

AI人脸识别 开启你的视界之路

福盈科技(深圳)有限公司
全国服务电话: 400 8868 233



扫一扫 福盈视界订阅号

☎ 电话: 0755-29079298

☎ 传真: 0755-89345225

✉ 邮箱: sales@fuyingkeji.com

🌐 网址: www.fuyingkeji.com

📍 地址: 深圳市光明区红银路41号华顺工业园6栋6楼



PRODUCT CONTENTS

产品目录

Face Recognition System



PRODUCT CONTENTS

- 01** 人脸识别一体机
- 02** 人脸识别一体机配套安装支架
- 03** 智能通道闸
- 04** 广告门

“

公司成立于2011年,位于深圳市科技产业基地光明区,毗邻中山大学深圳校区、深圳科学城,环境优雅,交通便利。

人脸识别是基于人的脸部特征信息进行身份识别的一种生物识别技术,采用基于先进的多任务级联卷积神经网络的人脸检测技术,实现对面脸特征的提取,识别、比对,并且提供人脸抓拍和搭配其它相应的软硬件及相应接口,可用在智慧工地,智慧校园,智慧社区,消费系统,楼宇门禁、公司考勤、机场车站安检、小区出入控制等场景。

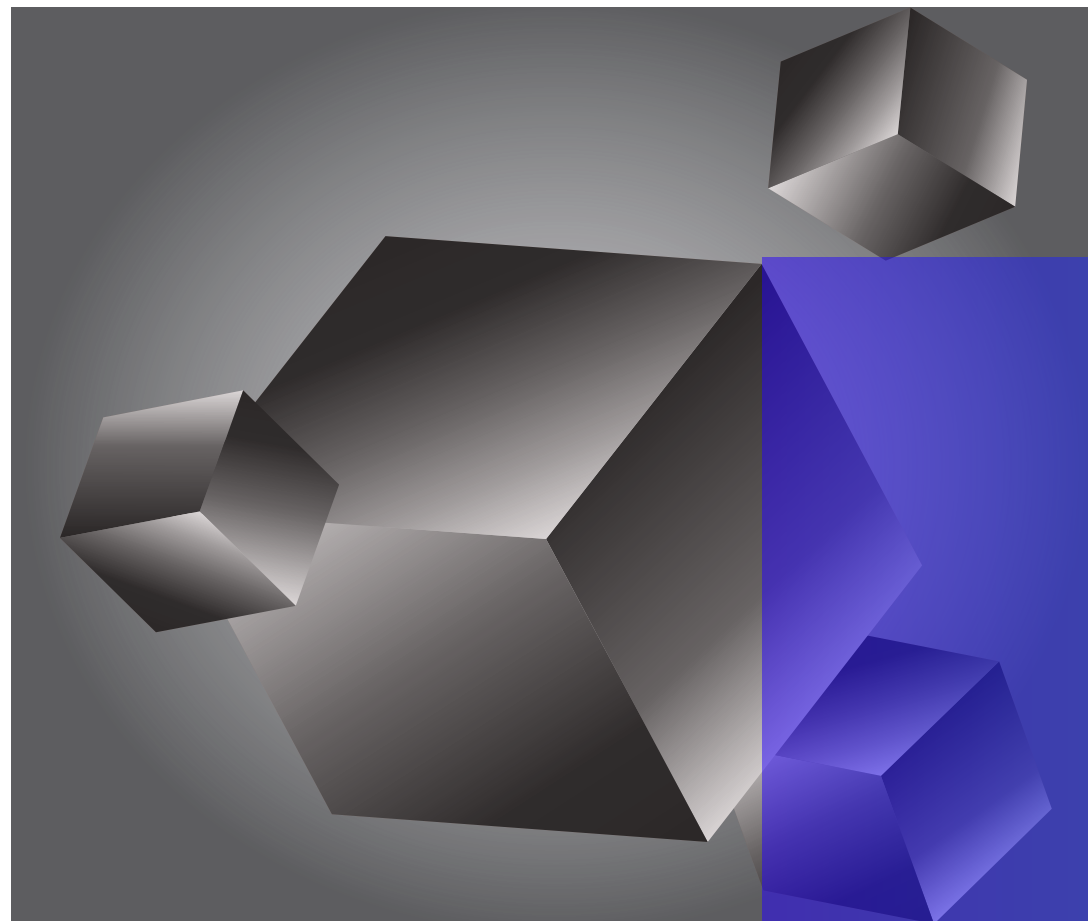
Face recognition integrated machine

人脸识别一体机



人脸识别一体机

Face recognition integrated machine



Face recognition integrated machine

人脸识别一体机

7寸单目圆柱人脸识别一体机

7寸单目/双目平板人脸识别一体机

8寸平板人脸识别一体机

10.1寸平板人脸识别一体机

7寸单目圆柱人脸识别一体机

7 inch monocular cylinder face recognition integrated machine

人脸识别是基于人的脸部特征信息进行身份识别的一种生物识别技术。我司人脸识别一体机是一款人脸比对终端类产品,采用基于先进的多任务级联卷积神经网络的人脸检测技术,实现人脸特征的提取,识别、比对,并且提供人脸抓拍和搭配其它相应的软硬件及相应接口,可用在智慧工地,智慧校园,智慧社区,消费系统,楼宇门禁、公司考勤、机场车站安检、小区出入控制等场景。



型号: FY-SJY07D

7寸单目圆柱
人脸识别一体机

铝合金款

不锈钢款

产品参数

Product parameter

常规参数

工作电压	DC12V2A
工作湿度	5~90%相对湿度,无冷凝
工作温度	-20°C~70°C
外观尺寸	直径φ114mm*高540mm



AI芯片

华为海思工业级AI芯片



多功能

支持口罩检测
集刷卡/刷身份证于一体

实时监控

云平台数据实时监控



自定义

语音、屏保自定义
UI接口全开放

接口全开放

支持所有语言对接
提供各类SDK及测试DEMO

01 硬件参数

AI芯片	海思 Hi3516DV300
操作系统	Linux系统
显示屏	7寸高清屏 分辨率800*1280
喇叭	内置立体声扬声器
存储设备	8G
连接	有线、wifi、热点

02 性能参数

识别高度	1.2米-2.2米
识别距离	0.5-5米
人脸角度	俯仰角35° 偏航角35° 翻滚角90°
识别时间	≤0.3秒
用户容量	标配3万, 可定制, 最高10万人
记录容量	500万条
准确率	99.99%

03 摄像头参数

扫描频率	25HZ
图像感光片	宽动态 CMOS(Sony)
有效像素	1928*1088
信噪比	≥35dB
动态范围	≥105dB
最低照度	≥0.01LUX at F1.2
视屏压缩标准	H.264/MJPEG
视频码流	512KB~4Mbps
图像设置	曝光(快门)、增益、对比度、饱和度、亮度
镜头	CS接口定焦镜头
畸变	≤0.1%

7寸平板人脸识别一体机

7 inch flat face recognition integrated machine



型号: FY-SJP07D

7寸单目平板
人脸识别一体机

立柱正面



立柱侧面



立柱背面

产品参数

Product parameter

常规参数

工作电压	DC12V2A
工作湿度	5~90%相对湿度,无冷凝
工作温度	-20°C~70°C
外观尺寸	高224*宽115*厚25mm 开孔35mm



AI芯片

华为海思工业级AI芯片



多功能

支持口罩检测
集刷卡/刷身份证于一体

实时监控

云平台数据实时监控



自定义

语音、屏保自定义
UI接口全开放

接口全开放

支持所有语言对接
提供各类SDK及测试DEMO

01 硬件参数

AI芯片	海思 Hi3516DV300
操作系统	Linux系统
显示屏	7寸高清屏 分辨率800*1280
喇叭	内置立体声扬声器
存储设备	8G
连接	有线、wifi、热点

