



# AI+数字一体化解决方案提供商

助力企业数字化加速转型

[www.cxsmart.net](http://www.cxsmart.net)

川寻智能科技（上海）有限公司  
©CXSmart Co.,Ltd.

# 领先的AI+ 数字化办公解决方案提供商

CXSmart AI+Office Solution（简称AIOS服务）

## — 赋予客户更多商业价值

CxSmart川寻智能是一家创新型AI+数字化商业解决方案提供商。专业致力于AI+智能化、信息化、云计算、数字商务（电子商务）应用与商业数字化集成解决方案。

**CXSmart AI+Office Solution**数字化办公解决方案（简称

“**AIOS**“服务），专为现代化企业量身打造智能化、信息化，数字化的智慧型办公模式。借助 AI+云计算技术，为客户构建智能，高效、灵活、弹性、安全可控的信息化管理系统架构， AIOS服务有助于提升企业运营效率，让商务化繁为简，使企业更专注自己的核心业务。

AIOS解决方案服务专家团队具备丰富的行业经验与项目交付能力、同时可根据客户需求量身化定制，从咨询、设计、到实施交付，为您提供明智的决策和投资之选。对于项目生命周期的各个阶段我们始终与客户紧密协作，满足客户发展中的持续需求，为企业创造价值。



川寻智能  
CXSMART

ABOUT  
关于我们



# 川寻智能

CXSMART

## CXSmart AI+Office

### Solution AI+数字化办公解

决方案（简称“AIOS”）服  
务。

# CONTENT 目录

01

## AIOS<sup>+</sup>智能化

AI通行管理  
AI考勤管理  
AI访客管理  
AI安防布控

02

## AIOS<sup>+</sup>信息化

RMeeting智能会议系统  
eOffice协同 workflow 系统  
Smart-D智慧云桌面

03

## AIOS<sup>+</sup>云计算

Cloud-ONE私有云平台  
Cloud-Server超融合服务器

04

## AIOS<sup>+</sup>核心产品

智能终端硬件产品  
云计算产品

05

## AIOS<sup>+</sup>服务支持

合作伙伴及案例  
合伙人计划  
联系我们

# AIOS数字化办公一体化解决方案 — 总体概述

为现代化企业构建智能化，数字化、安全可控为一体的AI+数字化办公系统架构

CXSmart 川寻智能科技 “AIOS” 数字化办公解决方案。利用领先的AI识别+云计算技术、重点围绕 “企业信息管理数字化、工作流程管理信息化、人像可视化、生产安全管理可控化 “的系统理念。AIOS解决方案有效集成” AI人脸识别通行、考勤、访客、楼宇安全布控、智能会议，智慧云办公 “ 应用于一体的企业数字化办公系统架构。AIOS解决方案有助于企业提升运营效率，增强业务竞争力。



**AIOS企业数字办公智慧之选！**

# AIOS数字化办公解决方案 — 核心架构

基于川寻智能 Cloud-ONE云管平台 + 智慧应用 集中运维管理、灵活、弹性，按需应用

有助于提升沟通效率，团队协作和流程化目标管理



智能会议系统

智慧云桌面

智慧流程管理

## 系统应用层

- 软件应用
- 信息集成

有助于提升企业通行效率和办公生产安全



AI通行管理



AI访客管理



AI考勤管理



AI安防布控

## 智能硬件层

- 智能设备
- 边缘计算
- 传感网关

有助于提升IT统一运维效率和集中化管理



Cloud-ONE云管平台



分布式存储



超融合服务器

## 基础层云平台

- 私有云管平台
- 超融合服务器



# AI通行管理

主要应用于办公大楼一层设置道闸，和公司大门门禁对接。实现员工、访客刷脸快速通行，同时可对来访人员进行电梯分层，分时通行权限设置，全面保障办公通行安全，有效提升楼宇通行管理水平，赋予楼宇办公更多科技魅力。

