lists 'lab', 'industrial', and 'clinical' in black serif font. At the bottom of the diagram, a line of text reads 'Source-based diagram for AI Daily 2026-06-23; not a product render unless source states otherwise.'

确认产品/企业试点信号：面向工业、科研、临床等场景的 AI safety glasses，来源描述为基于 NVIDIA XR AI solution。本条只采用来源明示信息；未披露的价格、地区、重量、续航、传感器、芯片、API 版本、发货节奏和用户原话均写 source not stated。产品评估以用户能否完成连续任务为准：启动、授权、感知、确认、执行、反馈、撤销和失败恢复必须形成闭环。若来源只给愿景或演示，本期把它当作产品方向，不把演示效果写成量产体验。

媒体来源写到 12MP front-facing camera、four microphones、standalone operation、Wi-Fi、Bluetooth 5.3、60+ minutes battery 和 Q1 2027 / 600 美元预期；以正式销售页为准。规格只记录来源明确写出的层级；其余写 source not stated，避免把芯片平台、参考设计或媒体推测混成最终 SKU。

佩戴者在实验室、工厂或临床流程中通过第一视角相机和麦克风把现场交给多模态 AI，AI 给出 coaching、workflow assistance 或安全提示。用户触点必须把设备状态讲清楚：什么时候在听、什么时候在看、什么时候只是本地处理、什么时候把数据交给云端或第三方服务。

confirmed product · medium-high / company PR plus hands-on media report

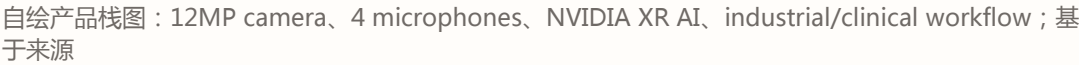
VITURE Helix : AI safety glasses 把眼镜定位成工位上的协作传感器

使用场景

解决痛点

新技术

新技术是 XR AI library 与 workplace wearable 的结合：眼镜不只是显示器，而是把第一视角、声音和现场任务绑定到模型。新技术只有改变控制权才算产品进步：用户必须知道系统知道什么、正在做什么、何时需要确认、以及怎样撤销。



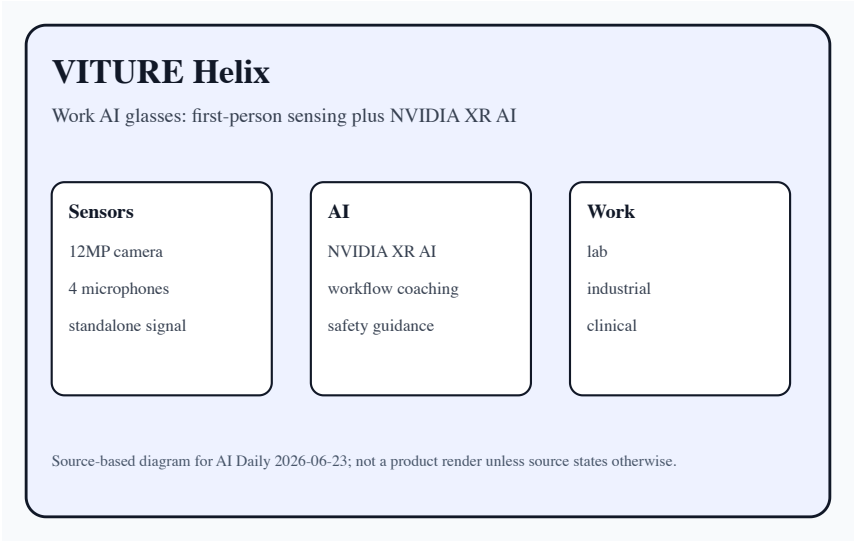
媒体/评测

confirmed product · medium-high / company PR plus hands-on media report

2026-06-16 / accessed 2026-06-23

VITURE Helix : AI safety glasses 把眼镜定位成工位上的协作传感器

产品: VITURE Helix. 确认产品/企业试点信号：面向工业、科研、临床等场景的 AI safety glasses，来源描述为基于 NVIDIA XR AI solution。



自绘产品栈图：12MP camera、4 microphones、NVIDIA XR AI、industrial/clinical workflow；基于来源

可用性

AWE 2026 展示和企业试点信号明确；公开零售、认证、采购、售后、医疗合规和批量交付 source not stated。上线、预订、试点和地区信息按来源记录；未披露的售后、开发者资格、长期生态和企业采购条件为 source not stated。

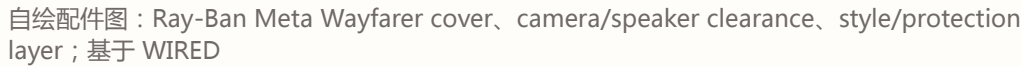
产品判断

Verdict：比消费 AR 更务实，因为它锚定高价值工作流；但必须证明 AI 建议可靠且可审计。对设计团队的影响是把“AI 能力”翻译为状态语法、权限语法和恢复语法，而不是只做一个入口按钮。

限制 / 未知

最大未知是它在真实班次中的续航、清洁、佩戴、防护等级、延迟、误报和责任边界。需要后续评测验证日常耐久、错误恢复、隐私提示、边缘场景和多设备连续性。

产品: Lorika Ontop. startup 配件产品: 给 Ray-Ban Meta Wayfarer 智能眼镜使用的彩色 clip-on frame cover, 定位类似手机壳。

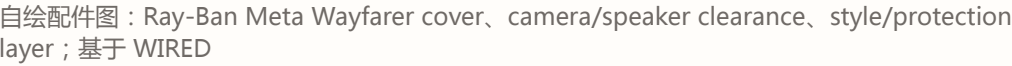


startup 配件产品：给 Ray-Ban Meta Wayfarer 智能眼镜使用的彩色 clip-on frame cover，定位类似手机壳。本条只采用来源明示信息；未披露的价格、地区、重量、续航、传感器、芯片、API 版本、发货节奏和用户原话均写 source not stated。产品评估以用户能否完成连续任务为准：启动、授权、感知、确认、执行、反馈、撤销和失败恢复必须形成闭环。若来源只给愿景或演示，本期把它当作产品方向，不把演示效果写成量产体验。

