## 4K 超高清云台摄像机 UV417F0

信息通讯类高清摄像机系列具有完善的功能、优异的性能、丰富的接口;先进的 ISP 处理技术和算法,使得图像效果生动逼真、画面亮度均匀、光色层次感强、清晰度高、色彩还原性好。支持H.265/H.264/MJPEG 编码,在低带宽下使得画面更加流畅、清晰。



## 产品特点:

- **4K 超高清图像**: 采用 829 万像素高品质 SONY CMOS 图像传感器,最大分辨率可达 4K(3840×2160),4K 输出帧率最高可达 30 帧/秒。呈现清晰逼真的超高清视频,生动地展现人物的表情和动作,可提供超一流的清晰度和分辨率的图像质量。
- **光学变倍镜头**: 10 倍 67.5°光学变倍镜头。
- **领先的自动聚焦技术**:先进的自动聚焦算法使得镜头快速、准确、稳定地完成自动聚焦。
- **低噪声高信噪比:** 低噪声 CMOS 有效地保证了摄像机视频的超高信噪比。采用先进的 2D、3D 降噪技术,进一步降低了噪声,同时又能确保图像清晰度。
- 多种视频输出接口: 支持 HDMI, USB3.0、有线 LAN 接口; POE 选配,标品不配,USB3.0 支持双码流
- 内置重力感应器:内置重力感应器,支持云台自动翻转功能,方便工程安装。
- **多种网络协议**: 支持 ONVIF、GB/T28181、RTSP、RTMP、VISCA OVER IP、IP VISCA、RTMPS、SRT 协议; 支持 RTMP 推送模式,轻松链接流媒体服务器(Wowza、FMS);支持 RTP 组播模式。
- 控制接口: RS232-IN
- **多功能 USB2.0 接口**:根据用户需求场景,可以配置成 U 盘存储模式,也可外接 USB 接口全向麦或 USB 蓝牙 Dongle 全向麦
- **多种控制协议**:支持 VISCA、PELCO-D、PELCO-P 协议,支持自动识别协议。
- 超级静音云台:采用高精度步进电机以及精密电机驱动控制器,确保云台低速运行平稳,并且无噪声。
- 低功耗休眠功能: 支持低功耗休眠/唤醒,休眠时功耗低于 400mW。
- 多预置位: 支持多达 255 个预置位(遥控器设置调用为 10 个)。
- 遥控器:红外遥控器
- **AI 人形跟踪**:内置高速处理器以及采用独家先进的图像处理和分析算法,用户可根据使用环境,选择实时跟踪与区域跟踪。
- 应用场所多: 远程教育、教学录播、会议系统、远程培训、远程医疗、庭审系统、应急指挥系统系统等。

## 技术参数:

| 参数/型号    | 10 倍  |
|----------|---|
| 设备、镜头参数  |   |
| 图像传感器    | 1/2.8 英寸高品质 CMOS 传感器  |
| 有效像素     | 829M、16: 9  |
|          | <b>HDMI:</b> 4KP30、4KP25、1080P60、1080P50、1080P30、1080P25、720P60、720P50、1080P59.94、  |
|          | 1080P29.97、720P59.94  |
|          | LAN:  |
|          | 主码流:  |
|          | 1920×1080/1280×720/640×480@30/25/20/15/10/5 fps;  |
|          | 子码流:  |
|          | 1280×720/640×360/640×480/320×240/320×180@30/25/20/15/10/5fps;   |
| 视频信号     | USB3.0 输出支持视频格式包括<br>主码流: YUY2/NV12:  |
|          | 1920×1080/1280×720/1024×576/800×600/800×448/640×360/480×270/<br>320×180@30/25/20/15/10/5fps;<br>MJPG/H264:                              |
|          | 3840×2160/2560×1440/1920×1080/1600×896/1280×720/1024×576/960×540/   |
|          | 800×600/800×448/720×576/720×480/640×360/640×480/480×270/352×288/  |
|          | 320×240@30/25/20/15/10/5fps;  |
|          | 子码流: YUY2/NV12:   |
|          | 1920×1080/1280×720/1024×576/800×600/800×448/640×360/640×480/<br>480×270/320×180@25/20/15/10/5fps;                                       |
|          | MJPG/H264:3840×2160/2560×1440/1920×1080/1600×896/1280×720/1024×576/<br>960×540/800×600/800×448/720×576/720×480/640×360/640×480/480×270/ |
|          | 352×288/320×240@30/25/20/15/10/5fps;  |
| 镜头光学变倍   | 10 倍光学变焦  |
| 视角       | 水平: 7.6° (窄角) ~67.5° (广角)   |
| 光圈系数     | F1.76 ~ F3.0±5%   |
| 数字变倍     | 16X   |
| 最低照度     | 0.5Lux(F1.8, AGC ON)  |
| 数字降噪     | 2D & 3D 数字降噪  |
| 白平衡      | 自动/手动/一键白平衡/指定色温  |
| 聚焦模式     | 自动/手动/一键聚焦  |
| 曝光模式<br> | 自动、手动、快门优先、光圈优先、亮度优先  |
| 光圏       | F1.8 ~ F11、CLOSE  |

