**200万人脸识别枪机规格书**

**实物图**

****

**产品概述**

·内嵌智能人脸算法，支持复杂环境下的人脸抓拍；支持人脸跟踪，人脸曝光模式，人脸自动过滤

·支持人脸识别区域选择；多种参数设定，人脸参数设置，专业级抓拍率

·采用最新标准H.265 视频压缩技术，压缩比高，码流控制准确、稳定

·采用1/1.8英寸2MP CMOS，SONY高性能图像传感器

·内置自动日夜型双滤光片切换机构，具有手动或自动彩转黑等多种切换方式

·支持双码流

·支持网络断开、移动检测、视频遮挡智能、智能失焦检测报警

·支持智能编码控制

·最大支持 4 个 ROI 感兴趣区域

·支持丰富的网络协议

·电源接口采用防误插设计，避免误插或反机电路的损坏

·支持数字宽动态，3D 降噪功能

·支持 Onvif 协议、国标 GB28181

·支持DC 12V &AC 24V/ POE供电可选

**技术参数**

|  |  |
| --- | --- |
| 型号 | DSJ-IPGS185H19V-FP |
| **摄像机** | |
| 传感器类型 | 1/1.8" SONY Progressive Scan CMOS |
| 传感器有效像素 | 1920(H)x1080(V) |
| 扫描方式 | 逐行扫描 |
| 电子快门 | 1/25s~1/10000s;自动调节 |
| 最低照度 | 彩色0.0001Lux@F1.2;黑白0.00001Lux@F1.2; |
| 信噪比 | ≥50dB(AGC OFF) |
| 宽动态范围 | ＞80dB 数字宽动态； |
| 降噪 | 3D 降噪 |
| 隐私遮蔽 | 最多可支持 4 个隐私遮蔽区域 |
| 镜头类型 |  |
| **视频参数** | |
| 视频压缩标准 | H.265/H.264/MJPEG |
| 视频分辨率/主码流 | 1080P(1920×1080)/720P(1280×720) |
| 视频分辨率/子码流 | D1(704×576)/VGA(640\*480)/QVGA(320×240) |
| 视频帧率 | 1 ~ 25fps （50HZ）；1 ~ 30fps （60HZ） |
| 视频码率 | 32KB ~16Mbps, 码率可调，可固定 |
| 图像设置 | 可调节亮度、对比度、饱和度、锐度、白平衡;AWB（自动白平衡）、AGC（自动增益）、AE（自动曝光控制）、AIC（自动光圈校正）;支持隐私区遮挡;OSD叠加;图像旋转：正常90°/ 270°自动、手动或自动彩转黑等多种切换方式 |
| **Smart 功能** | |
| Smart 编码 | 支持低码率、低延时、ROI 感兴趣区域增强编码，支持 4 个 ROI 区域 |
| Smart 侦测 | 支持智能遮挡检测、智能失焦检测 |
| Smart 控制 | 支持智能控制报警开启、报警关闭、故障清除、智能降噪 |
| **智能功能** | |
| 智能分析 | 人脸抓拍 |
| 图片格式 | 抓拍图片采用JPEG编码 |
| 灵敏度 | 0-10可调，灵敏度越低图片质量越高，人脸自动过滤 |
| 区域设置 | 可设置抓拍区域 |
| **网络参数** | |
| 网络接口 | 1个RJ45 10M/100M自适应以太网口 |
| 网络协议 | IPv4, HTTP, TCP/IP, UDP, RTP, RTCP, UPNP, RTSP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP |
| 接入标准 | 支持最新 ONVIF 以及国标 GBT28181 |
| 支持用户数 | 最多可支持 8 个用户同时登入 |
| 支持手机监控 | 支持 iPhone、iPad、Android 平台 |
| **辅助接口** | |
| 模拟输出 | 支持 |
| 音频输入/输出 | 支持 |
| 本地存储 | 支持 |
| RS485 | 支持 |
| 报警输入/输出 | 支持 |
| 复位 | 支持 |
| **常规参数** | |
| 外壳 | 白色铝合金外壳 |
| 供电 | DC 12V & AC 24V / POE(802.3af)（POE可选） |
| 功耗 | ≤5W |
| 工作温度、湿度 | -10℃~55℃，20-80% RH (无凝结) |

**订货型号**  
DSJ-IPGS185H19V-FP