用户把 cover 卡到智能眼镜外框，改变颜色和保护外观，同时不遮挡相机和扬声器；本体 AI 功能仍由 Ray-Ban Meta/Meta AI glasses 提供。用户触点必须把设备状态讲清楚：什么时候在听、什么时候在看、什么时候只是本地处理、什么时候把数据交给云端或第三方服务。

WIRED 写到 polycarbonate、elastic polymer、1mm thickness、35-40 美元、适配一二代 Wayfarer Ray-Ban Meta；其他型号计划 source not stated。规格只记录来源明确写出的层级；其余写 source not stated，避免把芯片平台、参考设计或媒体推测混成最终 SKU。

产品: Lorika Ontop. startup 配件产品: 给 Ray-Ban Meta Wayfarer 智能眼镜使用的彩色 clip-on frame cover, 定位类似手机壳。



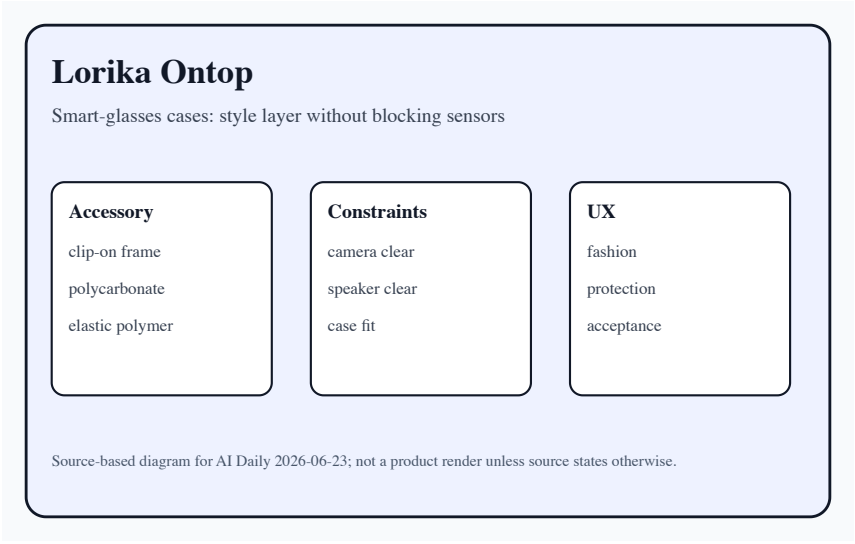
场景是把智能眼镜从黑色科技外观带入日常穿搭、保护和个性化，尤其面向已经把眼镜当每天配饰的人。真正的场景价值来自减少切换和解释，不是把同一件事搬到更贵、更贴脸或更自动的表面。

新技术不在 AI，而在配件生态：相机、扬声器和传感器不能被遮挡，保护层必须服从智能硬件的感知边界。新技术只有改变控制权才算产品进步：用户必须知道系统知道什么、正在做什么、何时需要确认、以及怎样撤销。

它解决智能眼镜外观单一、损坏焦虑和社交可接受性问题；这说明 wearable AI 的 UX 不只在屏幕和模型，也在物件审美。如果新硬件引入佩戴压力、隐私焦虑、误触、热量或售后不确定，原本被解决的痛点会以新形式回来。

Lorika Ontop：智能眼镜开始出现“手机壳式”外观与保护配件

产品: Lorika Ontop. startup 配件产品：给 Ray-Ban Meta Wayfarer 智能眼镜使用的彩色 clip-on frame cover，定位类似手机壳。



自绘配件图：Ray-Ban Meta Wayfarer cover、camera/speaker clearance、style/protection layer；基于 WIRED

可用性

WIRED 今日报道上线；官网直销、库存、颜色、国际配送和售后 source not stated。上线、预订、试点和地区信息按来源记录；未披露的售后、开发者资格、长期生态和企业采购条件为 source not stated。

限制 / 未知

未知是 fit 公差、长期刮擦、散热、麦克风影响、充电盒兼容和是否会遮挡隐私提示。需要后续评测验证日常耐久、错误恢复、隐私提示、边缘场景和多设备连续性。

产品判断

Verdict：小配件释放大信号：AI 眼镜要大众化，必须进入时尚、保护和可替换外观生态。对设计团队的影响是把“AI 能力”翻译为状态语法、权限语法和恢复语法，而不是只做一个入口按钮。

社区摩擦

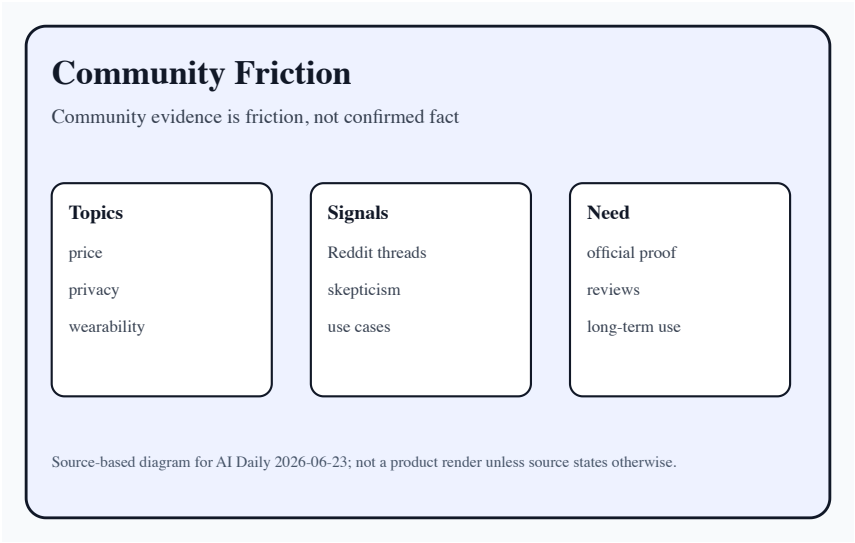
Community Friction / 社区摩擦

REVIEW/COMMUNITY FRICTION · LOW-MEDIUM / COMMUNITY ONLY

社区摩擦 scan：今天没有提升为确认产品的新硬件，但隐私、价格和佩戴焦虑继续升温

社区摩擦 scan：今天没有提升为确认产品的新硬件，但隐私、价格和佩戴焦虑继续升温

产品: Community smart-glasses friction. 扫描 Reddit/社区后，没有把任何社区帖提升为确认产品事实；社区价值是摩擦提示：价格是否过高、录制提示是否可信、佩戴是否尴尬、生态是否足够、以及 coding/agent workflow 放到眼镜是否真的减少负担。