## 客户价值

- 方便快捷，提升办公通行效率
- 有效防止外来人员尾随风险
- 防止门禁卡盗用，保障办公安全

系统构成：AIOS管理软件+人脸识别门禁终端

技术服务：免费现场安装调试，系统对接。



### 容量大

支持本地识别  
50,000 张人脸



### 识别快

0.3 秒内即可完成人脸  
识别，准确率高于 99%。



### 检测强

有效检测和跟踪人脸，在多人  
脸模糊等情景下均能进行精准  
检测、安全可靠。



### 安全高

支持静默活体验证检测，防 3D  
打印、电子屏、视频、图片、  
面具、头套类黑客攻击。

系统可精准对员工在大楼出行进行记录考勤，对闸机、门禁刷脸通行数据均可形成考勤数据，可对接多种AI考勤设备和企业自定义区域进行智能化考勤管理。

## 客户价值

- 精准考勤管理，员工体验佳
- 支持与考勤和HR系统集成
- 有效管理员工出勤记录。

系统构成：AIOS管理软件+人脸识别考勤终端

技术服务：免费现场安装调试，系统对接。



### 刷脸考勤

员工在大楼内闸机、门禁刷脸数据形成考勤记录，支持无感考勤方案。



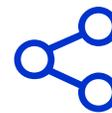
### 精准识别

具备0.3秒的快速识别、99%超级准确率。具备暗光、强光、逆光识别功能



### 活体检测

支持静默活体验证检测，防3D打印、电子屏、视频、图片、面具、头套类黑客攻击。



### 开放接口

支持第三方软件对接，OA，HR，邮件，钉钉，微信等。

# AI访客管理

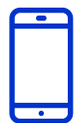
具备高效AI智能化特点，不仅大幅提高访客管理工作效率，又能以个性化地管理提升服务水平，提高企事业单位的电子化访客登记水平和形象提升，让访客管理变得安全，便捷、高效。

## 客户价值

- 消除纸质访客日志，节约更环保
- 数据可追溯，可视化访客数据管理
- 快捷、客人体验佳，安全无忧。

系统构成：AIOS管理软件+人脸识别访客终端

技术服务：免费现场安装调试，系统对接。



### 远程预约

员工发起线上邀约登记访客基本资料，完成后访客收到邀约确认（支持H5页面）。



### 自助登记

未完善资料或未登记的访客到达前台可通过ID人证比对完成访客登记。



### 灵敏度高

依托人脸检测、跟踪、关键点检测技术提供准确度高、灵敏度高服务。



### 防伪技术

有效防范图片、视频翻拍、面具模型等类别的攻击，准确率高。

# AI安防布控

系统具备一体化集成多种算法，多种接入设备，为楼宇安全、企业办公生产等重点区域布控提供核心应用，提高办公安全和安保效率。对人脸、人体、车辆等视频分析功能进行封装，将人脸检测、实时动态比对、抓拍记录查询、轨迹还原等功能。

## 客户价值

- 实时识别人员信息，可疑人员预警
- 及时干预潜在风险，所有信息事后可溯
- 全面保障大楼和企业办公安全。

系统构成：AIOS管理软件+人脸识别监控录像机

技术服务：免费现场安装调试，系统对接。



### 重点布控

实时分析进入大楼人员的身份信息，建立黑白名单，把信息推安保、行政进行及时分析处理。



### 风险告警

在特定时间、区域如出现即不是工作人员、园区人员，租户、也不是访客，快递人员等，那么可定性为陌生人，进行预警。



### 轨迹还原

还原园区、大楼内人员行动轨迹。



### 快速搜索

以图搜图，通过人脸、人体进行历史搜索。

# Rmeeting智能会议系统 — 方案背景

当今企业会议室管理面临的问题？

## 资源管理问题

会议资源管理不能有效管理，无法精准调配会议资源。

## 工作效率低

人员每次预定会议室需要在指定的人员或前台预定会议室，会议室冲突、会议室使用状态查询也很不方便。

## 会议无追溯

传统会议预约采用填表格方式预约，无法查询参会人状态和记录，具体时间开会时间等。

## 零智能化

传统会议主要采用人工方式，无法实时查询显示会议预定状态，更谈不上会前、会中、会后的各种服务体系。

# Rmeeting智能会议系统 — 方案概述

Rmeeting会议预约是一套智能会议整体解决方案系统。支持多种会议预定方式、会议附件、会议服务、会议邀请、会议签到、会议临时预定，取消、延时、会议室智能化控制。系统兼容各种终端进行会议预定、支持企业信息发布、会议室导视、服务台状态显示。

