



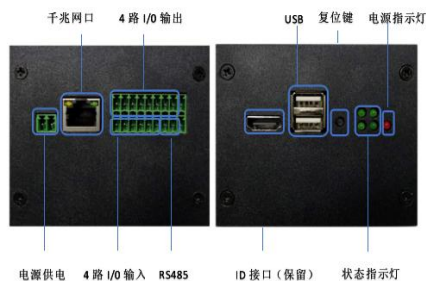
### 产品概述

- 内置自主人脸检测算法
- 最大支持4路1080P同时接入
- 逐帧抓拍：人脸抓拍率> 99%
- 最小抓拍像素：30x30
- 单帧最大同时检测数≥80个目标

### 应用场景

适用于已安装监控项目的人脸功能改造升级。  
适用于重点布控区域，安防级别高，需要人像抓拍、人像识别的多种

### 产品接口



注：此参数仅供参考，请以实物为准，如有变动，恕不另行通知

### 技术参数

参数	型号	FS71-00004M-2
<b>视频参数</b>		
网络视频输入		4路
接入分辨率		1080P/720P
视频解码		H.264
视频输出		1 CH HDMI 输出 (3840×2160@30HZ,1920×1080@60HZ,1280×1024@60HZ)
视频码率		16-16000Kbps
画面分割		1/4画面显示
<b>网络功能</b>		
网络协议		TCP/IP,UDP,HTTP,DHCP,FTP
接口协议		RTSP、ONVIF、SLINK
系统升级		支持远程升级
其他		/
<b>人脸识别</b>		
人脸检测数量		最大可同时检测≥80个人脸目标
识别人脸大小		人脸像素≥30*30像素
姿态		支持左右、俯仰角度过滤用户可设置
遮挡		普通眼镜，较短刘海对识别没有影响
表情		正常情况下轻微表情不影响识别
人脸检测角度		90度侧脸，45度俯仰
人脸抓拍率		≥99% (达到上述条件)
重复抓拍率		<10%
漏抓率		<1%
抓拍模式		间隔模式、进入模式、离开模式、进入和离开模式
上传方式		私有协议、FTP、SDK集成
<b>接口</b>		
网络接口		RJ45 10M/100M/1000M网络自适应
报警输入		4CH
报警输出		4CH
USB接口		2个2.0 USB
RS485		1CH
Reset按键		1个
HDMI接口		1个
指示灯		4*状态指示灯、1*电源指示灯
<b>常规</b>		
工作温度		-30°C ~ 70°C
工作湿度		0% - 90%
电源		DC12V /2A
功耗 (最大)		<15W
尺寸(mm)		142(长)x86(宽)x70(高)mm
重量/台 (g)		2kg