野生信号

Wild Desk / 野生信号

STARTUP SIGNAL · MEDIUM / PRODUCT HUNT PLUS GITHUB
AND MODEL PAGES

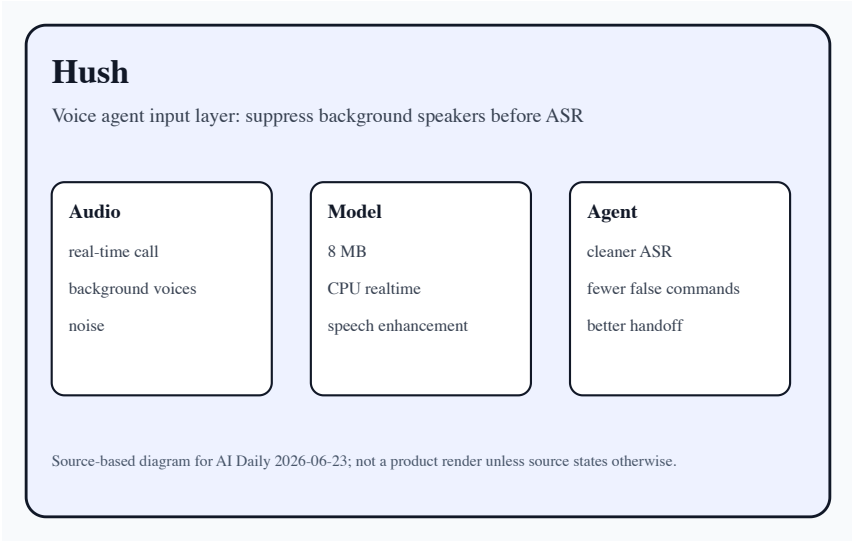
Hush : voice AI agent 的体验瓶颈从模型回答转到 “听清谁在说话”

STARTUP SIGNAL · MEDIUM / STARTUP PAGE PLUS MEDIA
REPORT

Poke : AI agent 进入 Apple Messages for Business , 把 agent 变成一条可验证的聊天线程

Hush : voice AI agent 的体验瓶颈 从模型回答转到 “听清谁在说话”

产品: Hush. 开源 startup/developer 产品：面向 voice AI agents 的 speech enhancement / background speaker suppression 模型。



自绘音频管线图：speech enhancement、speaker suppression、CPU real-time、voice agent input；基于来源

产品是什么

开源 startup/developer 产品：面向 voice AI agents 的 speech enhancement / background speaker suppression 模型。 本条只采用来源明示信息；未披露的价格、地区、重量、续航、传感器、芯片、API 版本、发货节奏和用户原话均写 source not stated。产品评估以用户能否完成连续任务为准：启动、授权、感知、确认、执行、反馈、撤销和失败恢复必须形成闭环。若来源只给愿景或演示，本期把它当作产品方向，不把演示效果写成量产体验。

怎么用

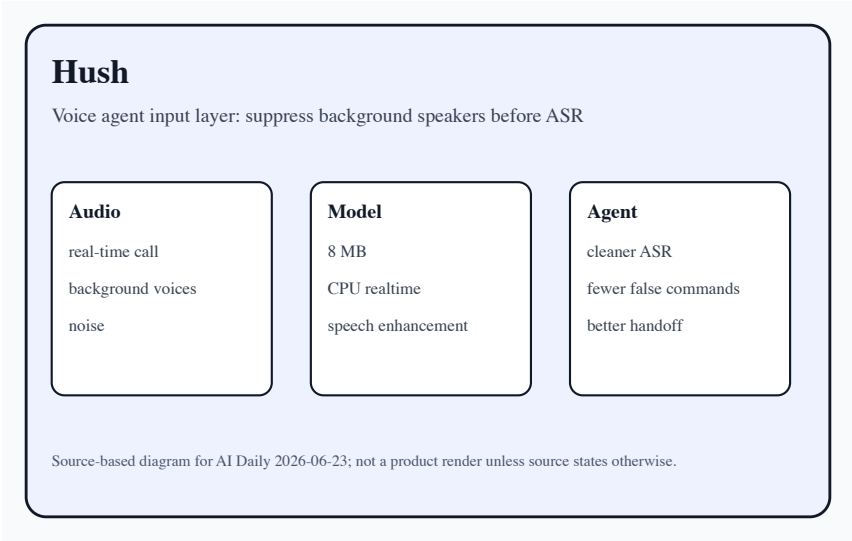
开发者把 Hush 放在实时通话或语音代理的音频输入前，先过滤背景说话人、环境噪声和干扰，再把更干净的语音交给 ASR/agent。 用户触点必须把设备状态讲清楚：什么时候在听、什么时候在看、什么时候只是本地处理、什么时候把数据交给云端或第三方服务。

规格 / 系统栈

来源写到 8 MB model、CPU real-time、10,000+ hours mixed audio、under 1 ms per 10 ms audio；部署细节和许可按仓库。 规格只记录来源明确写出的层级；其余写 source not stated，避免把芯片平台、参考设计或媒体推测混成最终 SKU。