02 性能参数

识别高度	1.2米-2.2米
识别距离	0.5-5米
人脸角度	俯仰角35° 偏航角35° 翻滚角90°
识别时间	≤0.3秒
用户容量	标配3万, 可定制, 最高10万人
记录容量	500万条
准确率	99.99%

03 摄像头参数

扫描频率	25HZ
图像感光片	宽动态 CMOS(Sony)
有效像素	1928*1088
信噪比	≥35dB
动态范围	≥105dB
最低照度	≥0.01LUX at F1.2
视屏压缩标准	H.264/MJPEG
视频码流	512KB~4Mbps
图像设置	曝光(快门)、增益、对比度、饱和度、亮度
镜头	CS接口定焦镜头
畸变	≤0.1%

型号: FY-SJP07S

7寸双目平板
人脸识别一体机

壁挂



座架



通道闸立柱



产品参数

Product parameter

常规参数

工作电压	DC12V2A
工作湿度	5~90%相对湿度,无冷凝
工作温度	-20°C~70°C
外观尺寸	高224*宽115*厚25mm 开孔35mm



AI芯片

华为海思工业级AI芯片



多功能

支持口罩检测
集刷卡/刷身份证于一体

实时监控

云平台数据实时监控



自定义

语音、屏保自定义
UI接口全开放

接口全开放

支持所有语言对接
提供各类SDK及测试DEMO

01 硬件参数

AI芯片	海思 Hi3516DV300
操作系统	Linux系统
显示屏	7寸高清屏 分辨率800*1280
喇叭	内置立体声扬声器
存储设备	8G
连接	有线、wifi、热点

02 性能参数

识别高度	1.2米-2.2米
识别距离	0.5-5米
人脸角度	俯仰角35° 偏航角35° 翻滚角90°
识别时间	≤0.3秒
用户容量	标配3万, 可定制, 最高10万人
记录容量	500万条
准确率	99.99%

03 摄像头参数

扫描频率	25HZ
图像感光片	宽动态 CMOS(Sony)
有效像素	1928*1088
信噪比	≥35dB
动态范围	≥105dB
最低照度	≥0.01LUX at F1.2
视屏压缩标准	H.264/MJPEG
视频码流	512KB~4Mbps
图像设置	曝光(快门)、增益、对比度、饱和度、亮度
镜头	CS接口定焦镜头
畸变	≤0.1%

8寸人脸识别一体机

8 inch face recognition integrated machine

人脸识别是基于人的脸部特征信息进行身份识别的一种生物识别技术。我司人脸识别一体机是一款人脸比对终端类产品，采用基于先进的多任务级联卷积神经网络的人脸检测技术，实现对面脸特征的提取，识别、比对，并且提供人脸抓拍和搭配其它相应的软硬件及相应接口，可用在智慧工地，智慧校园，智慧社区，消费系统，楼宇门禁、公司考勤、机场车站安检、小区出入控制等场景。



型号: FY-SJP08S

8寸双目平板
人脸识别一体机



壁挂

座架

通道闸立柱

产品参数

Product parameter

常规参数

工作电压	DC12V2A
工作湿度	5~90%相对湿度,无冷凝
工作温度	-20°C~70°C
外观尺寸	高242*宽135*厚25mm 开孔35mm



AI芯片

华为海思工业级AI芯片



多功能

支持口罩检测
集刷卡/刷身份证于一体



实时监控

云平台数据实时监控



自定义

语音、屏保自定义
UI接口全开放



接口全开放

支持所有语言对接
提供各类SDK及测试DEMO

01 硬件参数

AI芯片	海思 Hi3516DV300
操作系统	Linux系统
显示屏	8寸高清屏 分辨率800*1280
喇叭	内置立体声扬声器
存储设备	8G
连接	有线、wifi、热点

02 性能参数

识别高度	1.2米-2.2米
识别距离	0.5-5米
人脸角度	俯仰角35° 偏航角35° 翻滚角90°
识别时间	≤0.3秒
用户容量	标配3万, 可定制, 最高10万人
记录容量	500万条
准确率	99.99%

03 摄像头参数

扫描频率	25HZ
图像感光片	宽动态 CMOS(Sony)
有效像素	1928*1088
信噪比	≥35dB
动态范围	≥105dB
最低照度	≥0.01LUX at F1.2
视屏压缩标准	H.264/MJPEG
视频码流	512KB~4Mbps
图像设置	曝光(快门)、增益、对比度、饱和度、亮度
镜头	CS接口定焦镜头
畸变	≤0.1%

型号: FY-SJP08SL-01

8寸双目平板刷卡
人脸识别一体机

壁挂



座架



通道闸立柱

产品参数

Product parameter

常规参数

工作电压	DC12V2A
工作湿度	5~90%相对湿度,无冷凝
工作温度	-20°C~70°C
外观尺寸	高273*宽135*厚25mm 开孔35mm



AI芯片

华为海思工业级AI芯片



多功能

支持口罩检测
集刷卡/刷身份证于一体

实时监控

云平台数据实时监控



自定义

语音、屏保自定义
UI接口全开放

接口全开放

支持所有语言对接
提供各类SDK及测试DEMO

01 硬件参数

AI芯片	海思 Hi3516DV300
操作系统	Linux系统
显示屏	8寸高清屏 分辨率800*1280
喇叭	内置立体声扬声器
存储设备	8G
连接	有线、wifi、热点

02 性能参数

识别高度	1.2米-2.2米
识别距离	0.5-5米
人脸角度	俯仰角35° 偏航角35° 翻滚角90°
识别时间	≤0.3秒
用户容量	标配3万, 可定制, 最高10万人
记录容量	500万条
准确率	99.99%

03 摄像头参数

扫描频率	25HZ
图像感光片	宽动态 CMOS(Sony)
有效像素	1928*1088
信噪比	≥35dB
动态范围	≥105dB
最低照度	≥0.01LUX at F1.2
视屏压缩标准	H.264/MJPEG
视频码流	512KB~4Mbps
图像设置	曝光(快门)、增益、对比度、饱和度、亮度
镜头	CS接口定焦镜头
畸变	≤0.1%

型号: FY-SJP08SL-02

8寸双目平板刷卡
人脸识别一体机

壁挂



座架



通道闸立柱

产品参数

Product parameter

常规参数

工作电压	DC12V2A
工作湿度	5~90%相对湿度,无冷凝
工作温度	-20°C~70°C
外观尺寸	高273*宽135*厚25mm 开孔35mm



AI芯片

华为海思工业级AI芯片



多功能

支持口罩检测
集刷卡/刷身份证于一体

实时监控

云平台数据实时监控



自定义

语音、屏保自定义
UI接口全开放

接口全开放

支持所有语言对接
提供各类SDK及测试DEMO

01 硬件参数

AI芯片	海思 Hi3516DV300
操作系统	Linux系统
显示屏	8寸高清屏 分辨率800*1280
喇叭	内置立体声扬声器
存储设备	8G
连接	有线、wifi、热点

02 性能参数

识别高度	1.2米-2.2米
识别距离	0.5-5米
人脸角度	俯仰角35° 偏航角35° 翻滚角90°
识别时间	≤0.3秒
用户容量	标配3万, 可定制, 最高10万人
记录容量	500万条
准确率	99.99%

