

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

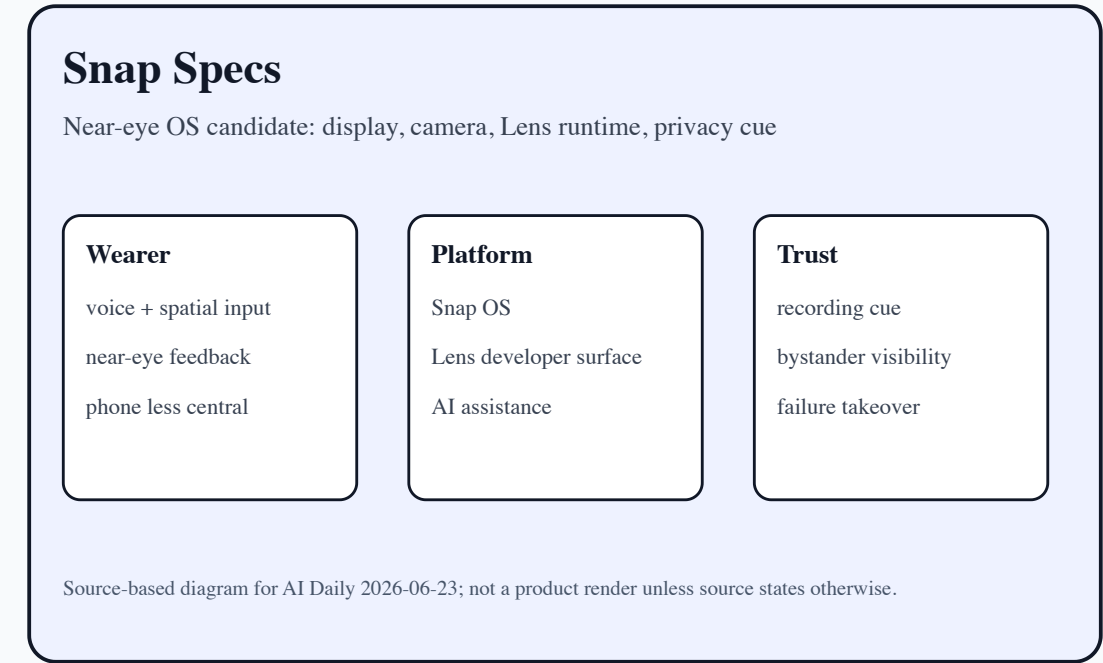
Snap Specs、VITURE Helix、Qualcomm Reality Elite 和中国 AI 眼镜信号共同指向同一件事：AI 的默认入口正在从手机屏幕移向眼镜。