## 客户价值

- 资源利用率最大化，提高会议效率
- 智能精细化管理，降低错误率
- 智能化会议管理，增强竞争力

系统构成：AiOS+管理软件+人脸识别会议终端

技术服务：免费现场安装调试，系统对接。



## 开放API支持多种应用对接



# Rmeeting智能会议系统 — 功能模块

六大模块，只为会议高效

## 预约会议

支持多种会议预定方式，按照会议室大小、设备资源、服务多种条件筛选预约，参会人员、提前服务预定、会议附件。

## 会议提醒

支持企业微信、钉钉、短讯、邮件3种会议信息通知方式提醒分析预定提醒、取消提醒、会议前5分钟提醒。

## 会议智控

支持远程IOT设备，可接入智能传感器探测自动释放无效资源，可对接中控设备。



## 会议签到

会议签到支持二维码、IC、NFC刷卡、手机扫描二维码、终端按键签到多种方式。签到将会记录，签到可作为会议室使用的标志。

## 智能终端

支持兼容各种终端设备展示会议预定、时钟、天气预报等,可以通过会议终端触摸屏直接预定会议、取消会议、延长会议、提前结束会议。

## 会议统计

支持会议信息采集和分析，按照时间段查询会议室使用率，开会情况峰值图，可以进行数据查询和数据导出。

# Rmeeting智能会议系统 — 核心价值

灵活预约，精细化管理，提升团队沟通效率



## 会议资源最大化

按时分段预约管理



## 提高会议效率

清晰会议日程安排



## 精细化管理

会议统计分析

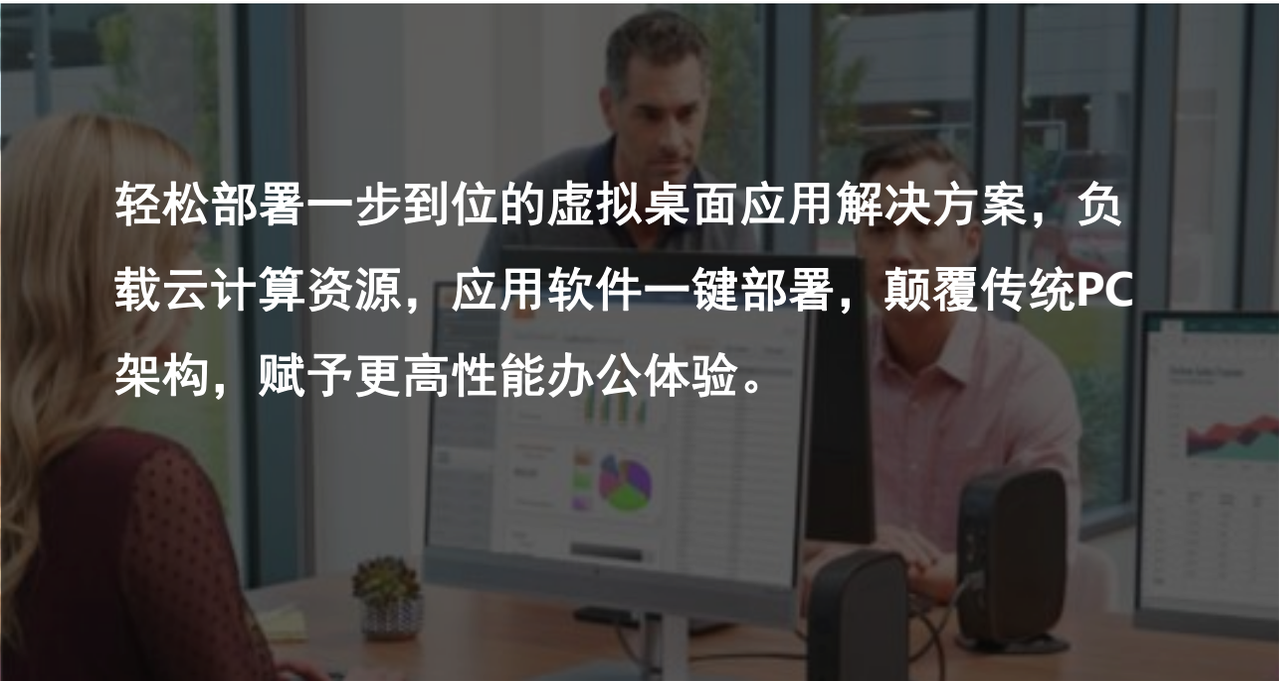


## 降低错误率

随时了解状态及变化

# Smart-D智慧云桌面 一 方案概述

为现代化企业构建灵活，弹性，可扩展的云桌面解决方案



轻松部署一步到位的虚拟桌面应用解决方案，负载云计算资源，应用软件一键部署，颠覆传统PC架构，赋予更高性能办公体验。

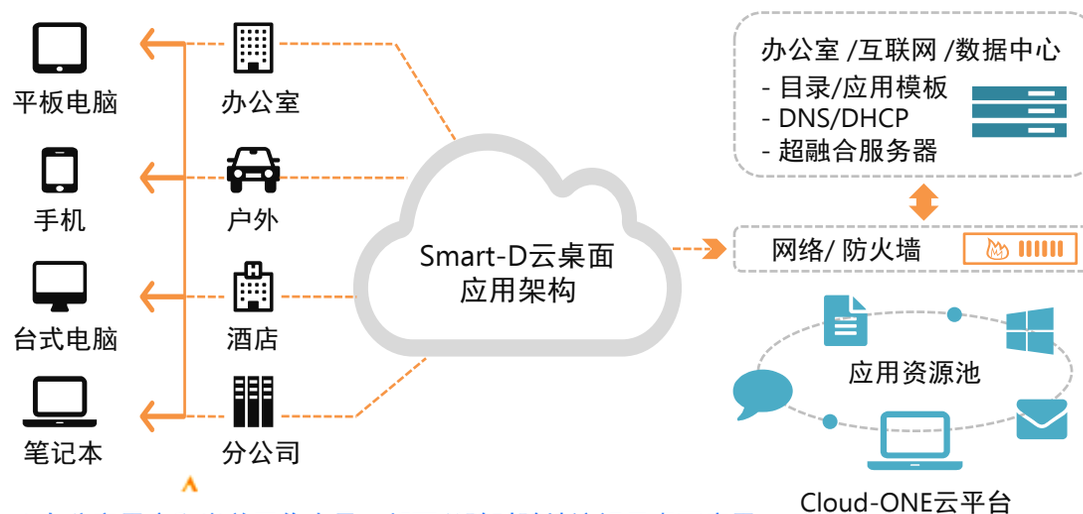


## 完美兼容，支持多种设备接入

员工可通过个人电脑，台式机、笔记本、移动智能终端手机、PAD、随时随地访问云桌面办公。

Smart-D智慧云桌面解决方案，可帮助客户快速构建灵活、弹性可扩展的云桌面系统架构。员工可通过个人电脑，笔记本、平板、智能手机等、随时访问他们的虚拟桌面应用，获取最佳云办公体验。Smart-D具备集中管理和统一部署的特点，大幅提升IT运营效率，同时降低IT成本，Smart-D智慧云桌面是企业办公理想之选。