03 摄像头参数

扫描频率	25HZ
图像感光片	宽动态 CMOS(Sony)
有效像素	1928*1088
信噪比	≥35dB
动态范围	≥105dB
最低照度	≥0.01LUX at F1.2
视屏压缩标准	H.264/MJPEG
视频码流	512KB~4Mbps
图像设置	曝光(快门)、增益、对比度、饱和度、亮度
镜头	CS接口定焦镜头
畸变	≤0.1%

型号: FY-SJP08CW

8寸平板测温
人脸识别一体机

壁挂

座架

通道闸立柱

产品参数

Product parameter

常规参数

工作电压	DC12V2A
工作湿度	5~90%相对湿度,无冷凝
工作温度	-20°C~70°C
外观尺寸	高242*宽135*厚25mm 开孔35mm



AI芯片

华为海思工业级AI芯片



多功能

支持口罩检测
集刷卡/刷身份证于一体

实时监控

云平台数据实时监控



自定义

语音、屏保自定义
UI接口全开放

接口全开放

支持所有语言对接
提供各类SDK及测试DEMO

01 硬件参数

AI芯片	海思 Hi3516DV300
操作系统	Linux系统
显示屏	8寸高清屏 分辨率800*1280
喇叭	内置立体声扬声器
存储设备	8G
连接	有线、wifi、热点

02 性能参数

识别高度	1.2米-2.2米
识别距离	0.5-5米
人脸角度	俯仰角35° 偏航角35° 翻滚角90°
识别时间	≤0.3秒
用户容量	标配3万, 可定制, 最高10万人
记录容量	500万条
准确率	99.99%

03 摄像头参数

扫描频率	25HZ
图像感光片	宽动态 CMOS(Sony)
有效像素	1928*1088
信噪比	≥35dB
动态范围	≥105dB
最低照度	≥0.01LUX at F1.2
视屏压缩标准	H.264/MJPEG
视频码流	512KB~4Mbps
图像设置	曝光(快门)、增益、对比度、饱和度、亮度
镜头	CS接口定焦镜头
畸变	≤0.1%

型号: FY-SJP08CW-01

8寸平板测温刷卡
人脸识别一体机

壁挂



座架



通道闸立柱

产品参数

Product parameter

常规参数

工作电压	DC12V2A
工作湿度	5~90%相对湿度,无冷凝
工作温度	-20°C~70°C
外观尺寸	高273*宽135*厚25mm 开孔35mm



AI芯片

华为海思工业级AI芯片



多功能

支持口罩检测
集刷卡/刷身份证于一体

实时监控

云平台数据实时监控



自定义

语音、屏保自定义
UI接口全开放

接口全开放

支持所有语言对接
提供各类SDK及测试DEMO

01 硬件参数

AI芯片	海思 Hi3516DV300
操作系统	Linux系统
显示屏	8寸高清屏 分辨率800*1280
喇叭	内置立体声扬声器
存储设备	8G
连接	有线、wifi、热点

02 性能参数

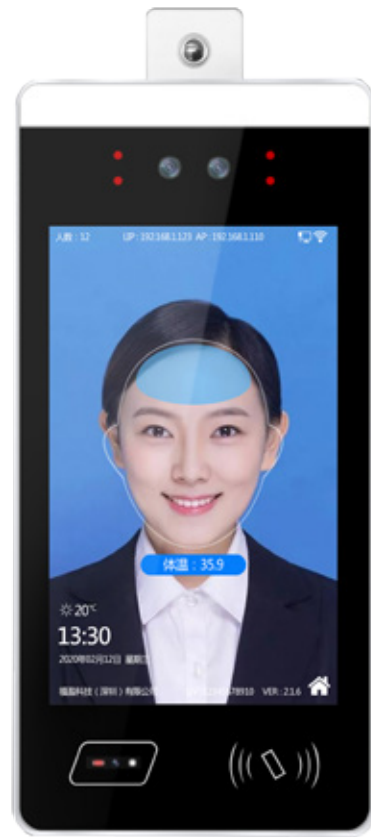
识别高度	1.2米-2.2米
识别距离	0.5-5米
人脸角度	俯仰角35° 偏航角35° 翻滚角90°
识别时间	≤0.3秒
用户容量	标配3万, 可定制, 最高10万人
记录容量	500万条
准确率	99.99%

03 摄像头参数

扫描频率	25HZ
图像感光片	宽动态 CMOS(Sony)
有效像素	1928*1088
信噪比	≥35dB
动态范围	≥105dB
最低照度	≥0.01LUX at F1.2
视屏压缩标准	H.264/MJPEG
视频码流	512KB~4Mbps
图像设置	曝光(快门)、增益、对比度、饱和度、亮度
镜头	CS接口定焦镜头
畸变	≤0.1%

型号: FY-SJP08CWL-02

8寸平板测温刷卡
人脸识别一体机



壁挂

座架

通道闸立柱

产品参数

Product parameter

常规参数

工作电压	DC12V2A
工作湿度	5~90%相对湿度,无冷凝
工作温度	-20°C~70°C
外观尺寸	高273*宽135*厚25mm 开孔35mm



AI芯片

华为海思工业级AI芯片



多功能

支持口罩检测
集刷卡/刷身份证于一体



实时监控

云平台数据实时监控



自定义

语音、屏保自定义
UI接口全开放



接口全开放

支持所有语言对接
提供各类SDK及测试DEMO

01 硬件参数

AI芯片	海思 Hi3516DV300
操作系统	Linux系统
显示屏	8寸高清屏 分辨率800*1280
喇叭	内置立体声扬声器
存储设备	8G
连接	有线、wifi、热点

02 性能参数

识别高度	1.2米-2.2米
识别距离	0.5-5米
人脸角度	俯仰角35° 偏航角35° 翻滚角90°
识别时间	≤0.3秒
用户容量	标配3万, 可定制, 最高10万人
记录容量	500万条
准确率	99.99%

03 摄像头参数

扫描频率	25HZ
图像感光片	宽动态 CMOS(Sony)
有效像素	1928*1088
信噪比	≥35dB
动态范围	≥105dB
最低照度	≥0.01LUX at F1.2
视屏压缩标准	H.264/MJPEG
视频码流	512KB~4Mbps
图像设置	曝光(快门)、增益、对比度、饱和度、亮度
镜头	CS接口定焦镜头
畸变	≤0.1%

10.1寸人脸识别一体机

10.1 inch face recognition integrated machine

人脸识别是基于人的脸部特征信息进行身份识别的一种生物识别技术。我司人脸识别一体机是一款人脸比对终端类产品，采用基于先进的多任务级联卷积神经网络的人脸检测技术，实现对面脸特征的提取，识别、比对，并且提供人脸抓拍和搭配其它相应的软硬件及相应接口，可用在智慧工地，智慧校园，智慧社区，消费系统，楼宇门禁、公司考勤、机场车站安检、小区出入控制等场景。



型号: FY-SJP101S

10.1寸双目平板
人脸识别一体机



产品参数

Product parameter

常规参数

工作电压	DC12V2A
工作湿度	5~90%相对湿度,无冷凝
工作温度	-20°C~70°C
外观尺寸	高273*宽135*厚25mm 开孔35mm

AI芯片 华为海思工业级AI芯片

多功能 支持口罩检测
集刷卡/刷身份证于一体

实时监控 云平台数据实时监控

自定义 语音、屏保自定义
UI接口全开放

接口全开放 支持所有语言对接
提供各类SDK及测试DEMO

01 硬件参数

AI芯片	海思 Hi3516DV300
操作系统	Linux系统
显示屏	8寸高清屏 分辨率800*1280
喇叭	内置立体声扬声器
存储设备	8G
连接	有线、wifi、热点

02 性能参数

识别高度	1.2米-2.2米
识别距离	0.5-5米
人脸角度	俯仰角35° 偏航角35° 翻滚角90°
识别时间	≤0.3秒
用户容量	标配3万, 可定制, 最高10万人
记录容量	500万条
准确率	99.99%

03 摄像头参数

扫描频率	25HZ
图像感光片	宽动态 CMOS(Sony)
有效像素	1928*1088
信噪比	≥35dB
动态范围	≥105dB
最低照度	≥0.01LUX at F1.2
视屏压缩标准	H.264/MJPEG
视频码流	512KB~4Mbps
图像设置	曝光(快门)、增益、对比度、饱和度、亮度
镜头	CS接口定焦镜头
畸变	≤0.1%

型号: FY-SJP101SL

10.1寸平板刷卡
人脸识别一体机



壁挂



座架



通道闸立柱

产品参数

Product parameter

常规参数

工作电压	DC12V2A
工作湿度	5~90%相对湿度,无冷凝
工作温度	-20°C~70°C
外观尺寸	高273*宽135*厚25mm 开孔35mm



AI芯片

华为海思工业级AI芯片



多功能

支持口罩检测
集刷卡/刷身份证于一体



实时监控

云平台数据实时监控



自定义

语音、屏保自定义
UI接口全开放



接口全开放

支持所有语言对接
提供各类SDK及测试DEMO

01 硬件参数

AI芯片	海思 Hi3516DV300
操作系统	Linux系统
显示屏	8寸高清屏 分辨率800*1280
喇叭	内置立体声扬声器
存储设备	8G
连接	有线、wifi、热点

02 性能参数

识别高度	1.2米-2.2米
识别距离	0.5-5米
人脸角度	俯仰角35° 偏航角35° 翻滚角90°
识别时间	≤0.3秒
用户容量	标配3万, 可定制, 最高10万人
记录容量	500万条
准确率	99.99%

03 摄像头参数

扫描频率	25HZ
图像感光片	宽动态 CMOS(Sony)
有效像素	1928*1088
信噪比	≥35dB
动态范围	≥105dB
最低照度	≥0.01LUX at F1.2
视屏压缩标准	H.264/MJPEG
视频码流	512KB~4Mbps
图像设置	曝光(快门)、增益、对比度、饱和度、亮度
镜头	CS接口定焦镜头
畸变	≤0.1%

型号: FY-SJP101CW

10.1寸平板测温
人脸识别一体机



产品参数

Product parameter

常规参数

工作电压	DC12V2A
工作湿度	5~90%相对湿度,无冷凝
工作温度	-20°C~70°C
外观尺寸	高273*宽135*厚25mm 开孔35mm

AI芯片 华为海思工业级AI芯片

多功能 支持口罩检测
集刷卡/刷身份证于一体

实时监控 云平台数据实时监控

自定义 语音、屏保自定义
UI接口全开放

接口全开放 支持所有语言对接
提供各类SDK及测试DEMO

01 硬件参数

AI芯片	海思 Hi3516DV300
操作系统	Linux系统
显示屏	10.1英寸高清屏 分辨率800*1280
喇叭	内置立体扬声器
存储设备	8G
连接	有线、wifi、热点

02 性能参数

识别高度	1.2米-2.2米
识别距离	0.5-5米
人脸角度	俯仰角35° 偏航角35° 翻滚角90°
识别时间	≤0.3秒
用户容量	标配3万, 可定制, 最高10万人
记录容量	500万条
准确率	99.99%

03 摄像头参数

扫描频率	25HZ
图像感光片	宽动态 CMOS(Sony)
有效像素	1928*1088
信噪比	≥35dB
动态范围	≥105dB
最低照度	≥0.01LUX at F1.2
视屏压缩标准	H.264/MJPEG
视频码流	512KB~4Mbps
图像设置	曝光(快门)、增益、对比度、饱和度、亮度
镜头	CS接口定焦镜头
畸变	≤0.1%

型号: FY-SJP101CWL

10.1寸平板测温
人脸识别一体机



产品参数

Product parameter

常规参数

工作电压	DC12V2A
工作湿度	5~90%相对湿度,无冷凝
工作温度	-20°C~70°C
外观尺寸	高273*宽135*厚25mm 开孔35mm



AI芯片

华为海思工业级AI芯片



多功能

支持口罩检测
集刷卡/刷身份证于一体



实时监控

云平台数据实时监控



自定义

语音、屏保自定义
UI接口全开放



接口全开放

支持所有语言对接
提供各类SDK及测试DEMO

01 硬件参数

AI芯片	海思 Hi3516DV300
操作系统	Linux系统
显示屏	10.1英寸高清屏 分辨率800*1280
喇叭	内置立体声扬声器
存储设备	8G
连接	有线、wifi、热点

02 性能参数

识别高度	1.2米-2.2米
识别距离	0.5-5米
人脸角度	俯仰角35° 偏航角35° 翻滚角90°
识别时间	≤0.3秒
用户容量	标配3万, 可定制, 最高10万人
记录容量	500万条
准确率	99.99%

03 摄像头参数

扫描频率	25HZ
图像感光片	宽动态 CMOS(Sony)
有效像素	1928*1088
信噪比	≥35dB
动态范围	≥105dB
最低照度	≥0.01LUX at F1.2
视屏压缩标准	H.264/MJPEG
视频码流	512KB~4Mbps
图像设置	曝光(快门)、增益、对比度、饱和度、亮度
镜头	CS接口定焦镜头
畸变	≤0.1%

Face recognition integrated machine

Matching mounting bracket

人脸识别一体机 安装支架



人脸识别一体机安装支架

Face recognition integrated machine
Matching mounting bracket

Face recognition integrated machine

Matching mounting bracket

人脸识别一体机 安装支架

人脸识别一体机 配套安装立柱



FY-P01



FY-P02



FY-P03



FY-P04



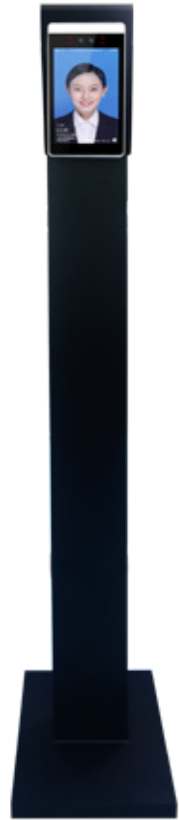
FY-P05



FY-P06



FY-P07



FY-P08

Intelligent passageway turnstile

智能通道闸



Intelligent passageway turnstile

智能通道闸

三辊闸 | 翼闸 | 摆闸 | 速通门

立式三辊闸 型号:FY-E2001

产品尺寸	L420*W330*H980mm
重量	毛重40Kg
闸杆长	机箱以外510mm
闸杆转向	单向、双向 (可选)
多种工作模式	双向独立限流
灯光提示	通行方向指示
工作环境	室内、室外(阴棚)
温度	-15°C ~ 60°C
相对湿度	≤90% 不凝露
开闸时间	0.2秒
通行速度	30人/分钟
通讯接口	TCP/IP通讯



桥式八角三辊闸 型号:FY-E2003

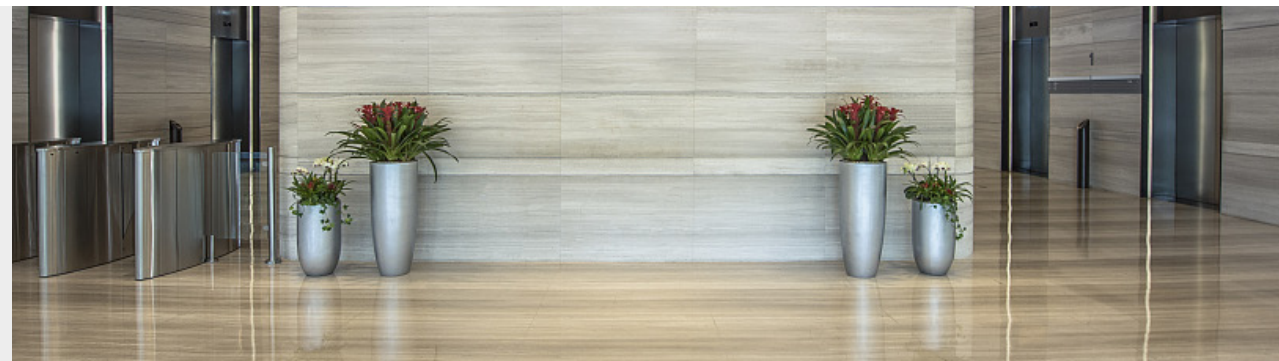
产品尺寸	L1200*W280*H980mm
重量	毛重60Kg
闸杆长	机箱以外510mm
闸杆转向	单向、双向 (可选)
多种工作模式	双向独立限流
灯光提示	通行方向指示
工作环境	室内、室外(阴棚)
温度	-15°C ~ 60°C
相对湿度	≤90% 不凝露
开闸时间	0.2秒
通行速度	30人/分钟
通讯接口	TCP/IP通讯



构建有序文明的通行方式, 杜绝非法出入

桥式圆角平面三辊闸 型号: FY-E2004

产品尺寸	L1200*W280*H980mm
重量	毛重60Kg
闸杆长	机箱以外510mm
闸杆转向	单向、双向 (可选)
多种工作模式	双向独立限流
灯光提示	通行方向指示
工作环境	室内、室外(阴棚)
温度	-15°C ~ 60°C
相对湿度	≤90% 不凝露
开闸时间	0.2秒
通行速度	30人/分钟
通讯接口	TCP/IP通讯



桥式圆角斜面三辊闸 型号: FY-E2005

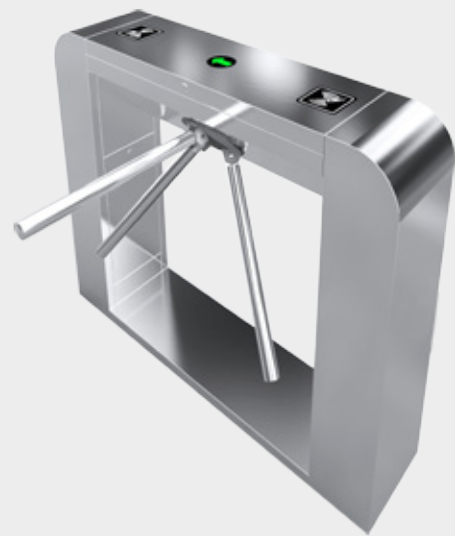
产品尺寸	L1200*W280*H980mm
重量	毛重60Kg
闸杆长	机箱以外510mm
闸杆转向	单向、双向 (可选)
多种工作模式	双向独立限流
灯光提示	通行方向指示
工作环境	室内、室外(阴棚)
温度	-15°C ~ 60°C
相对湿度	≤90% 不凝露
开闸时间	0.2秒
通行速度	30人/分钟
通讯接口	TCP/IP通讯



构建有序文明的通行方式, 杜绝非法出入

立式三辊闸 型号:FY-F2001

产品尺寸	L420*W330*H980mm
重量	毛重60Kg
闸杆长	机箱以外510mm
闸杆转向	单向、双向 (可选)
多种工作模式	双向独立限流
灯光提示	通行方向指示
工作环境	室内、室外(阴棚)
温度	-15°C ~ 60°C
相对湿度	≤90% 不凝露
开闸时间	0.2秒
通行速度	30人/分钟
通讯接口	TCP/IP通讯



桥式八角三辊闸 型号:FY-F2003

产品尺寸	L1200*W280*H980mm
重量	毛重60Kg
闸杆长	机箱以外510mm
闸杆转向	单向、双向 (可选)
多种工作模式	双向独立限流
灯光提示	通行方向指示
工作环境	室内、室外(阴棚)
温度	-15°C ~ 60°C
相对湿度	≤90% 不凝露
开闸时间	0.2秒
通行速度	30人/分钟
通讯接口	TCP/IP通讯



构建有序文明的通行方式, 杜绝非法出入

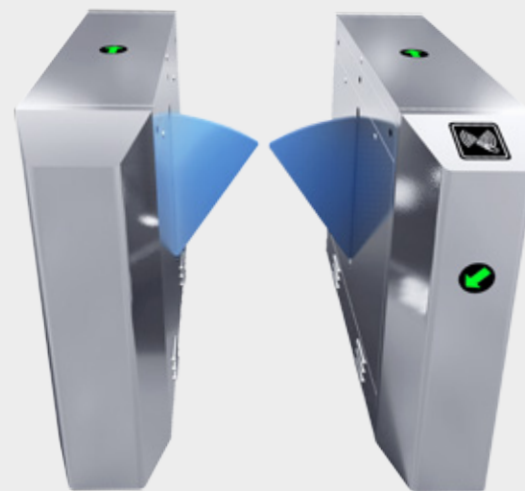
桥式八角翼闸 型号:FY-G4001

产品尺寸	L1000*W300*H980mm
重量	毛重65Kg
伸缩臂长	260mm
最大通道宽度	≤550mm
驱动电机	直流有刷电机 (24V)
灯光提示	通行方向指示
工作环境	室内、室外(阴棚)
温度	-15°C ~ 60°C
相对湿度	≤90% 不凝露
闸门开、关时间	0.6秒
通行速度	30-40人/分钟
通讯接口	TCP/IP通讯



桥式圆角平面翼闸 型号:FY-G4002

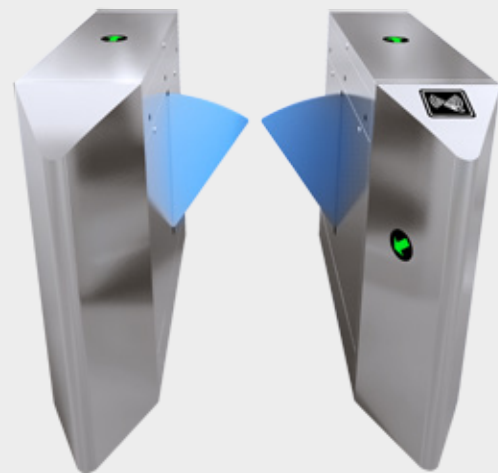
产品尺寸	L1200*W300*H980mm
重量	毛重65Kg
伸缩臂长	260mm
最大通道宽度	≤550mm
驱动电机	直流有刷电机 (24V)
灯光提示	通行方向指示
工作环境	室内、室外(阴棚)
温度	-15°C ~ 60°C
相对湿度	≤90% 不凝露
闸门开、关时间	0.6秒
通行速度	30-40人/分钟
通讯接口	TCP/IP通讯



构建有序文明的通行方式, 杜绝非法出入

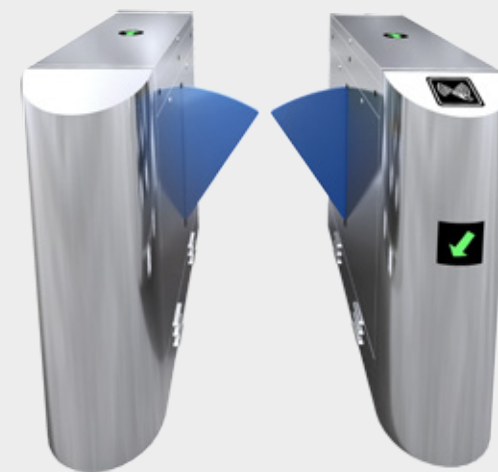
桥式圆角斜面翼闸 型号:FY-G4003

产品尺寸	L1200*W300*H980mm
重量	毛重65Kg
伸缩臂长	260mm
最大通道宽度	≤550mm
驱动电机	直流有刷电机 (24V)
灯光提示	通行方向指示
工作环境	室内、室外(阴棚)
温度	-15°C ~ 60°C
相对湿度	≤90% 不凝露
闸门开、关时间	0.6秒
通行速度	30-40人/分钟
通讯接口	TCP/IP通讯



桥式尖角斜面翼闸 型号:FY-G4004

产品尺寸	L1200*W300*H980mm
重量	毛重65Kg
伸缩臂长	260mm
最大通道宽度	≤550mm
驱动电机	直流有刷电机 (24V)
灯光提示	通行方向指示
工作环境	室内、室外(阴棚)
温度	-15°C ~ 60°C
相对湿度	≤90% 不凝露
闸门开、关时间	0.6秒
通行速度	30-40人/分钟
通讯接口	TCP/IP通讯



构建有序文明的通行方式, 杜绝非法出入

桥式圆角斜面翼闸 型号:FY-G4006

产品尺寸	L1200*W300*H980mm
重量	毛重65Kg
伸缩臂长	260mm
最大通道宽度	≤550mm
驱动电机	直流有刷电机 (24V)
灯光提示	通行方向指示
工作环境	室内、室外(阴棚)
温度	-15°C ~ 60°C
相对湿度	≤90% 不凝露
闸门开、关时间	0.6秒
通行速度	30-40人/分钟
通讯接口	TCP/IP通讯



桥式椭圆形双飞翼闸 型号:FY-G4007

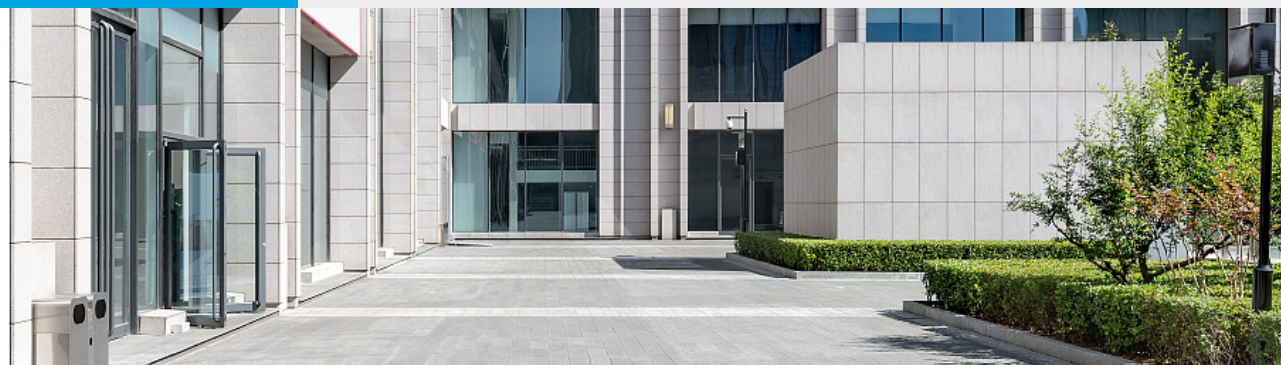
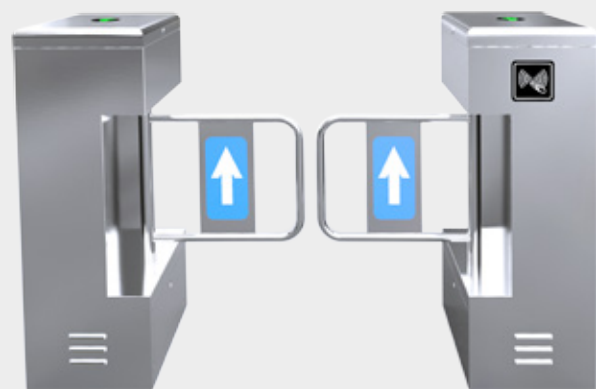
产品尺寸	L1200*W300*H980mm
重量	毛重65Kg
伸缩臂长	420mm
最大通道宽度	≤550mm
驱动电机	直流有刷电机 (24V)
灯光提示	通行方向指示
工作环境	室内、室外(阴棚)
温度	-15°C ~ 60°C
相对湿度	≤90% 不凝露
闸门开、关时间	0.6秒
通行速度	30-40人/分钟
通讯接口	TCP/IP通讯



构建有序文明的通行方式, 杜绝非法出入

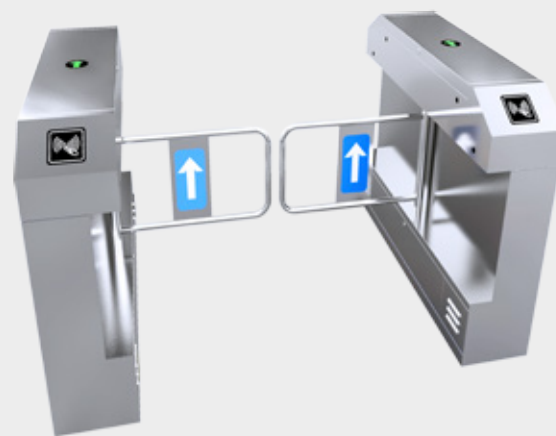
立式智能摆闸 型号:FY-F3001

产品尺寸	L420*W330*H980mm
重量	毛重25Kg
摆臂长	≤900mm
驱动电机	直流有刷电机 (24V)
摆动方向	单向/双向
灯光提示	通行方向指示
工作环境	室内、室外(阴棚)
温度	-15°C ~ 60°C
相对湿度	≤90% 不凝露
闸门开、关时间	1-2秒
通行速度	40人/分钟(常开) 25-30人/分钟(常闭)
通讯接口	TCP/IP通讯



桥式斜面摆闸 型号:FY-F3002

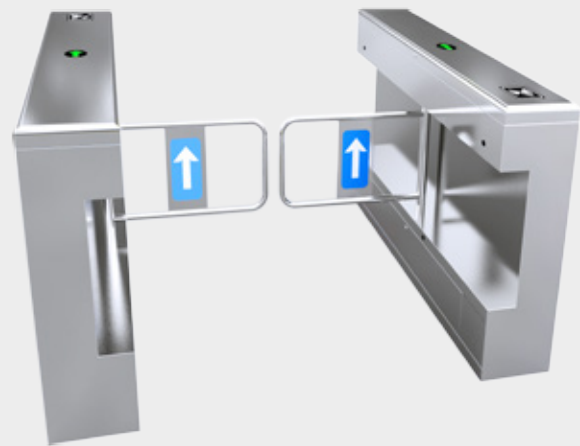
产品尺寸	L1200*W280*H980mm
重量	毛重65Kg
摆臂长	≤900mm
驱动电机	直流有刷电机 (24V)
摆动方向	单向/双向
灯光提示	通行方向指示
工作环境	室内、室外(阴棚)
温度	-15°C ~ 60°C
相对湿度	≤90% 不凝露
闸门开、关时间	1-2秒
通行速度	40人/分钟(常开) 25-30人/分钟(常闭)
通讯接口	TCP/IP通讯