Hush : voice AI agent 的体验瓶颈从模型回答转到 “听清谁在说话”

产品: Hush. 开源 startup/developer 产品：面向 voice AI agents 的 speech enhancement / background speaker suppression 模型。



自绘音频管线图：speech enhancement、speaker suppression、CPU real-time、voice agent input；基于来源

使用场景

场景是客服、销售电话、医疗问诊、车内语音、会议代理、直播助手和任何多说话人/嘈杂环境里的 voice AI。 真正的场景价值来自减少切换和解释，不是把同一件事搬到更贵、更贴脸或更自动的表面。

新技术

新技术信号是为 agent 输入而非普通降噪优化的小模型，把 cocktail-party problem 放进实时产品管线。 新技术只有改变控制权才算产品进步：用户必须知道系统知道什么、正在做什么、何时需要确认、以及怎样撤销。

解决痛点

它解决 voice agent 最基础但最容易被忽视的痛点：不是模型不会答，而是前端音频让模型听错人、漏听或把背景当指令。 如果新硬件引入佩戴压力、隐私焦虑、误触、热量或售后不确定，原本被解决的痛点会以新形式回来。

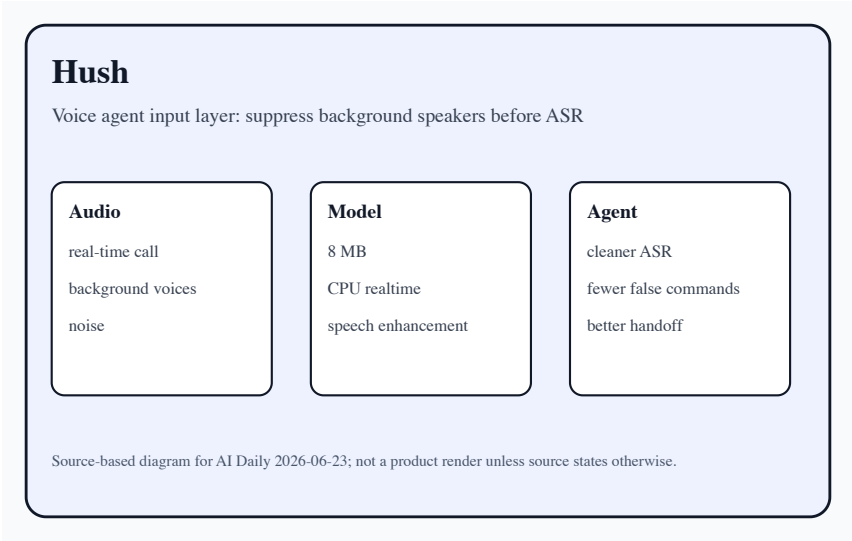
野生信号

startup signal · medium / Product Hunt plus GitHub and model pages

2026-06-23

Hush : voice AI agent 的体验瓶颈 从模型回答转到 “听清谁在说话”

产品: Hush. 开源 startup/developer 产品：面向 voice AI agents 的 speech enhancement / background speaker suppression 模型。



自绘音频管线图：speech enhancement、speaker suppression、CPU real-time、voice agent input；基于来源

可用性

Product Hunt 今日发布；GitHub 和 Hugging Face 页面可访问。生产 SLA、企业支持、移动端 SDK、隐私合规 source not stated。上线、预订、试点和地区信息按来源记录；未披露的售后、开发者资格、长期生态和企业采购条件为 source not stated。

限制 / 未知

未知是不同口音、重叠说话、电话压缩、远场麦克风、回声、端侧功耗和真实 agent 错误率。需要后续评测验证日常耐久、错误恢复、隐私提示、边缘场景和多设备连续性。

产品判断

Verdict：小而关键。AI voice 产品要先把“听见正确的人”做成可靠基础设施。对设计团队的影响是把“AI 能力”翻译为状态语法、权限语法和恢复语法，而不是只做一个入口按钮。

startup signal · medium / startup page plus media report

Poke : AI agent 进入 Apple Messages for Business , 把 agent 变成一条可验证的聊天线程

产品是什么

怎么用

规格 / 系统栈

Poke

AI agent inside verified messaging threads

Entry

Apple Messages
SMS
Telegram

Agent

clarify
book/order
confirm

Risk

identity
payment
handoff

Source-based diagram for AI Daily 2026-06-23; not a product render unless source states otherwise.

自绘消息流：Apple Messages、SMS、Telegram、WhatsApp markets、rich actions；基于来源

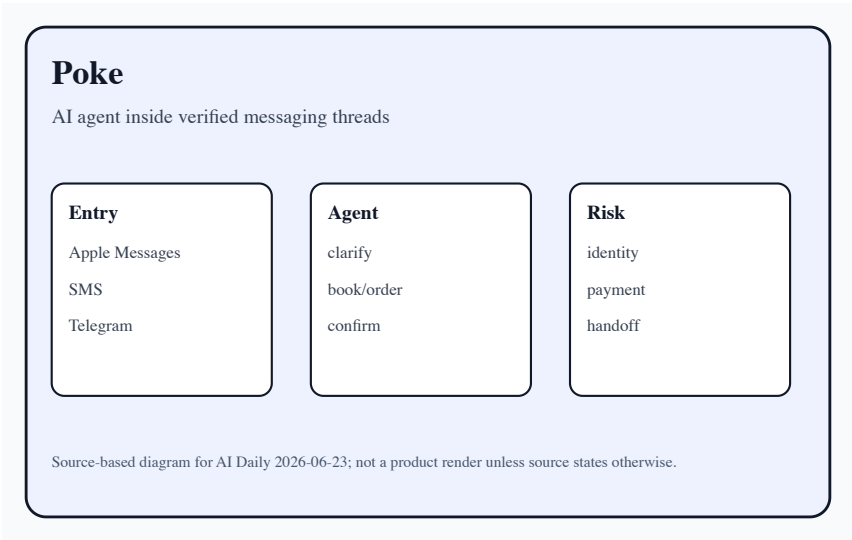
Poke product page

TechCrunch: Poke approved for Apple Messages

TechCrunch: Poke agent over messages

Poke : AI agent 进入 Apple Messages for Business , 把 agent 变成一条可验证的聊天线程

产品: Poke. startup 产品: 通过短信、Telegram、部分市场 WhatsApp 和 Apple Messages for Business 提供 AI agent 对话入口。



