

# 枪型 400 万像素人脸无感摄像机



规格型号： C4H-240

| 基础参数     |   |
|----------|---|
| 传感器类型    | 1/1.8" Progressive Scan CMOS  |
| 快门       | 1/10000s - 1s   |
| 宽动态      | 120dB TWDR  |
| 日夜切换模式   | ICR 红外滤片式   |
| 最低照度     | 彩色：0.001Lux @ (F1.2, AGC ON)；黑白：0.0001 Lux @ (F1.2, AGC ON)；0 Lux with IR |
| 镜头       |   |
| 光圈       | 最大可达 F1.2   |
| 焦距 & 视场角 | 2-12mm；水平视场角：104.7°，垂直视场角：55.4°，对角线视场角：126.5°                             |
| 补光       |   |
| 波长范围     | 850nm   |
| 红外距离     | 监控：50m，人脸：10 米  |

| 视频     |  |
|--------|--|
| 主码流    | 2888×1502@25fps , 2560×1440@25fps , 1920×1080@25fps , 1280×720@25fps                           |
| 子码流    | 704×576@25fps, 640×480@25fps   |
| 三码流    | 1920×1080@25fps , 1280×720@25fps , 704×576@25fps , 640×480@25fps                               |
| 编码方式   | H.265 Main Profile/H.264 High Profile/H.264 Main Profile/H.264 Base Profile                    |
| 码率     | 256Kbps-16Mbps   |
| 图像     |  |
| 图像调节   | 支持亮度、对比度、饱和度、锐度、色度、伽马可调  |
| 图像处理   | 支持背光补偿、数字降噪、防雾、畸变矫正、宽动态、强光抑制、自动白平衡、自动聚焦、区域聚焦、辅助聚焦、场景切换、隐私遮蔽、人脸识别区域                             |
| 图像增强   | 像素计算器  |
| 图像场景   | 普通 / 逆光 / 低照 / 阴天 / 自定义, 可根据时间计划自动切换   |
| 日夜切换   | 自动、白天、晚上、定时  |
| OSD    | 支持叠加名称、日期、星期、自定义字段; 支持配置叠加的字体颜色以及字体大小; 支持视频流叠加抓拍图叠加  |
| 音频     |  |
| 编码方式   | G.711A   |
| 网络     |  |
| 集成协议   |  |
| 音频     | Megaconnect, ONVIF, RTSP   |
| 网络协议   | TCP/IP, HTTP, HTTPS, FTP   |
| 智能功能   |  |
| 人脸抓拍   | 支持对目标进行检测、跟踪、抓拍、评分、筛选, 输出最优的人脸抓拍图, 支持同时抓入人数可达 30 人   |
| 人体抓拍   | 支持对目标进行检测、跟踪、抓拍、评分、筛选, 输出最优的人体抓拍图, 支持同时抓入人数可达 30 人; 支持人脸优先, 同一个目标的人体抓拍图和人脸抓拍图可自动链接             |
| 人脸识别   | 支持人脸库数量最大可达 10 万张, 支持设置最大 128 个人脸组; 支持配置人员类型为员工、关注人员、访客; 支持配置人员编号、人员卡工号; 支持 RGB 图像以及红外图像下的人脸识别 |
| 活体检测   | 支持活体检测   |
| 口罩识别   | 支持检测是否戴口罩  |
| 人脸属性分析 | 支持人脸属性识别, 包括年龄段、性别、戴口罩、戴眼镜、头发长短、胡须、帽、头盔  |

| 事件         |   |
|------------|---|
| 事件类型       | - 人脸抓拍应用：人脸 / 人体抓拍事件、未戴口罩 / 非活体双事件、可疑目标事件- 人脸识别应用：人脸比对成功、陌生人、人体抓拍事件、未戴口罩 / 非活体双事件、可疑目标事件- 门岗应用：门禁正常通行事件、员工非正常通行时段通行事件、访客正常通行事件、访客非正常通行时段事件、陌生人事件、无效卡事件、门开超时事件、门未关事件- 周界事件：门禁开关事件、门铃事件、未戴口罩事件、非活体攻击事件、可疑目标事件- 基础事件：视频遮挡事件、本地报警输入事件 |
| 事件联动       | 上报服务器、上传 FTP、报警录像、报警输出、语音播报、Wiegand 输出  |
| 事件记录       | 支持事件记录及删除   |
| 外设接口       |   |
| 报警接口       | 报警输入 2，报警输出 1（最大 3V，2A），绿头  |
| 音频         | 支持高保真喇叭、高灵敏度 mic，拾音距离最大可达 15 米  |
| Wiegand 接口 | 支持 Wiegand，RS485 传输协议   |
| HDMI 接口    | M 机型：标准 HDMI 口，最大可支持 1080P 输出   |
| SD 卡       | Micro SD 卡卡槽，最大可支持 256G   |
| 网口         | 1×RJ45 自适应网口  |
| 通用接口       |   |
| 工作温度       | -30℃~60℃ (-22° F ~ 140° F)；湿度：<95%，无冷凝  |
| 供电         | 12VDC±10% / POE (IEEE 802.3 AT)；未开补光的视频监控状态 4.1W，功能全开状态最大 12.9W (DC)；未开补光的视频监控状态 7.5W，功能全开状态最大 18W (POE)  |
| 重量         |   |
| 裸机 / 带包装   | 裸机：1.76kg/1.21kg；P 机型：1.72KG/2.0KG  |
| 防护         |   |
| 防水等级       | IP67  |
| 安装方式       |   |
| 安装方式       | 吊装、壁装、横杆装、立柱装   |