构建有序文明的通行方式, 杜绝非法出入

桥式直角摆闸 型号:FY-F3003

产品尺寸	L1200*W280*H980mm
重量	毛重65Kg
摆臂长	≤900mm
驱动电机	直流有刷电机 (24V)
摆动方向	单向/双向
灯光提示	通行方向指示
工作环境	室内、室外(阴棚)
温度	-15°C ~ 60°C
相对湿度	≤90% 不凝露
闸门开、关时间	1-2秒
通行速度	40人/分钟(常开) 25-30人/分钟(常闭)
通讯接口	TCP/IP通讯



桥式圆角平面摆闸 型号:FY-F3004

产品尺寸	L1200*W280*H980mm
重量	毛重65Kg
摆臂长	≤350mm
驱动电机	直流有刷电机 (24V)
摆动方向	单向/双向
灯光提示	通行方向指示
工作环境	室内、室外(阴棚)
温度	-15°C ~ 60°C
相对湿度	≤90% 不凝露
闸门开、关时间	1-2秒
通行速度	40人/分钟(常开) 25-30人/分钟(常闭)
通讯接口	TCP/IP通讯



构建有序文明的通行方式, 杜绝非法出入

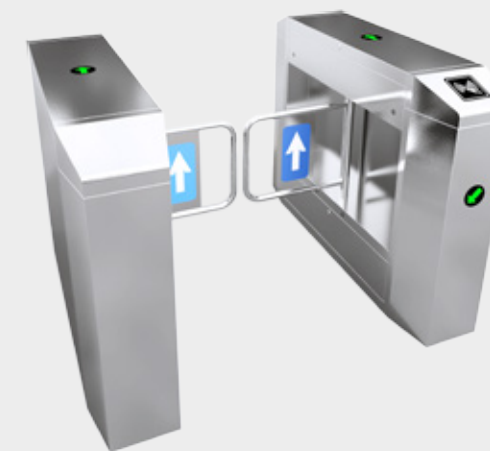
桥式圆角斜面摆闸 型号:FY-F3005

产品尺寸	L1200*W280*H980mm
重量	毛重65Kg
摆臂长	≤350mm
驱动电机	直流有刷电机 (24V)
摆动方向	单向/双向
灯光提示	通行方向指示
工作环境	室内、室外(阴棚)
温度	-15°C ~ 60°C
相对湿度	≤90% 不凝露
闸门开、关时间	1-2秒
通行速度	40人/分钟(常开) 25-30人/分钟(常闭)
通讯接口	TCP/IP通讯



桥式圆角平面摆闸 型号:FY-F3004

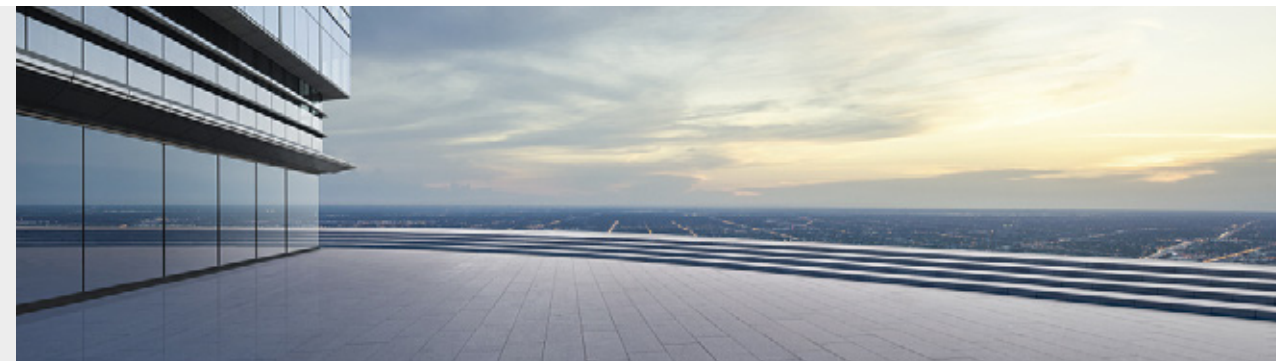
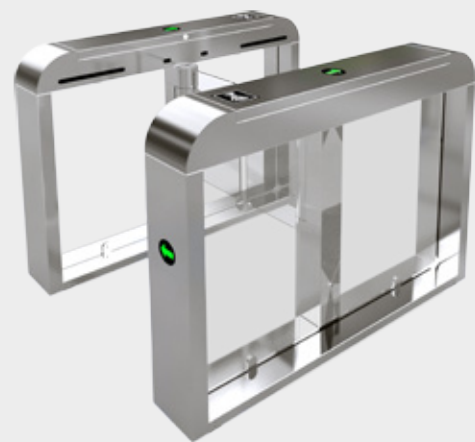
产品尺寸	L1200*W280*H980mm
重量	毛重65Kg
摆臂长	≤350mm
驱动电机	直流有刷电机 (24V)
摆动方向	单向/双向
灯光提示	通行方向指示
工作环境	室内、室外(阴棚)
温度	-15°C ~ 60°C
相对湿度	≤90% 不凝露
闸门开、关时间	1-2秒
通行速度	40人/分钟(常开) 25-30人/分钟(常闭)
通讯接口	TCP/IP通讯



构建有序文明的通行方式, 杜绝非法出入

弓形速通门 型号: FY-S5001

产品尺寸	L1400*W200*H1000mm
重量	毛重65Kg
摆臂长	≤300mm
驱动电机	直流有刷电机 (24V)
摆动方向	单向/双向
灯光提示	通行方向指示
工作环境	室内、室外(阴棚)
温度	-15°C ~ 60°C
相对湿度	≤90% 不凝露
闸门开、关时间	0.4秒
通讯接口	TCP/IP通讯



圆角平面速通门 型号: FY-S5002

产品尺寸	L1400*W180*H1000mm
重量	毛重65Kg
摆臂长	≤550mm
驱动电机	直流有刷电机 (24V)
摆动方向	单向/双向
灯光提示	通行方向指示
工作环境	室内、室外(阴棚)
温度	-15°C ~ 60°C
相对湿度	≤90% 不凝露
闸门开、关时间	0.4秒
通讯接口	TCP/IP通讯



构建有序文明的通行方式, 杜绝非法出入

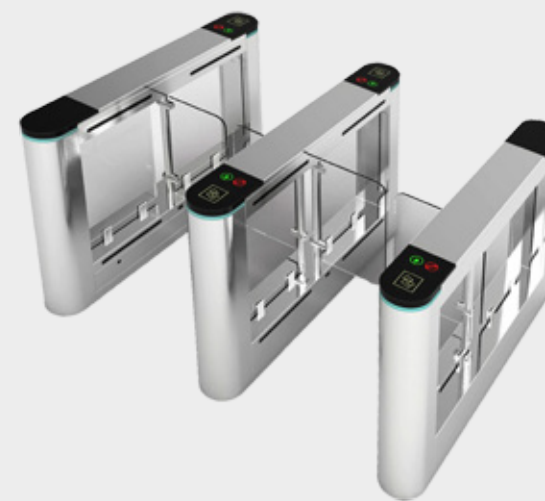
圆角平面速通门 型号:FY-S5003

产品尺寸	L1400*W180*H1000mm
重量	毛重65Kg
摆臂长	≤550mm
驱动电机	直流有刷电机 (24V)
摆动方向	单向/双向
灯光提示	通行方向指示
工作环境	室内、室外(阴棚)
温度	-15°C ~ 60°C
相对湿度	≤90% 不凝露
闸门开、关时间	0.4秒
通讯接口	TCP/IP通讯



豪华圆角速通门 型号:FY-S5004

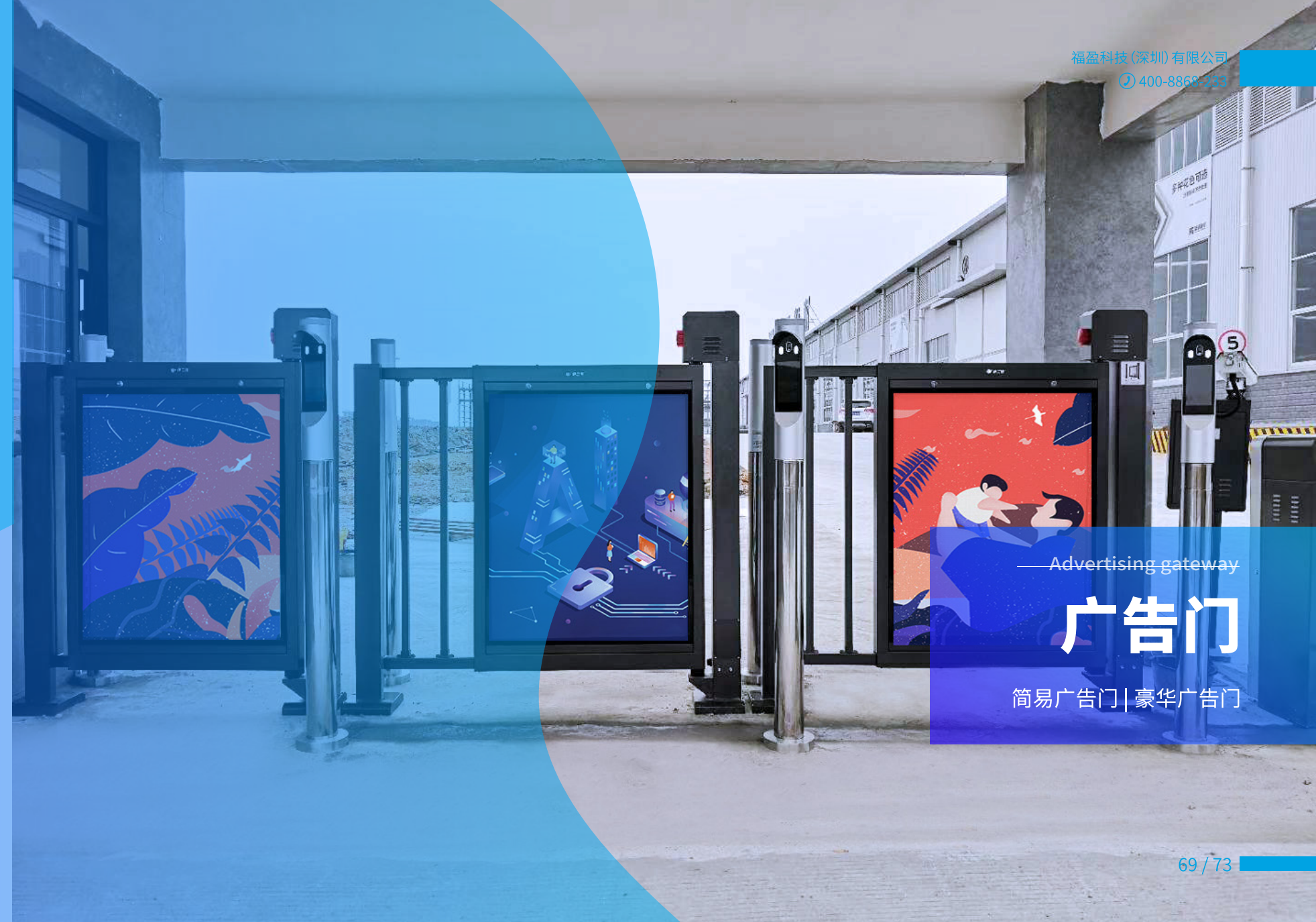
产品尺寸	L1400*W160*H1000mm
重量	毛重65Kg
摆臂长	≤550mm
驱动电机	直流有刷电机 (24V)
摆动方向	单向/双向
灯光提示	通行方向指示
工作环境	室内、室外(阴棚)
温度	-15°C ~ 60°C
相对湿度	≤90% 不凝露
闸门开、关时间	0.4秒
通讯接口	TCP/IP通讯



构建有序文明的通行方式, 杜绝非法出入

Advertising gateway

广告门



Advertising gateway

广告门

简易广告门 | 豪华广告门

型号: FY-K6001

简易广告门



简易广告门 型号: FY-K6001

产品特性

- 低功耗, 静态功率10W, 工作最大功率60W
- 超静音, 工作时噪音低于50 db
- 支持多种信号输入, 继电器信号, 电压信号 (5-24V)
- 电机过流、过载、短路保护
- 智能遇阻、推门反转保护
- 电机电流、推力、速度精确调节
- 磁感应限位, 防潮防尘

主要技术参数

适用范围	小区, 工厂人行通道, 非机动车通道
开门角度	90
电源需求	DC24V 6A
额定功率	35W
静态功率	10W
开/关门速度	1-9档可调 (对应开门时间10-3S)
开门保持时间	1-99秒
运行环境温度	-10°C~50°C
运行环境湿度	30%~50% (无结露)
运行环境大气压	700hPa~1060hPa

设备尺寸说明

设备外观尺寸:

最小尺寸: W1250*H1393mm

最大尺寸: W1900*H1393mm

通道宽度:

宽度1250mm对应通行宽度910mm

宽度1900mm对应通行宽度1560mm

广告面:

600*1060mm

型号: FY-K6002

豪华广告门



豪华广告门 型号: FY-K6002

产品特性

- 低功耗, 静态功率10W, 工作最大功率60W
- 超静音, 工作时噪音低于50 db
- 支持多种信号输入, 继电器信号, 电压信号(5-24V)
- 电机过流、过载、短路保护
- 智能遇阻、推门反转保护
- 电机电流、推力、速度精确调节
- 磁感应限位, 防潮防尘

主要技术参数

适用范围	小区, 工厂人行通道, 非机动车通道
开门角度	90
电源需求	DC24V 6A
额定功率	35W
静态功率	10W
开/关门速度	1-9档可调(对应开门时间10-3S)
开门保持时间	1-99秒
运行环境温度	-10°C~50°C
运行环境湿度	30%~50%(无结露)
运行环境大气压	700hPa~1060hPa

设备尺寸说明

设备外观尺寸:

最小尺寸: W1250*H1393mm

最大尺寸: W1900*H1393mm

通道宽度:

宽度1250mm对应通行宽度910mm

宽度1900mm对应通行宽度1560mm

广告面:

600*1060mm

大数据+智能硬件
让世界更安全 让生活更便捷