自绘消息流：Apple Messages、SMS、Telegram、WhatsApp markets、rich actions；基于来源

使用场景

场景是用户不想下载 app 或打开网页时，把低频但高摩擦任务放进已经信任的消息渠道。真正的场景价值来自减少切换和解释，不是把同一件事搬到更贵、更贴脸或更自动的表面。

新技术

新技术不是模型本身，而是把 agent 绑定到 verified business messaging surface，让交互天然有历史记录和通知机制。新技术只有改变控制权才算产品进步：用户必须知道系统知道什么、正在做什么、何时需要确认、以及怎样撤销。

解决痛点

它解决 app fatigue 和 agent 入口分散的问题，但会遇到平台政策、验证身份、支付确认和人工转接。如果新硬件引入佩戴压力、隐私焦虑、误触、热量或售后不确定，原本被解决的痛点会以新形式回来。

startup signal · medium / startup page plus media report

Poke : AI agent 进入 Apple Messages for Business , 把 agent 变成一条可验证的聊天线程

Poke

AI agent inside verified messaging threads

Entry	Agent	Risk
Apple Messages	clarify	identity
SMS	book/order	payment
Telegram	confirm	handoff

Source-based diagram for AI Daily 2026-06-23; not a product render unless source states otherwise.

来源显示 Apple Messages for Business 入口已获批；具体国家、企业接入、费用和失败 SLA source not stated。上线、预订、试点和地区信息按来源记录；未披露的售后、开发者资格、长期生态和企业采购条件为 source not stated。

Verdict: Poke 把 agent 放到用户已经每天打开的 thread 里，比独立 app 更接近真实分发。对设计团队的影响是把“AI 能力”翻译为状态语法、权限语法和恢复语法，而不是只做一个入口按钮。

未知是平台政策变化、跨渠道状态同步、付款安全、agent 越权和用户如何把任务交回真人。需要后续评测验证日常耐久、错误恢复、隐私提示、边缘场景和多设备连续性。

论文

Research Watch / 论文

RESEARCH SIGNAL · MEDIUM / ARXIV AND ACM-ADJACENT
HCI RESEARCH

VisionClaw：论文把 always-on 眼镜 agent 的
“感知 + 执行” 链路做成可研究原型

research signal · medium / arXiv and ACM-adjacent HCI research

VisionClaw : 论文把 always-on 眼镜 agent 的 “感知 + 执行” 链路做成可研究原型

产品是什么

怎么用

规格 / 系统栈

VisionClaw

Always-on wearable agent: perception plus execution

Perception

egocentric view

Meta Ray-Ban

continuous context

Agent

Gemini Live

OpenClaw

speech delegation

Tasks

cart

notes

calendar/IoT

Source-based diagram for AI Daily 2026-06-23; not a product render unless source states otherwise

SOURCES

arXiv: VisionClaw

arXiv HTML: VisionClaw

ACM: Conversational breakdowns in smart glasses

research signal · medium / arXiv and ACM-adjacent HCI research

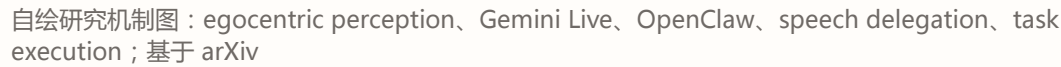
VisionClaw : 论文把 always-on 眼镜 agent 的 “感知 + 执行” 链路做成可研究原型

使用场景

解决痛点

新技术

新技术是连续第一视角感知与通用 agentic execution 的耦合，使任务在现实上下文中被 opportunistically initiated。新技术只有改变控制权才算产品进步：用户必须知道系统知道什么、正在做什么、何时需要确认、以及怎样撤销。

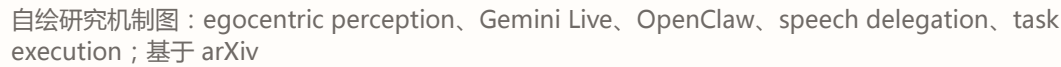


ACM: Conversational breakdowns in smart glasses

research signal · medium / arXiv and ACM-adjacent HCI research

VisionClaw : 论文把 always-on 眼镜 agent 的 “感知 + 执行” 链路做成可研究原型

Verdict: 不能写成产品发布,但它给 Snap、Meta、Google、XREAL 这类硬件提供了明确 HCI 压力测试。对设计团队的影响是把“AI 能力”翻译为状态语法、权限语法和恢复语法,而不是只做一个入口按钮。