| 快门速度 | 1/25~1/20000               |
|------|----------------------------|
| 背光补偿 | 开/关                        |
| 动态范围 | 关闭、1 ~ 8                   |
| 视频调节 | 亮度、色度、饱和度、对比度、锐度、黑白模式、伽马曲线 |
| 信噪比  | >50dB                      |

| 接口功能性能   |   |
|----------|---|
| 产品接口     | HDMI、LAN(支持 POE-选配)、USB3.0、USB2.0、 RS232-IN、DC12V 电源                        |
| 视频输出接口   | HDMI、LAN、USB3.0   |
| 视频压缩格式   | LAN 接口支持: H.264、H.265<br>USB 3.0 接口支持: MJPG、H264、YUY2、NV12                  |
| 网络接口     | 10M/100M/1000M 自适应以太网口,支持 POE 供电,支持音视频输出                                    |
| 网络协议     | RTSP、RTMP、ONVIF、GB/T28181、VISCA OVER IP、IP VISCA、RTMPS、SRT,支持远程升级、远程重启、远程复位 |
| 控制接口     | RS232-IN  |
| 串口通讯协议   | VISCA/Pelco-D/Pelco-P; 支持波特率 115200/38400/9600/4800/2400                    |
| USB 通讯协议 | UVC(视频通讯协议),UAC(音频通讯协议)   |
| 电源接口     | HEC3800 电源插座(DC12V)   |
| 电源适配器    | 输入 AC110V~AC220V ;输出 DC12V/2A   |
| 输入电压     | DC12V±10%   |
| 输入电流     | <1A   |
| 整机功耗     | <12W  |

| 云台参数   |                             |
|--------|-----------------------------|
| 水平转动   | -125°~+125°                 |
| 俯仰转动   | -30° ~ +30°                 |
| 水平控制速度 | 0.1°/s ~ 65°/s              |
| 俯仰控制速度 | 0.1°/s~35°/s                |
| 预置位速度  | 水平: 65°/s,俯仰: 35°/s         |
| 预置位数量  | 用户最多可设置 255 个预置位 (遥控器 10 个) |

| 其它参数   |                           |
|--------|---------------------------|
| 储藏温度   | -10°C ~ +70°C             |
| 储藏湿度   | 20% ~ 95%                 |
| 工作温度   | -10°C ~ +50°C             |
| 工作湿度   | 20% ~ 80%                 |
| 尺寸     | 151.64mmX154.5mmX131.25mm |
| 重量 (约) | 约 1.0kg                   |
| 使用环境   | 室内                        |

| 附件   |  |
|------|--|
| 随机附件 | 电源适配器、RS232 控制线、USB3.0 连接线、遥控器、说明书、保修卡&合格证 |
| 配附   | 安装支架                                       |

| AI 功能 |  |
|-------|--|
| 实时跟踪  | 最远跟踪距离可达 6~7 米,可支持讲者以 3~4 英里/h 速度行走              |
| 区域跟踪  | 支持设置 4 个跟踪区域 ,支持水平 -125°~+125°,垂直 -30°~+30°内设置区域 |
| 选人    | 可通过网页点选人物对象框选择跟踪对象                               |

## 产品尺寸:

