



# 产品概述

ZSM 360M1智能信息采集终端可以通过扫描二维码、读卡、OCR识别的方式快速完成受检者的身份信息登记和样本管条码的绑定。提供单采、混采信息采集模式，满足个人信息与样本编码多对一、一对一的关联需求。尤其适用于移动采集、临时采集、短时间内大批量采集的情况。为提高样本采集效率、精准样本管理、减少防控成本提供便携、成熟、高效的工具及方案。

## 操作步骤



## 产品特点

多样性



- ▶ 证件/护照OCR识别
- ▶ 身份证读卡录入
- ▶ 一维码/二维码扫描
- ▶ 满足无网采集需求

可视化



- ▶ 样本收样情况统计
- ▶ 多维度采样情况统计
- ▶ 设备状态把控

便捷性



- ▶ 一体化手持设备,便携、灵活
- ▶ 移动采集,不受限制
- ▶ 快速部署、快速培训

耐用性



- ▶ 支持手套触控,带水操作,不惧雨雪严寒
- ▶ 工业级防护等级,坚固耐用
- ▶ 满足全天候工作需求
- ▶ 全方位网络接入

安全性



- ▶ 个人信息ASE-256加密,保障信息安全不泄露



# ZSM 360M1

## 产品参数

名称	描述
产品功能	识别模式:支持个人二维码扫描、证件读卡识别、OCR识别 采集模式:支持单采、混采采集模式 综合统计:支持采集模式维度统计、时间维度统计采集情况
CPU	高性能处理器,运行流畅,助力稳定高效采集
电池	大容量电池,可满足8~12小时连续工作需求
操作系统	企业级Android系统
高清显示屏	工业级高清显示屏
触摸屏	康宁大猩猩玻璃,双模电容式触控,支持手套触控,带水操作,支持多点触控
外形尺寸	稳固耐用机身,支持单手握持操作
扩展卡槽	Nano-SIM卡槽、扩展槽
温湿度环境	满足恶劣、复杂的工作环境,工作温度 -20°C~60°C 储存温度 -40°C~70°C 湿度 5%RH ~ 95%RH (无凝结)
防护等级	工业级防护等级,可承受多次1.5m跌落至混凝土地面的冲击



# ZSM 360M1

## 智能信息采集终端



官方微信



官方网站