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

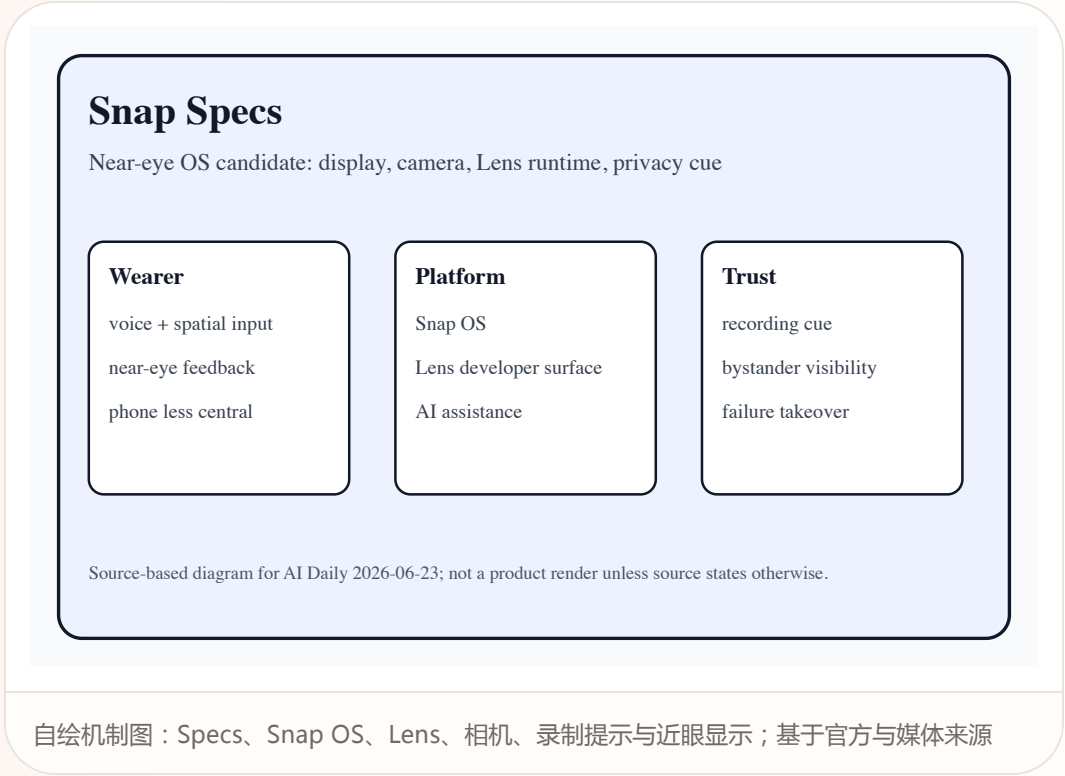
Snap Specs : AR 眼镜从拍摄配件变成眼前操作系统

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

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。



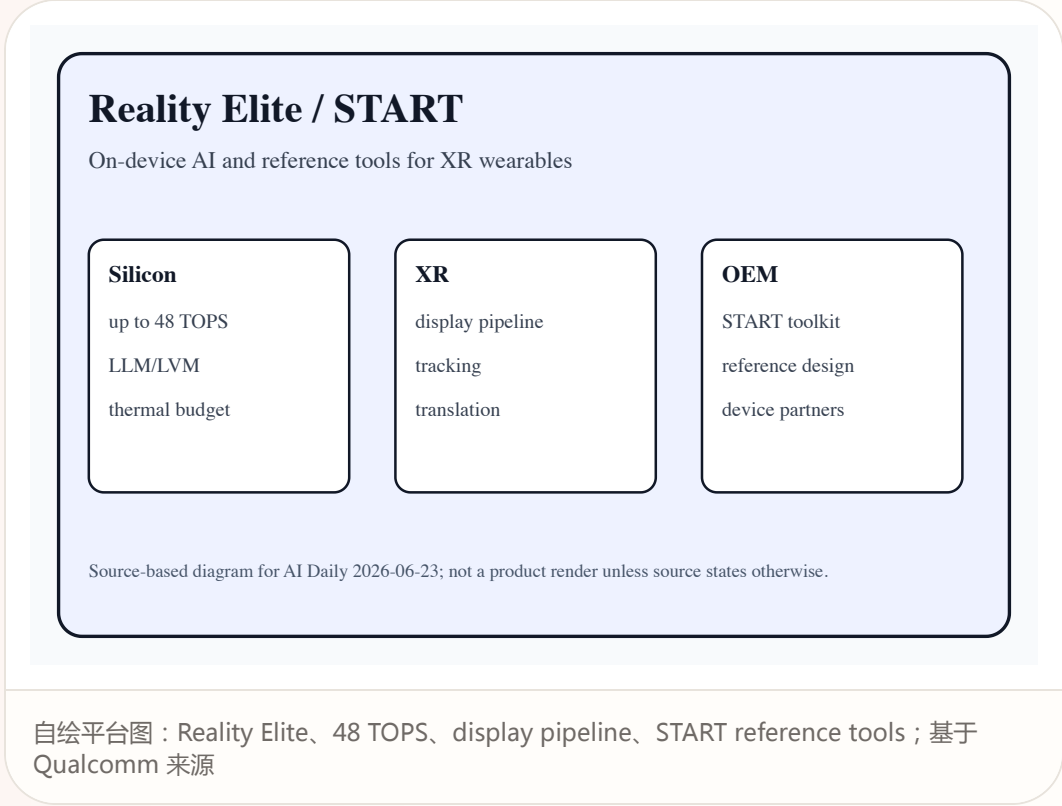
大厂官方

developer surface · high / official silicon and developer-program announcements

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

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。



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。

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。

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。

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。

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。

用户原声

来源未披露。

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。

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

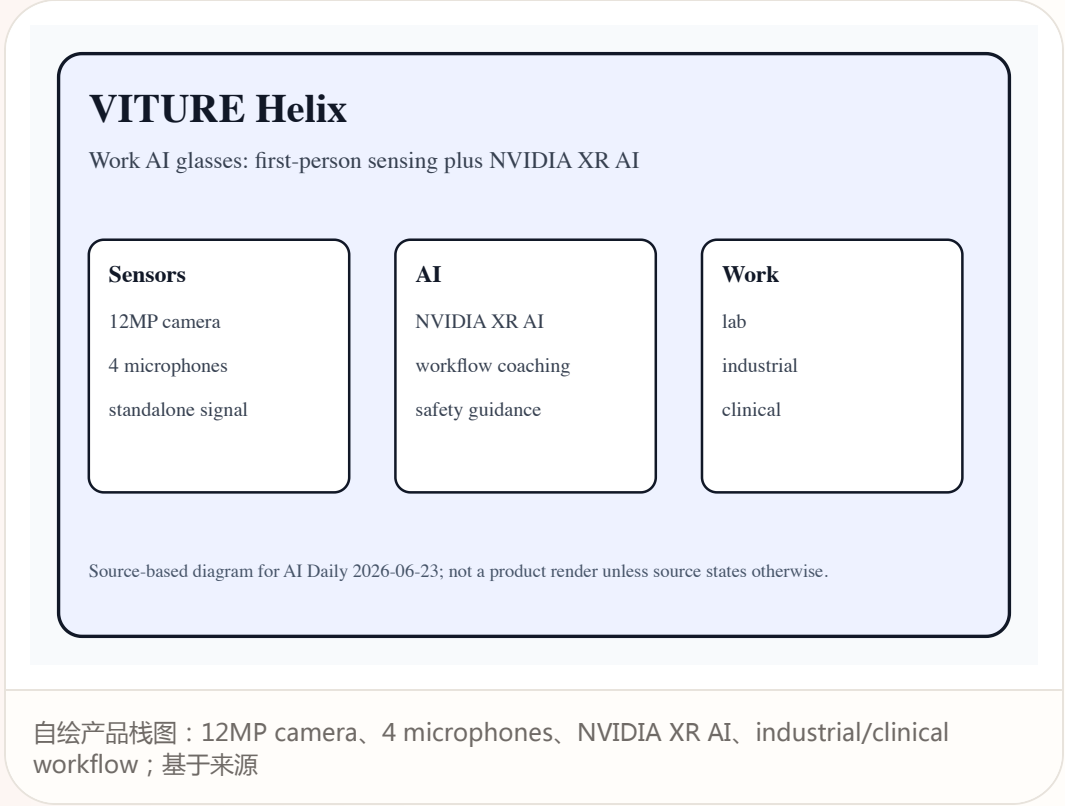
媒体/评测

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。



产品是什么 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。	怎么用 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。
规格 / 系统栈 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。	使用场景 用例包括湿实验流程提醒、设备操作指导、临床训练、现场检查、危险步骤提示和专家远程监督。 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 它解决工作现场双手被占用、流程复杂、培训依赖专家和错误成本高的问题，但也把隐私、责任归属和网络稳定性推到前台。 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。	用户原声 来源未披露。
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。	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。
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。

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。

Lorika Ontop

Smart-glasses cases: style layer without blocking sensors

Accessory

clip-on frame

polycarbonate

elastic polymer

Constraints

camera clear

speaker clear

case fit

UX

fashion

protection

acceptance

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

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

产品是什么 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。	怎么用 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。
规格 / 系统栈 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。	使用场景 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。
解决痛点 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。	用户原声 来源未披露。
新技术 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。	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。

SOURCES

WIRED: Lorika Ontop cases

Meta AI glasses product page

Ray-Ban Meta product page

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

review/community friction · low-medium / community only

accessed 2026-06-23

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。

Community Friction

Community evidence is friction, not confirmed fact

Topics

price

privacy

wearability

Signals

Reddit threads

skepticism

use cases

Need

official proof

reviews

long-term use

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

自绘摩擦雷达：privacy、price、battery、compatibility、recording cue；基于 Reddit/社区扫描

产品是什么 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。这是 source-lane scan，不是确认产品。	怎么用 本 lane 扫描公开页面、媒体报道、社区讨论和研究/专利索引，未发现足够强的新增可操作 product-interface 发布可以提升为产品 dossier。
规格 / 系统栈 规格、价格、SKU、API 或硬件栈没有形成独立可验证更新；相关数字若出现于社区或二级报道，均不写成 confirmed fact。	使用场景 用途只作为观察方向：看哪些用户任务被反复提到、哪些摩擦阻止日常使用、哪些生态缺口需要官方或评测补证。
解决痛点 当前未证明解决了新的用户痛点；最多说明市场正在围绕隐私、佩戴、噪声、带宽、开发者工具或售后问题聚集。	用户原声 来源未披露。
新技术 新技术未被提升为量产事实；若来自论文或专利，本期仅标为 research signal 或 patent signal。	可用性 source not stated。没有可靠来源证明新增地区、发货、试点或采购入口。
限制 / 未知 主要未知是证据不足：缺少官方页、可复测评测、真实用户长期体验、明确规格或可下载开发者接口。	产品判断 Verdict：保持观察，不上升为确认产品事实。下一步看官方发布、独立评测、开发者文档或稳定社区复现。

SOURCES

Reddit: Snap Specs coming soon

Reddit: VITURE Helix discussion

Reddit: AI smart glasses wearable computers

野生信号

Wild Desk / 野生信号

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

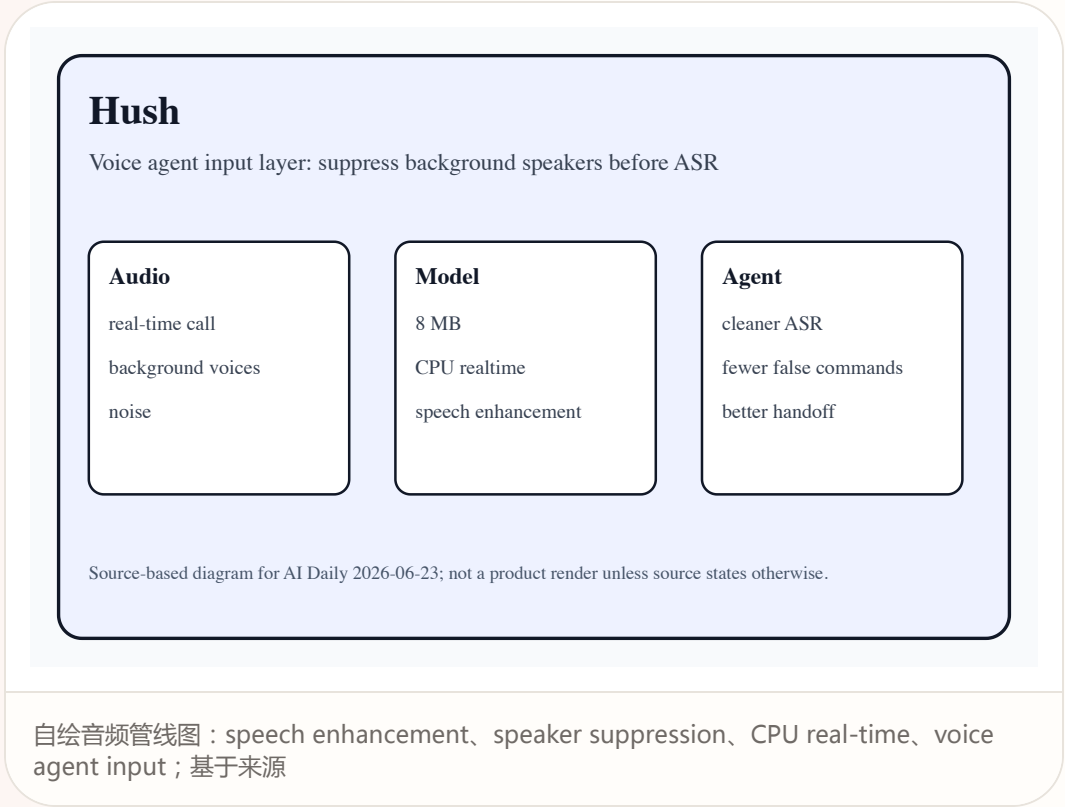
Hush : voice AI agent 的体验瓶颈从模型回答转到 “听清谁在说话”

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。



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。	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。
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。	用户原声 来源未披露。
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。	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。

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.

