

# CS-XP1-1C2WFR

200 万 1/4" CMOS 互联网云台摄像机



## 功能特性:

- 最高分辨率 1920×1080，在该分辨率下可输出实时图像
- 支持高速静音云台，水平 340 度，垂直 55 度
- 支持智能追踪，跟拍移动物体
- 支持人脸人形检测
- 采用萤石 H.264 视频编码技术，高压缩率，低码率
- 逐行扫描 CMOS，捕捉运动图像无锯齿
- 支持 3D 数字降噪，支持数字宽动态
- 采用高功率双红外补光，照射距离可达 10 米。
- ICR 滤光片自动切换，实现真正的日夜监控
- 支持背光补偿、自动电子快门功能，适应不同监控环境
- 支持 Micro SD 卡（最大 256GB）本地存储
- 内置麦克风和扬声器，支持语音对讲
- 支持无线 Wi-Fi 连接，采用一件配置简单快捷
- 旋座式底座支架，安装快捷简便

## 应用场景:

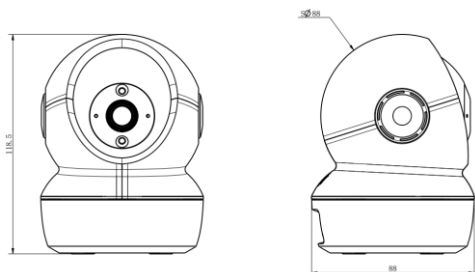
适用于小型商铺、家庭、办公室等要求高清画质的室内监控场所，也适用于无人值守的仓库、大厅、机房、车库等需要云台监控的场所。

## 产品亮点:

1. 200W 像素，1080P 高清
2. 支持大角度高速静音云台
3. 支持双向语音
4. 支持人脸人形检测
5. 支持智能追踪，自动跟拍
6. 大功率双红外，支持 10 米照射

## 订货型号:

CS-XP1-1C2WFR



## 技术参数:

| 型号          | CS-XP1-1C2WFR                              |
|-------------|--|
| 参数          | 200 万 1/4" CMOS 互联网云台摄像机                   |
| <b>摄像机</b>  |  |
| 传感器类型       | 1/4" Progressive Scan CMOS                 |
| 快门          | 快门自适应                                      |
| 镜头          | 4mm@F2.0, 对角视场角 82°                        |
| 云台角度        | 水平 0° -340°, 垂直 55°                        |
| 镜头接口类型      | M12  |
| 日夜转换模式      | ICR 红外滤片式                                  |
| 数字降噪        | 3D 数字降噪                                    |
| 宽动态范围       | 数字宽动态                                      |
| <b>压缩标准</b> |  |
| 视频压缩标准      | H.264                                      |
| H.264 编码类型  | Main Profile                               |
| 音频压缩码率      | 码率自适应                                      |
| <b>图像</b>   |  |
| 最大图像尺寸      | 1920 × 1080 支持双码流                          |
| 帧率          | 最大 15 帧, 网传帧率自适应                           |
| 图像设置        | 亮度, 对比度, 饱和度等                              |
| 背光补偿        | 支持   |
| <b>网络功能</b> |  |
| 智能报警        | 移动侦测                                       |
| 通用功能        | 防闪烁, 双码流, 心跳, 镜像, 密码保护, 水印                 |
| <b>接口</b>   |  |
| 存储接口        | Micro SD 卡(最大 256G)                        |
| 电源接口        | Micro USB 接口                               |
| 有线网口        | 一个 RJ45, 10M/100M 自适应以太网口                  |
| <b>无线参数</b> |  |
| 无线标准        | IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n              |
| 频率范围        | 2.4 GHz ~ 2.4835 GHz                       |
| 信道带宽        | 支持 20MHz                                   |
| 安全          | 64/128-bit WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK |
| <b>一般规范</b> |  |
| 工作温度和湿度     | -10°C~45°C, 湿度小于 95%(无凝结)                  |
| 电源供应        | DC 5/1A                                    |
| 红外照射距离      | 10 米(因环境而异)                                |
| 尺寸(mm)      | 88*88*119mm                                |
| 重量          | 218(裸机)                                    |