## 灵活的系统架构，支持不同办公场景



\* 办公室用户和出差工作人员，都可以随时随地访问云桌面应用程序，并可按用户个性化需求量身定制，即时处理大型文件，同样轻而易举。

# Smart-D智慧云桌面为企业办公带来的价值

## 更低成本，更高效能

提升IT运维效率，集中化管理和统一部署。灵活的镜像管理和软件应用，可针对不同客户进行灵活配置，赋予云桌面更高办公性能体验。



灵活支配



应用自如



随时支取



统一升级

## 客户价值

- 集中管理统一部署，提升IT人员运维效率，保障企业数据的安全性。
- 与传统方案成本可节省约30%，大幅降低成本的可预测性。



## 更低成本，节省开支

Smart-D智慧云桌面解决方案是现代化云计算服务模式，可简化企业IT架构和资源最大化发挥，提升IT效能助力企业市场竞争领先一步。同时支持、设备管理及生命周期服务，以及大幅降低成本的可预测性。



## 减轻IT负担，更轻松运维

Smart-D桌面解方案一站式桌面部署和集中管理，简化IT人员桌面运维工作，实现流畅的移动办公，同时保障核心数据的安全性。引领IT基础架构向云计算应用转变。解决了传统PC架构管理低下以及信息孤岛等问题。



## 兼容多种应用模式

Smart-D支持云桌面主流架构VDI&IDV以及融合模式。完美兼容不同IT基础设备，满足不同用户角色，以及不同行企业办公场景模式需求。

# e-Office协同 workflows 系统 — 方案概述

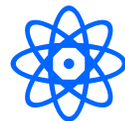
清晰的工作流程管理，实现组织目标的一致性

**e-office协同OA办公系统**，本着简洁易用、高效智能的原则，为企业打造移动互联的无纸化数字化办公平台。通过规范组织行为强化决策的一致性，落地管理制度提高团队执行力，优化流程管控实现资源的精细化配置，为企业管管理提质增效，实现团队紧密集成和高效协作。



## 客户价值

- e-office实现企业管理三大延伸，随时随地高效部署，让管理延伸
- 无纸化办公，零距离沟通，实现价值延伸；快速共享，实现效率延伸。



### 构筑内外协同的管理生态链

e-office 集成HR、采购系统、财务系统、房屋租赁等异构系统，充分整合企业各环节的业务流程，实现多套业务体系的高度集成、统一管理。业务与业务之间环环相扣，解决企业“应用孤岛”问题，构筑互联、协同的管理全生态链体系。



### 高效能的协作OA办公平台

e-office 为企业管理内部提供一个统一聚合的平台，将企业的管理、市场、销售、研发等聚合起来，连接企业所在的价值链中供应商、合作伙伴、客户等内外资源，形成一个紧密协作的价值共同体。