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。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。

来源写到 Apple Messages for Business approval、SMS/Telegram、Linq 方案和部分 WhatsApp 受限市场；具体 API、支付、身份和数据保留 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。

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。

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。

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。

用户像发消息一样请求订餐、预约、购买、查询或执行小任务；agent 在同一线程里澄清、调用服务、给出选择和确认结果。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。

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。

来源未披露。

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。

论文

Research Watch / 论文

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

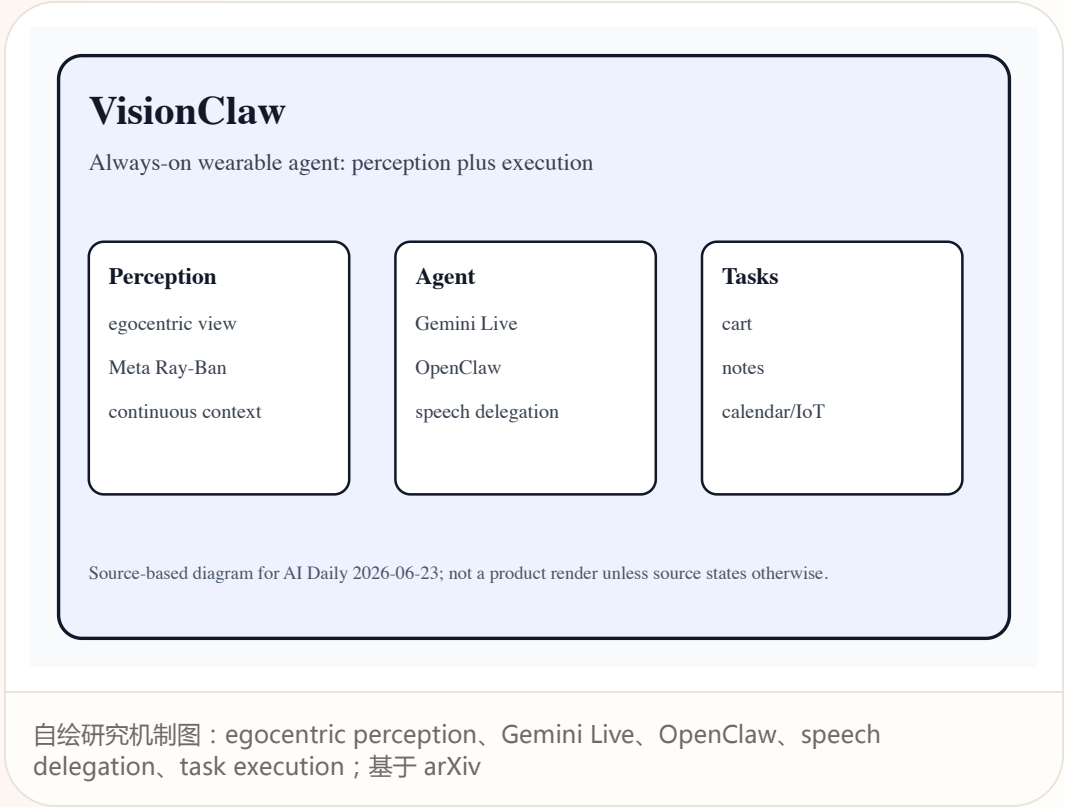
VisionClaw : 论文把 always-on 眼镜 agent 的
“感知 + 执行” 链路做成可研究原型

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

2026-04 / accessed 2026-06-23

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: VisionClaw. 研究原型：运行在 Meta Ray-Ban smart glasses 上的 always-on wearable AI agent，不是商业产品。



产品是什么 研究原型：运行在 Meta Ray-Ban smart glasses 上的 always-on wearable AI agent，不是商业产品。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 论文写到 Meta Ray-Ban smart glasses、live egocentric perception、Gemini Live、OpenClaw、controlled lab study 和 deployment study；研究样本和实现边界按论文。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。
解决痛点 它解决可穿戴 AI 只能回答问题、不能执行任务的断层，但也暴露持续感知、误触发、隐私和用户控制权问题。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。
限制 / 未知 未知是规模化、隐私合规、模型错误责任、能耗、长时间佩戴和用户是否愿意让眼镜 always-on。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。

