

## 智能通行考拉系列-N1 主机

旷视-考拉 N1 主机，搭载全球领先的 Face++智能人脸检测及识别算法，支持 10 万张超大人像比对库，最擅长复杂的 AI 深度神经网络运算。可与旷视枪机、半球机、面板机等多款前端产品搭配，为前端设备提供了最强大的“心脏”。

- 搭载全球领先的 Face++智能人脸检测及识别算法
- 支持 1 路 IPC 相机、高密抓拍机等前端设备，部署方便
- 支持多路识别机、门禁机等前端设备，成本更低
- 10 万大底库，万分之一误识率下，正识率高达 99.5%，高标准始终不变
- 毫秒级反应速度，识别时间≤0.5s，通行更顺畅
- 支持活体检测，可防御 99% 的电子屏、纸类、面具等攻击，安全可靠
- 支持员工、访客、黑名单分类管理及识别弹窗，人员管理更高效
- 支持批量导入底库、批量删除底库、配置备份及恢复等，使用更方便
- 支持考勤模式，可自定义考勤日期和时间，自定义输出考勤统计表
- 支持多账号管理，管理账号可分配子账号权限



### 产品参数：

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 尺寸   | 115*111*51 mm            |
| 系统   | Ubuntu 16.0              |
| CPU  | Intel i5-6260U           |
| 硬盘   | 120G                     |
| 内存   | 8GB                      |
| 网口   | 10M/100M/1000M 自适应 LAN 口 |
| 工作电压 | AC220V-DC19V 适配器供电       |
| 峰值功率 | 65W                      |
| 工作温度 | 10°C~35°C                |

|      |         |
|------|---------|
| 工作湿度 | 20%~80% |
|------|---------|