### 为企业管理提供全方位的服务

e-office 是一个贯穿企业整个业务过程的全方位、动态管理系统。包括知识文档管理、流程管理、假期管理、项目管理、客户管理、费用管理、协作区、任务管理、考勤管理等功能模块。企业可根据实际管理需求进行组合搭配，形成多种应用解决方案。

# e-Office协同工作流系统

解决企业“应用孤岛”，构筑互联、协同的管理全生态链体系



## ➤ 移动考勤

移动签到、签退，到了公司规定的范围附近，自然判断签到失败。

## ➤ 移动审批

流程、业务、合同审批完全实现移动从而提高效率与执行力。

## ➤ 移动沟通

全方位的即时通讯包括邮件、随时随地进行沟通与协作。

## ➤ 移动项目

针对项目管理，e-office强调简单易用任务安排有效复制。

## ➤ 移动任务

随时随地了解日程安排，进行客即时协作快速解决问题。

## ➤ 移动公文

全方位的文档体系存储公司文档正做到将“资料”随身携带。

## ➤ 移动日程

在手机上便捷查看日程安排，进行工作任务、计划的有效部署与反馈。

## ➤ 移动新闻

通过新闻模块，实时进行行业资讯，内部新闻的推送，帮助员工快速了解。

# Cloud-ONE私有云平台 — 方案概述

轻松构建企业私有云，集中管理和部署，助力企业数字化快速转型



Cloud-ONE智能云管平台是一款产品化的IaaS私有云软件，为企业带来更高效能，更具弹性的私有云服务。通过统一的平台管理包括计算、网络，存储在内的数据中心资源私有云管理平台。提供异构虚拟化统一管理，有助于IT统一管控和提升企业信息化应用部署效率。

- 产品化 交付特征，简单、助力企业轻松上云
- 具备 私有云和混合云 互联互通特点
- 完全 国产化 自主研发，自主可控
- 非OpenStack体系 核心开源
- 具备广泛认可的 私有云4S标准。



## 简单 Simple

- 安装部署简单
- 运维简单
- 操作简单
- UI 交互友好



## 健壮 Strong

- 稳定且高效的系统架构
- 云主机与管理端的HA
- 支撑高并发的API请求
- 断电后平台自恢复



## 弹性 Scalable

- 灵活的横向和纵向扩展
- 可集成和开放的API接口
- 兼容对接多种系统



## 智能 Smart

- 自动化运维管理
- 智能化在线升级
- 智能 UI 交互向导
- 实时监控审计

# Cloud-ONE私有云平台 — 简单高效

大道至简，极速部署，可视化运维管理，一键升级

## Cloud-ONE数据实时监控



### 30分钟 极速部署云平台

- 提供极致便捷的自动化安装部署体验
- 用户可在30分钟内快速搭建一套功能强大的云平台
- 安装完成通过图形化引导，初始化配置。

### 5分钟 一键跨版本升级

- 可在5分钟内实现一键跨版本升级
- 升级过程无需人工干预，业务正常运行，且支持跨版本升级。

### 2分钟 并发创建500台云主机

- 单一管理节点可轻松管理上万台物理服务器
- 业务高峰期并发创建500台云主机仅需2分钟。
- 远超同类OpenStack平台。

### 1%和3% 性能损耗低

- 主流硬盘采用本地存储方案，性能损耗可在1%以内
- 主流商业存储通过Shared Block方案，性能损耗可在3%以内。

# Cloud-ONE私有云平台 — 关键应用模块

集中管理，全面提升IT运维效率



## 多租户管理

提供多租户隔离功能，租户之间网络、镜像、云主机等虚拟资源可完全隔离；云平台管理员可对租户实行配额管理，资源定价，租户自助使用云资源，云平台可统计各租户计量计费信息，为IT部门成本预算提供依据。



## 灵活的镜像管理

支持同一镜像仓库为多个集群提供统一镜像服务，实现镜像数据的全局共享，支持用户自定义镜像上传，镜像导出等丰富灵活的镜像管理功能。



## ZWatch监控报警

可自定义物理机，云主机，主存储等多种资源，各种监控指标的报警设置，可自定义报警内容格式，支持邮件 / 钉钉 / HTTP 等报警接收方式，通过全局检测云平台运行状况，实现快速报警响应运维。



## 计算虚拟化

原生支持 KVM、纳管 VMware vCenter、裸金属管理，可支持 x86 和 ARM 两种体系结构的服务器。



## 多网络管理

提供软件定义网络 /NFV 功能，支持多种网络模型，包括扁平网络，云路由 /VPC 网络，提供安全组，弹性 IP，端口转发，负载均衡等多种网络服务功能，满足企业构建数据中心虚拟化网络的需求，降低成本同时提供灵活选择。



