

Binah Team

即开即用
团队健康检测
解决方案



Binah Team

- 云端管理平台 and 用户端应用
- 无需整合
- 基于视频, AI 支持
- 用户注视设备摄像头即可检测生命体征
- 运行于手机、平板电脑、笔记本电脑*
- 一分钟内完成扫描
- 医用级精度
- 支持12种语言

改善健康 今天起

Binah Team是一个端对端的团队健康解决方案, 帮助任何组织为其员工、学生或团队其他成员随时提供便捷的健康检测工具。Binah Team基于用户的模型无需整合, 并且包含云端管理平台 and 用户端应用。云端管理平台提供了简单的用户管理、强化的报告和分析功能。



优质的用户端体验

只要看一下智能手机上的摄像头, 每个用户就能测量出各种各样的生命体征, 如心率、氧饱和度(血氧)、呼吸率、心理压力水平、心率变异性以及很快就会推出的血压项目。Binah Team app使用了友好且直观的界面, 为终端用户提供数据收集用于历史分析并呈现健康趋势。它还显示有关生命体征范围以及用户通知。当用户手动添加年龄、体重和身高时, 该应用还会计算并显示BMI水平。

Binah Team app 支持12种不同的语言, 包括英语、法语、西班牙语、汉语、阿拉伯语、德语、葡萄牙语、意大利语、日语、希伯来语、俄语和印度尼西亚语。



心率



血氧饱和度



呼吸率



心理压力水平



心率变异性



BMI



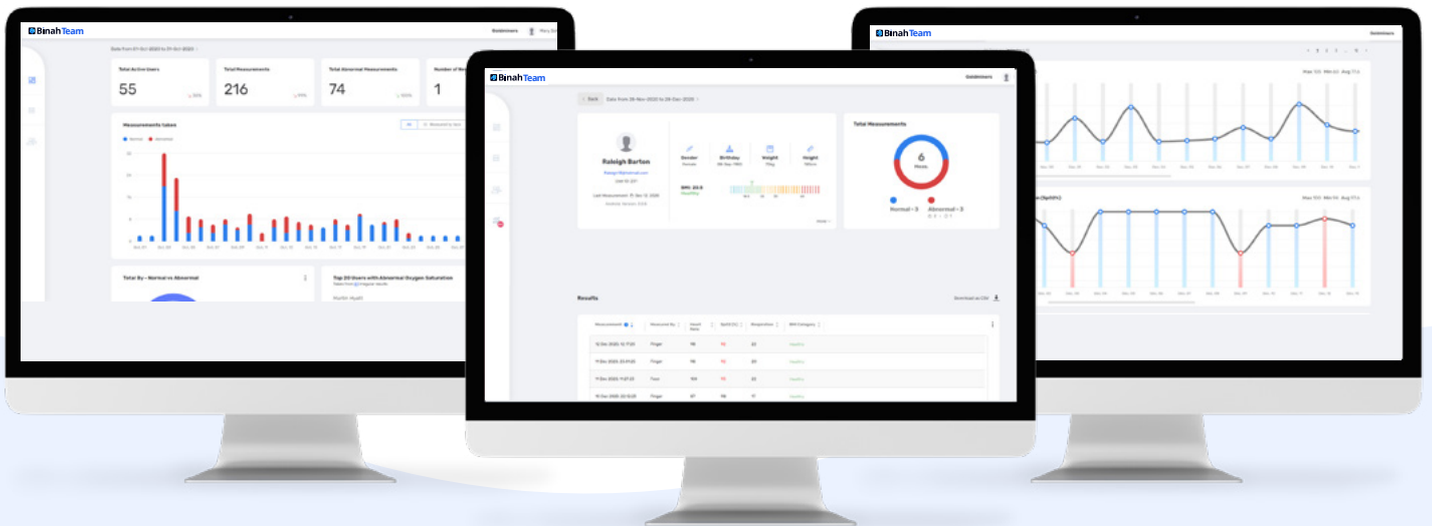
血压
(即将推出)



趋势及
历史视图

通过简单四步健康管理

- 1 将您的用户详细信息上传到管理面板 – 单个上传或者用CSV或Excel大量上传。
- 2 用户将收到一个电子邮件邀请，内含登录细节。
- 3 用户从Apple App Store或谷歌Play下载应用程序，开始测量生命体征。
- 4 在应用程序的管理面板管理用户和测量单位。



Binah.ai 科技如何运作

Binah.ai 采用了独到的方法将信号处理和AI技术相结合，从面颊上部区域提取信号并进行分析，一分钟内即可生成达到医用级别精度且稳定的结果，支持各年龄、性别和肤色的用户使用。其中 Binah.ai的五个心理压力水平测量标准参考了Baevsky的压力指数测量标准。



现在联系我们获得试用

助力塑造医疗健康未来的应用程序

Binah.ai屡受嘉奖的科技传递了公司的愿景与使命：致力为全球所有人、随时、随地提供基本和可及的医疗健康服务。通过具备能力和技术可以将任何手机、平板、笔记本电脑变成具备医用级别精度的生命体征检测工具，我们正在塑造医疗与健康的未来。Binah.ai的技术应用场景覆盖遍及各行各业，包括：远程医疗、远程患者监护、基层医疗、个人和企业健康、预防医学、虚拟试验、养老院、保险、车内健康等方方面面。我们的技术正被全球领先的组织所使用，他们深知最新技术和其配套的服务是组织和个人用户通往全球普遍可及的个性化、精益化健康服务的必由之路。

想要了解更多关于 Binah.ai, 请访问 www.binah.ai 或邮件咨询 info@binah.ai

支持行业



数字医疗



健康



保险



自动化



消费电子产品



手机

荣誉客户



SOMPO ホールディングス



momentum



近期认可



2020 CES创新大赛
获奖项目



Juniper Research
白金奖项



2020第10届NTT Data
国际创新开放赛
领域冠军



2020第10届NTT Data
国际创新开放赛
总冠军



2019 Gartner
AI 核心科技类
Cool Vendor

为什么Binah.ai值得选择?



操作便利

无需可穿戴设备
可在常见设备上运行
如手机、平板及笔记本电脑等



精准

为医用级别精度研发
并经过临床验证



使用简单

仅通过看摄像头
即可检测生命体征



随时随地

App 可在设备本地运行
不要求网络连接



易于整合

提供 SDK 或
端对端健康app平台



适用所有人

不论年龄、性别、肤色
均可使用