ACM: Conversational breakdowns in smart glasses

专利

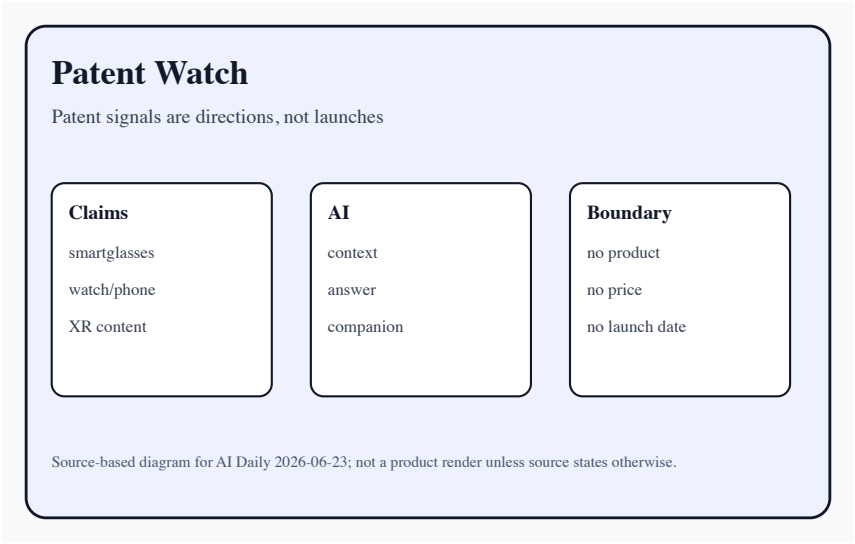
Patent Watch / 专利

PATENT SIGNAL · LOW / PATENT ONLY

专利 watch : XR AI companion 仍是方向信号 ,
不是发布事实

专利 watch：XR AI companion 仍是方向信号，不是发布事实

产品: XR AI companion patent lane. 专利 lane 扫描到 smartglasses、watch、phone 与 AI/AR context 的组合，以及 XR 内容 companion 的二级专利报道；这些只能说明公司在探索感知、解释和问答的保护范围，不能说明产品、价格、发布日期、地区或规格。



中国

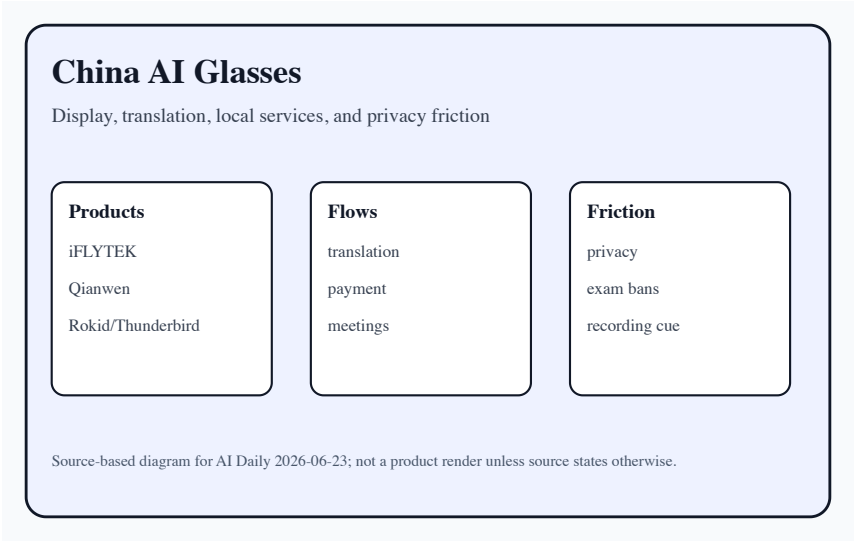
China / Global Compare

REVIEW/COMMUNITY FRICTION · MEDIUM / CHINA MEDIA
SCAN WITH PRODUCT EXAMPLES

中国 AI 眼镜：显示、翻译、支付和隐私摩擦同时
进入大众市场

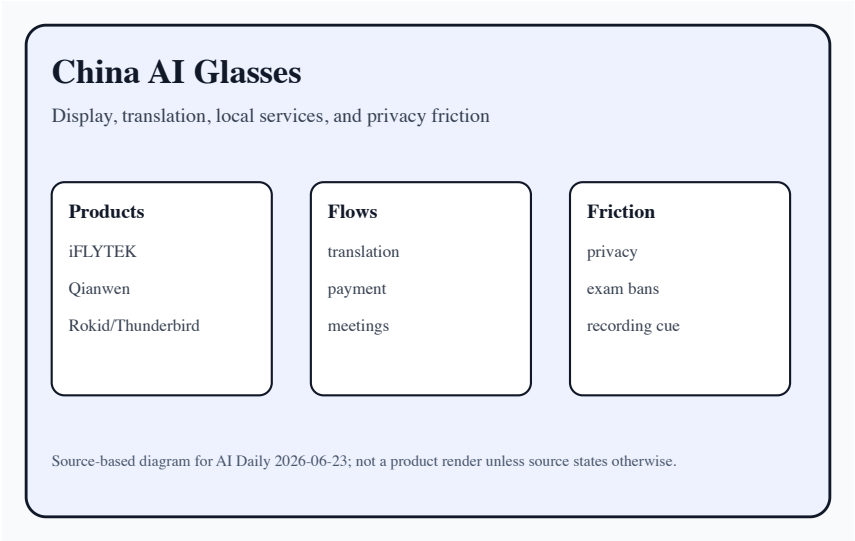
中国 AI 眼镜：显示、翻译、支付和隐私摩擦同时进入大众市场

产品: China AI glasses lane. 中国市场产品 dossier：不是单一新品，而是讯飞、千问、Rokid、雷鸟等 AI 眼镜在显示、翻译、办公、生活服务和隐私上的集中信号。



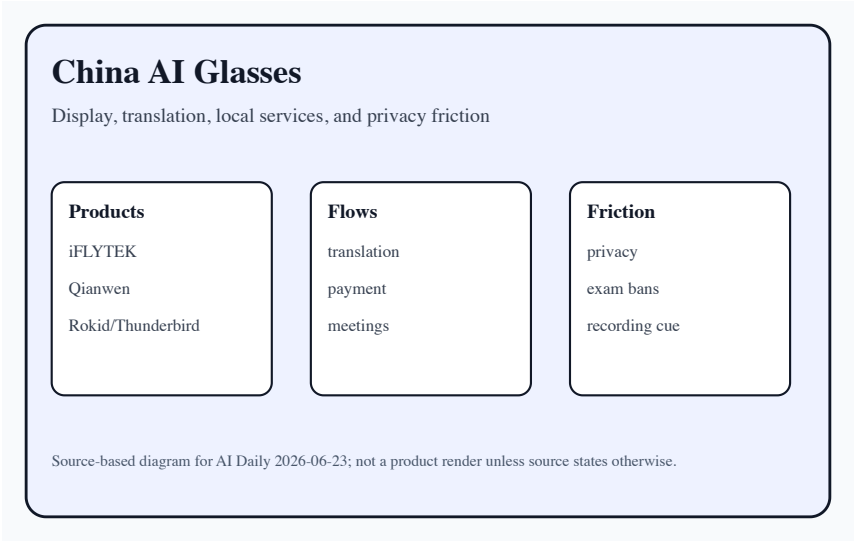
中国 AI 眼镜：显示、翻译、支付和隐私摩擦同时进入大众市场

产品: China AI glasses lane. 中国市场产品 dossier：不是单一新品，而是讯飞、千问、Rokid、雷鸟等 AI 眼镜在显示、翻译、办公、生活服务和隐私上的集中信号。