## 多存储支持

提供了多种存储后端的支持，本地存储、NAS、SAN 之上的共享文件系统以及常见的分布式存储均可对接，可根据客户的实际情况和业务需求进行各种整合。

# Cloud-Server超融合服务器 — 方案概述

## 令您运筹帷幄的高性能云资源服务器



Cloud-Server超融合云服务器一体机是将私有云引擎搭载于服务器上。通过软硬一体化输出形式为客户提供一站式云计算解决方案。Cloud-Server云服务器一体机采用工业级标准设计，支持两节点起步，具备开箱即用，灵活弹性以及完善的云计算服务能力，助力企业加速信息化建设效率，以及应对边缘计算等新型业务场景挑战，实现全面的数字化转型。

**Cloud-Server超融合云服务器提供业界领先的高性能可用性。集中管理和快速部署，360度可视化智能运维监控、以及灵活的云桌面用户应用资源的快速交付能力。**



云桌面应用解决方案



虚拟化技术解决方案



容灾备份解决方案



混合负载解决方案

## 客户价值

- 轻松提升IT运维效率，增添灵活性，大幅提升效益和竞争力。
- 助力客户成功开拓业务。



基于Intel®最新一代Purley平台设计，使用Lewisbug芯片组。标准2U2路机架服务器。

# Cloud-ONE云计算为企业带来的价值

## “云计算改善传统IT的运营和交付方式；

在核心业务数据安全可控的前提下，助力企业数字化快速转型和业务创新。”

——来自私有云用户的定义



### 资源利用率提升

20% -> 60%

使用率提升

- 物理机资源使用率极大提高
- 从20%提升到约60-90%
- 同样数量的物理机运行更多业务系统。



### 交付效率提升

月 -> 分钟

自助式开通资源

- 交付资源效率由至少1天
- 提升到数分钟级别交付。



### 运维工作量降低

10个人-> 2个人

聚焦业务优化、创新

- 原本大部分精力在基础设施运维
- 更多精力转向业务系统建设运维。



### IT总成本降低

IT建设成本降低

硬件运维成本较少

- 无需招聘专业平台运维人员
- 业务占用资源单位成本更低
- 相比传统建设成本更低。

# 智能终端硬件产品

## 基于商汤人脸识别智能终端产品解决方案



### SenseKeeper 闸机人脸识别机

一款用于控制人行通道闸的人脸识别设备

#### 功能特点:

1、人脸识别 2、真人检测 3、身份核验 4、权限管理

应用模式：闸机&门禁管理

适用行业：广泛适用于写字楼、园区、学校、车站、企业、政府和景区展馆等场所的通行场景，有助于实现智能化安全管控。

可选尺寸：8寸屏。



### SensePass 鉴行人脸识别一体机

一款便捷、安全的工业级可视人脸识别一体机

#### 功能特点:

1、人脸识别 2、真人检测 3、身份核验 4、权限管理

应用模式：考勤管理，门禁管理

适用行业：广泛适用于写字楼、园区、学校、车站、企业、政府和景区展馆等通行场景，有助于实现智能化安全管控。支持双目红外活体检测,是新一代的智能化身份验证手段。

可选尺寸：5.5寸屏、8寸屏。



### SenseID 身份验证一体机

一款高效的新全新一代核验人证一致的智能终端产品

#### 功能特点:

1、身份证信息读取 2、人脸检测 3、人证比对 4、真人检测 5、多人脸检测 6、指纹识别（Pro版）7、身份证OCR识别（Pro版）

应用模式：访客实名登记

适用行业：广泛适用于酒店，企事业单位，安检等适用于各种需要实名认证的场景，实现访客登记和员工注册。

可选尺寸：8寸单面屏，13.3寸双面屏。

# 智能终端硬件产品

基于川寻智能Golden Eyes（黄金眼）智能会议终端产品解决方案

## Rmeeting Golden Eyes（黄金眼系列）智能会议终端 10.1寸、8寸会议室智能终端显示屏

配置：10.1寸，Android 4核 1.6G RK3288，两侧和正面会议灯，内置人脸识别和IC刷卡签到，韦根，485，I/O门禁控制接口，POE供电。

CONFIG: 10.1inch IPS display, Android 7.1 RK3288 Quad core Cortex-A17 1.6GHz, left and right meeting lights, face recognition and IC card sign-in, built-in wiegand,485 and I/O access control interface, POE powered.