怎么用 眼镜持续感知第一视角上下文，用户用语音发起任务，系统通过 Gemini Live / OpenClaw 把物体加入购物车、从纸质文档生成笔记、从海报创建日程或控制 IoT。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。
使用场景 场景是 hands-free、situated、opportunistic task delegation：用户不必停下当前活动就能把现实中的对象和任务交给 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。
用户原声 来源未披露。
可用性 研究论文可访问；代码、商业化、数据集许可、硬件兼容和长期部署 source not stated 或以论文为准。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：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。

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

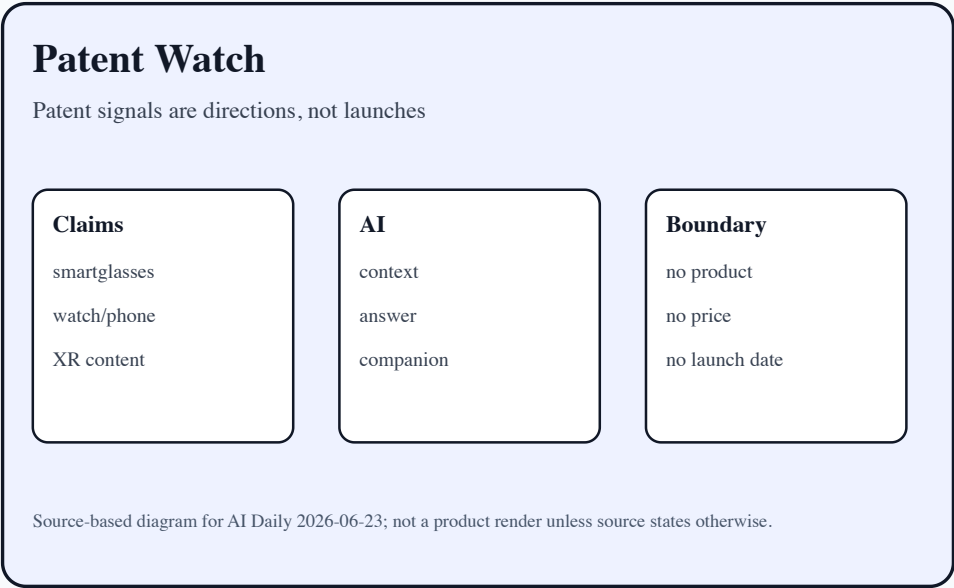
专利

patent signal · low / patent only