中国 AI 眼镜：显示、翻译、支付和隐私摩擦同时进入大众市场

产品: China AI glasses lane. 中国市场产品 dossier：不是单一新品，而是讯飞、千问、Rokid、雷鸟等 AI 眼镜在显示、翻译、办公、生活服务和隐私上的集中信号。



海外

Global Signals

DEVELOPER SURFACE · HIGH / OFFICIAL CHANGELOG

Codex Windows computer use : agent 从代码仓库走进真实桌面应用

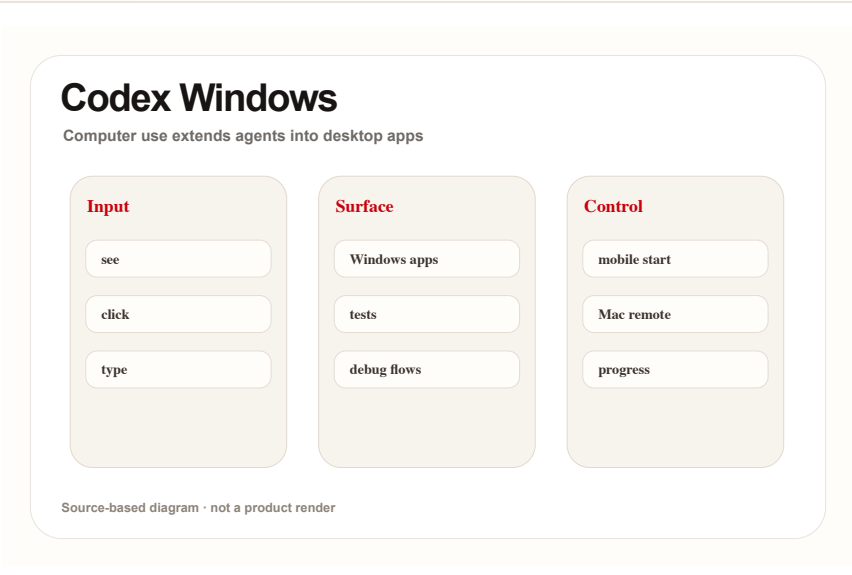
海外

developer surface · high / official changelog

2026-05-29 / accessed 2026-06-23

Codex Windows computer use : agent 从代码仓库走进真实桌面应用

产品: Codex computer use on Windows. 开发者 surface : Codex app 在 Windows 上可看、点、输入并操作前台桌面应用，同时支持从移动端或 Mac 远程启动/查看进度。



自绘流程图：Codex sees/clicks/types、Windows app、mobile/Mac remote steering；基于官方 changelog

产品是什么

开发者 surface：Codex app 在 Windows 上可看、点、输入并操作前台桌面应用，同时支持从移动端或 Mac 远程启动/查看进度。 本条只采用来源明示信息；未披露的价格、地区、重量、续航、传感器、芯片、API 版本、发货节奏和用户原话均写 source not stated。产品评估以用户能否完成连续任务为准：启动、授权、感知、确认、执行、反馈、撤销和失败恢复必须形成闭环。若来源只给愿景或演示，本期把它当作产品方向，不把演示效果写成量产体验。

规格 / 系统栈

官方 changelog 写到 Windows 26.527、computer use、mobile remote control、profile usage stats；具体权限、隔离、日志保留和企业策略按产品文档。规格只记录来源明确写出的层级；其余写 source not stated，避免把芯片平台、参考设计或媒体推测混成最终 SKU。

怎么用

用户给出任务，Codex 进入 Windows 前台应用，观察界面、点击控件、输入内容、运行验证，再把进度回传给移动端或 Mac 端。 用户触点必须把设备状态讲清楚：什么时候在听、什么时候在看、什么时候只是本地处理、什么时候把数据交给云端或第三方服务。

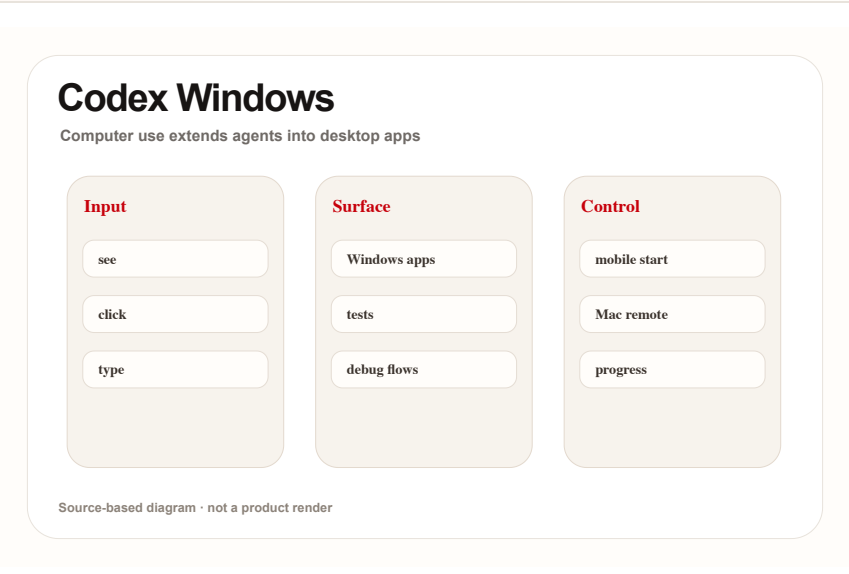
海外

developer surface · high / official changelog

2026-05-29 / accessed 2026-06-23

Codex Windows computer use : agent 从代码仓库走进真实桌面应用

产品: Codex computer use on Windows. 开发者 surface : Codex app 在 Windows 上可看、点、输入并操作前台桌面应用，同时支持从移动端或 Mac 远程启动/查看进度。