# Rmeeting Golden Eyes

## II 会议预约屏

### — 应用场景

## Meeting Room Screen

内置高性能RK3288 4核处理器、板载标配2G内存 8G EMMC、内置Wifi模块、2个USB；1个 RJ45网口，POE供电；DC12V供电，1个适配器；10.1寸分辨率1920\*1200；200万广角宽动态摄像头，支持1vN人脸识别签到/开门，支持20000张人脸库数据；支持门禁干节点开关接口，支持红外干节点信号输入采集；支持韦根接口；支持485串口接口；LED灯带显示屏，会议时亮红灯，空闲时亮绿灯；主板提供12V~24V输出给红外探头供电能力。





# 会议预约屏状态

## Meeting Room Screen Status

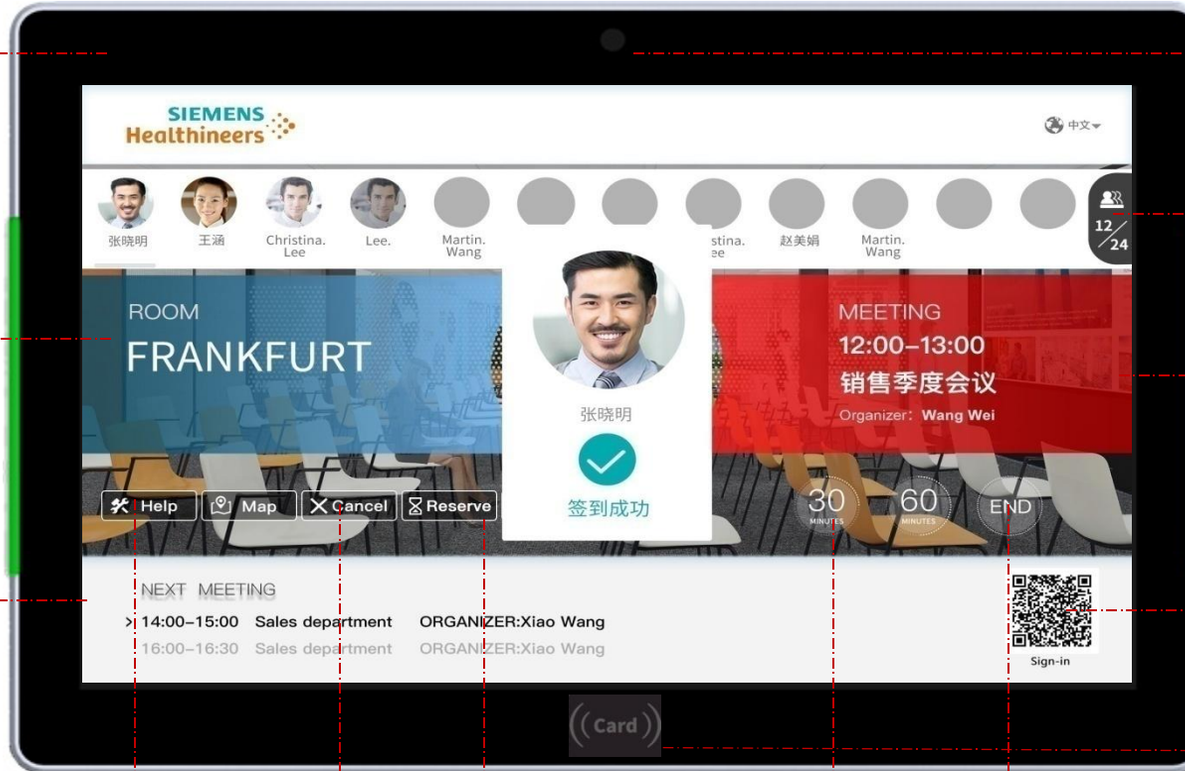
在灯光设计上 即不能刺眼 又要可轻易辨识—— 所以 我们将光源设计到产品的背面让光线射到墙面 灯光扩散 形成光晕使产品浮在这种气氛的灯光上即柔和 又充满科技感。