accessed 2026-06-23

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。



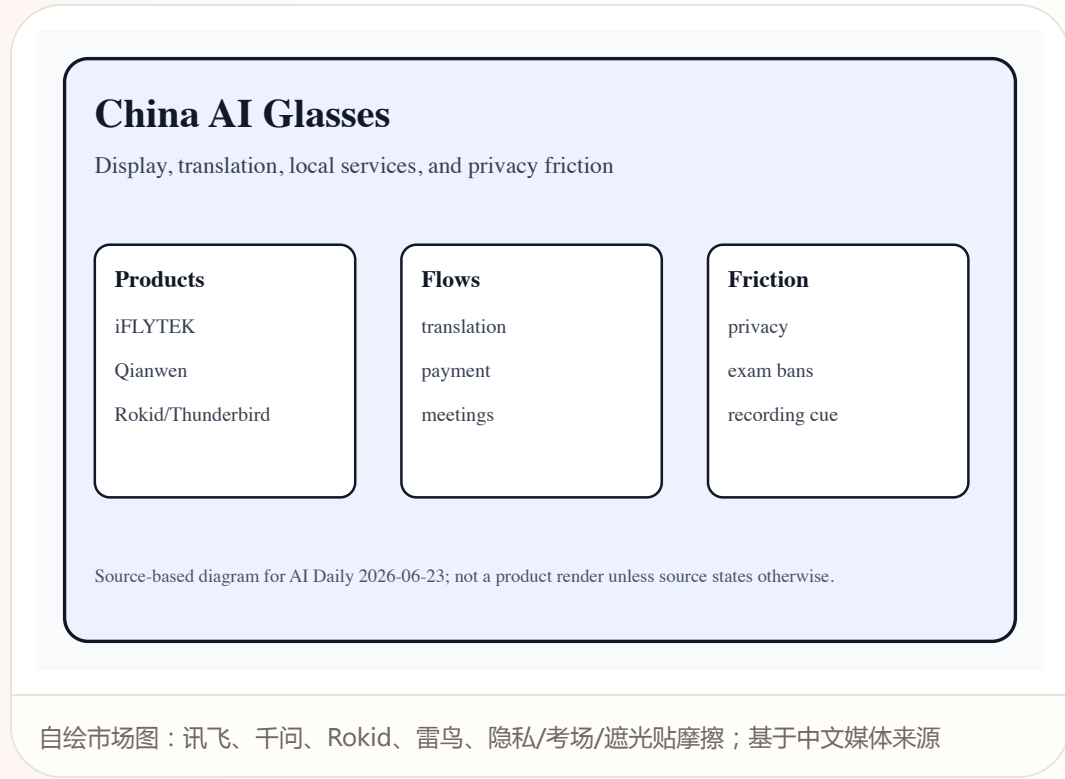
中国

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

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。



产品判断

Verdict：中国 lane 说明 AI 眼镜已经从科技尝鲜进入社会摩擦测试，隐私 UX 变成购买理由的一部分。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。

海外

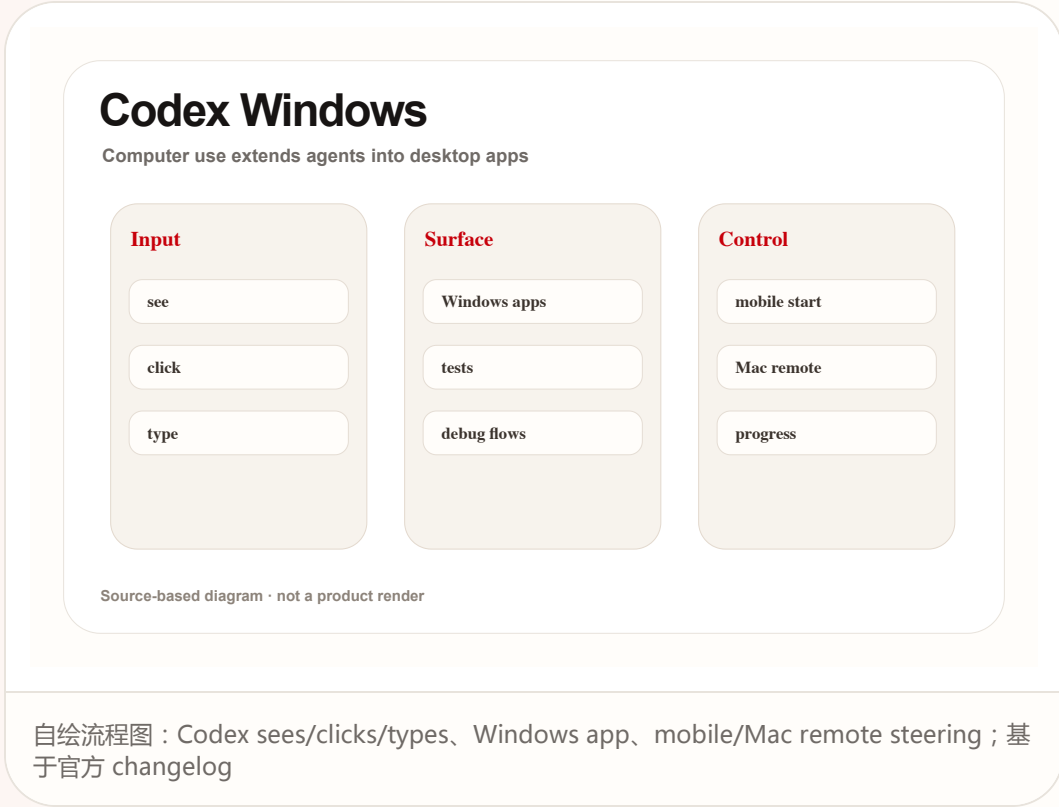
Global Signals

DEVELOPER SURFACE · HIGH / OFFICIAL CHANGELOG

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

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](#)