自绘流程图：Codex sees/clicks/types、Windows app、mobile/Mac remote steering；基于官方 changelog

使用场景

场景包括测试 Windows 桌面应用、调试没有 API 的 GUI、复现用户路径、跨设备启动任务和把前台操作交给 agent。真正的场景价值来自减少切换和解释，不是把同一件事搬到更贵、更贴脸或更自动的表面。

新技术

新技术是视觉驱动 computer use 与 coding agent workflow 结合：agent 不只改文件，也能操作真实软件表面。新技术只有改变控制权才算产品进步：用户必须知道系统知道什么、正在做什么、何时需要确认、以及怎样撤销。

解决痛点

它解决开发者自动化无法触达真实桌面 UI 的问题，但把安全边界、前台占用和误操作恢复变得更重要。如果新硬件引入佩戴压力、隐私焦虑、误触、热量或售后不确定，原本被解决的痛点会以新形式回来。

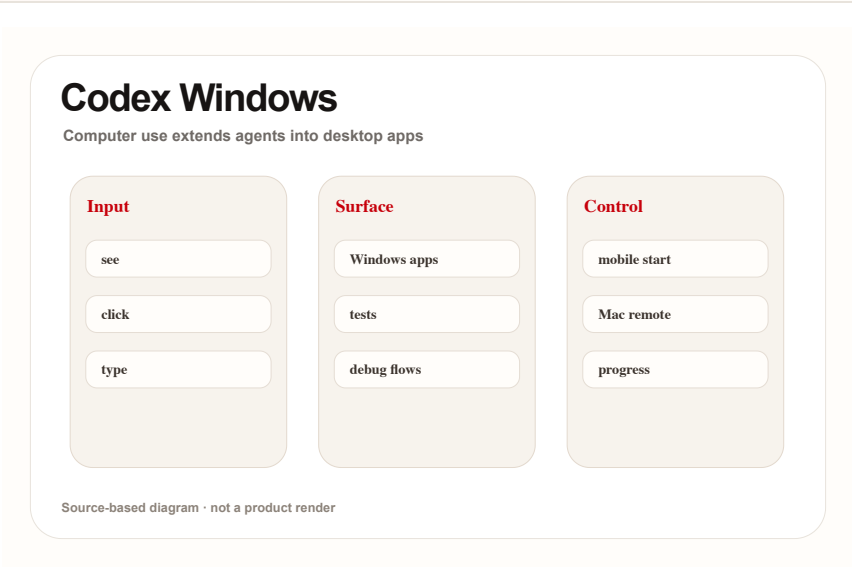
海外

developer surface · high / official changelog

2026-05-29 / accessed 2026-06-23

Codex Windows computer use : agent 从代码仓库走进真实桌面应用

产品: Codex computer use on Windows. 开发者 surface : Codex app 在 Windows 上可看、点、输入并操作前台桌面应用，同时支持从移动端或 Mac 远程启动/查看进度。



下一轮扫描

明天继续盯这些入口变化

01

Snap Specs：等待 fall 2026 真机评测验证重量、续航、热量、旁人隐私提示和 Lens 生态。

02

VITURE Helix：观察企业试点是否公开流程指标、合规边界和错误责任设计。

03

Hush：跟踪 GitHub/Hugging Face 后续 release，重点看真实通话中的误听率和端侧部署。

04

中国 AI 眼镜：继续区分销量/618 热度、隐私摩擦和确认产品规格。

正文每个话题都有来源；这里是快速跳转。

OFFICIAL Snap Newsroom: Introducing Specs	DEVELOPER DOCS Snap Spectacles developer surface	REVIEW/MEDIA The Verge: Snap Specs launch details	MEDIA Axios: Snap CEO on Specs strategy
OFFICIAL VITURE newsroom	OFFICIAL/PRESS PR Newswire / Morningstar: VITURE Helix	REVIEW/MEDIA Android Central: VITURE Helix report	OFFICIAL Qualcomm Reality Elite release
OFFICIAL Qualcomm Snapdragon START release	MEDIA 9to5Google: Snapdragon Reality Elite	WILD/STARTUP Product Hunt: Hush	DEVELOPER GitHub: pulp-vision/Hush
DEVELOPER/MODEL Hugging Face: weya-ai/hush	OFFICIAL/DEVELOPER OpenAI Developers: Codex changelog	OFFICIAL OpenAI: Codex for almost everything	COMMUNITY Reddit r/codex: Windows update discussion
STARTUP/PRODUCT Poke product page	MEDIA TechCrunch: Poke approved for Apple Messages	MEDIA TechCrunch: Poke agent over messages	CHINA/MEDIA 36Kr: 智能眼镜 618 期中考
CHINA/MEDIA 36Kr: AI眼镜赛道全面起势	CHINA/MEDIA/COMMUNITY FRICTION 36Kr: 智能眼镜隐私摩擦	REVIEW/MEDIA WIRED: Lorika Ontop cases	OFFICIAL/PRODUCT Meta AI glasses product page
OFFICIAL/PRODUCT Ray-Ban Meta product page	RESEARCH arXiv: VisionClaw	RESEARCH arXiv HTML: VisionClaw	RESEARCH ACM: Conversational breakdowns in smart glasses
COMMUNITY Reddit: Snap Specs coming soon	COMMUNITY Reddit: VITURE Helix discussion	COMMUNITY Reddit: AI smart glasses wearable computers	PATENT Google Patents: smartglasses AI/AR
PATENT/MEDIA Patentlyze: Google AI content companion for XR			

完整总表：[sources.md](#)