四边光源 可根据周围环境和光线等要求进行灯光数量及方向的制定。

## 灯光颜色功能定义：

- 绿色 —— 闲置可用
- 红色 —— 禁止或占用
- 黄色 —— 会议即将结束

# Rmeeting智能会议终端 — 会议场景



企业LOGO  
Company LOGO

高清人脸摄像头  
Face recognition camera

签到清单  
Sign-in List

会议室名称  
Meeting Room Name

当前会议信息  
Current Meeting

下场会议室信息  
Next Meeting List

签到及开门二维码  
Sign-in&Open Door QRCode

IC卡刷卡  
IC Card Reader

帮助  
Help

取消会议  
Cancel Meeting

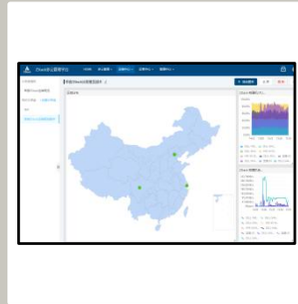
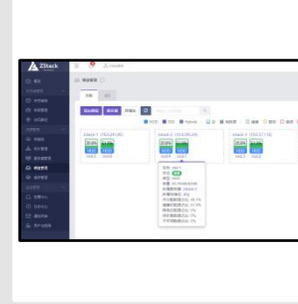
预定会议  
Reserve Meeting

延长会议  
Extend Current Meeting

结束当前会议  
End Current Meeting

# 云计算产品

## 智慧云计算应用产品解决方案

	Cloud-Serve Mini一体机	Cloud-Serve 超融合	Cloud-ONE 私有云平台	Cloud-CMP 多云管理平台	Cloud-DS 分布式存储	Smart-D 云桌面	
							
类型	软硬 Mini 一体机	软硬一体解决方案	IaaS 软件	多云混合云管理软件	分布式存储软件	一体化VDI解决方案	
行业	企业OA、边缘计算	企业、医疗、教育	全行业、强适应性	集团、行业云、混合云	海量可靠存储需求	企业办公、教育培训	
特点	二节点起、开箱即用，业务高可靠，工业级标准，简单灵活	三节点起、水平扩展，兼顾计算、存储、网络综合解决方案	功能强大、自主创新、全功能IaaS云平台、KVM/VMware、x86/ARM	集团中心管控，兼具运营和运维功能，主流公有云纳管	分布式存储、水平扩展、高可靠、提供块、对象、文件等类型	性能突出、多种GPU模式、云和VDI一体化交付	
	边缘（端）			中心（云）		云存储	云桌面

# 服务与支持

全程紧密协作，为您提供理想之选

AIOS服务专家团队具备丰富的项目经验和交付能力，同时可根据企业需求量身定制，从咨询、设计到交付，为您提供明智的决策和投资之选。同时在项目生命周期各个阶段我们与客户紧密合作，满足您的业务持续需求。



# 持续支持，成就所托

快速响应，专业团队为你保驾护航

CXSmart川寻AIOS服务专家团队具备行业专业资质认证。在AI智能化技术领域，云计算，数据安全，信息化集成等方面具备丰富的经验和解决能力。我们提供的售后服务包含：技术解答、系统远程配置、故障排错和紧急现场支持服务，全面保障客户业务的连续性。



# 合作伙伴及案例

丰富的项目经验和成功交付能力



---

## cooperative partner



# 生态合伙人计划

## 全生态开放合作与价值分享

CXSmart川寻智能生态合伙人计划包含机构和个人，在资源等方面的合作与交流、同时对合作伙伴激励等提供一系列的支持。我们始终秉承开放，合作共赢的理念、以严格的商业道德观为核心、遵循市场规律、尊重商业规则。依托AI+信息化技术为商业创造价值，为社会创造财富。欢迎加入我们。

**项目合作**  
合作伙伴项目推荐，分包，外包等  
多种灵活合作方式

**技术合作**  
承接项目技术外包，技术支持  
现场施工安装调试



**资源合作**  
合作伙伴客户资源合作  
行业关系资源型推荐合作

**市场合作**  
行业关联解决方案联合推广  
行业联合推荐会等形式



# 川寻智能

CXSMART

## 为了美好商业

Ideas and values  
理念和价值观



### 专注专业 Focus on doing better

追求工匠精神，品质始终如一。



### 合作分享 Share with partners

开放包容，拥抱变化，创新务实，合作共赢。



### 追求价值 Value driven

以价值驱动业务创新。



### 使命愿景 Mission & Vision

以AI+助力传统商业数字化转型

为商业更安全、更健康、更智慧，贡献一份力量

为企业创造价值，为社会创造财富。



# 为了美好商业。

领先的AI+数字化办公解决方案提供商

THANK YOU



400 - 1090 - 618

更多了解 [www.cxsmart.net](http://www.cxsmart.net)

©2020 川寻智能 CXSmart AI+Office Solution (简称AIOS服务) AI+ 数字化办公解决方案市场宣传手册  
产品和服务条款详细参考 [www.cxsmart.net](http://www.cxsmart.net) 官方网站

CXSmart™是川寻智能科技申请中的注册商标。AIOS是川寻智能AI+ 数字化办公解决方案服务标识。