型号: UV-ZN2133



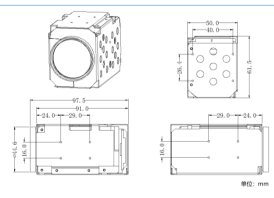
应用场景

主要适用于球机、云台产品开发或集成

产品特点

- 最高分辨率可达 200 万像素(1920×1080),最大可输出全高清 1920×1080@30fps 实时图像
- 支持 H.265/H.264/MJPEG 视频压缩算法,支持多级别视频质量配置、编码复杂度设置
- 星光级超低照度,0.001Lux/F1.5(彩色),0.0005Lux/F1.5(黑白),0 Lux with IR
- 支持 33 倍光学变倍, 16 倍数字变倍
- 支持区域入侵侦测、越界侦测、移动侦测等智能侦测功能基本功能
- 支持三码流技术,每路码流可独立配置分辨率及帧率
- ICR 红外滤片式自动切换,实现真正的日夜监控
- 支持背光补偿,自动电子快门等功能,适应不同监控环境
- 支持 3D 数字降噪、强光抑制、电子防抖, 120dB 光学宽动态
- 支持 255 个预置位,8条巡航扫描
- 支持定时抓图与事件抓图功能
- 支持一键守望、一键巡航功能
- 支持1路音频输入和1路音频输出
- 内置 1 路报警输入和 1 路报警输出,支持报警联动功能
- 支持蓝牙、WiFi、4G 功能模块扩展
- 支持最大 128G 的 Micro SD/SDHC/SDXC 卡存储
- 支持 ONVIF、GB/T28181 接入
- 接口丰富,方便功能扩展
- 体积小、功耗低,方便接入球机、云台

外形尺寸



订货型号

UV-ZN2133

产品参数	
摄像机参数	
传感器类型	1/2.8" Progressive Scan CMOS
最低照度	彩色:0.001 Lux @(F1.5,AGC ON);黑白:0.0005Lux @(F1.5,AGC ON)
电子快门	1/25 秒至 1/100,000 秒;支持慢快门
自动光圈	DC 驱动
日夜转换模式	自动 ICR 红外滤光片式
数字变倍	16 倍
镜头参数	
焦距	5.5-180mm, 33 倍光学变倍
光圏	F1. 5-F4. 0
水平视场角	60.5-2.3度(广角-望远)
近摄距	100mm-1000mm(广角-望远)
变倍速度	大约 3.5 秒 (光学,广角-望远)
视频压缩标准	H.265 / H.264 / MJPEG
H.265 编码类型	Main Profile
H.264 编码类型	BaseLine Profile / Main Profile / High Profile
视频压缩码率	32 Kbps~16Mbps
音频压缩标准	G.711a/G.711u/G.722.1/G.726/MP2L2/AAC/PCM
音频压缩码率	64Kbps(G.711)/16Kbps(G.722.1)/16Kbps(G.726)/32- 192Kbps(MP2L2)/16-64Kbps(AAC)
图像参数(最大图像尺寸: 1920×1080)	
主码流分辨率	50Hz: 25fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720); 60Hz: 30fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)
主码流分辨率第三码流分辨率与帧率	
第三码流分辨率	1280×960, 1280×720) 独立于主码流设置,最高支持: 50Hz: 25fps (1920×1080); 60Hz: 30fps (1920
第三码流分辨率与帧率	1280×960, 1280×720) 独立于主码流设置,最高支持: 50Hz: 25fps (1920×1080); 60Hz: 30fps (1920×1080)
第三码流分辨率 与帧率 图像设置	1280×960, 1280×720) 独立于主码流设置,最高支持: 50Hz: 25fps (1920×1080); 60Hz: 30fps (1920×1080) 走廊模式,饱和度,亮度,对比度,锐度通过客户端或者浏览器可调
第三码流分辨率 与帧率 图像设置 背光补偿	1280×960, 1280×720) 独立于主码流设置,最高支持: 50Hz: 25fps (1920×1080); 60Hz: 30fps (1920×1080) 走廊模式,饱和度,亮度,对比度,锐度通过客户端或者浏览器可调 支持,可自定义区域
第三码流分辨率 与帧率 图像设置 背光补偿 曝光模式	1280×960, 1280×720) 独立于主码流设置,最高支持: 50Hz: 25fps (1920×1080); 60Hz: 30fps (1920×1080) 走廊模式,饱和度,亮度,对比度,锐度通过客户端或者浏览器可调 支持,可自定义区域 自动曝光/光圈优先/快门优先/手动曝光
第三码流分辨率 与帧率 图像设置 背光补偿 曝光模式 聚焦模式	1280×960, 1280×720) 独立于主码流设置,最高支持: 50Hz: 25fps (1920×1080); 60Hz: 30fps (1920×1080) 走廊模式,饱和度,亮度,对比度,锐度通过客户端或者浏览器可调 支持,可自定义区域 自动曝光/光圈优先/快门优先/手动曝光
第三码流分辨率 与帧率 图像设置 背光补偿 曝光模式 聚焦模式	1280×960, 1280×720) 独立于主码流设置,最高支持: 50Hz: 25fps (1920×1080); 60Hz: 30fps (1920×1080) 走廊模式,饱和度,亮度,对比度,锐度通过客户端或者浏览器可调 支持,可自定义区域 自动曝光/光圈优先/快门优先/手动曝光 自动聚焦/一次聚焦/手动聚焦/半自动聚焦
第三码流分辨率 与帧率 图像设置 背光补偿 曝光模式 聚焦模式 区域曝光/聚焦 透雾	1280×960, 1280×720) 独立于主码流设置,最高支持: 50Hz: 25fps (1920×1080); 60Hz: 30fps (1920×1080) 走廊模式,饱和度,亮度,对比度,锐度通过客户端或者浏览器可调 支持,可自定义区域 自动曝光/光圈优先/快门优先/手动曝光 自动聚焦/一次聚焦/手动聚焦/半自动聚焦 支持
第三码流分辨率 与帧率 图像设置 背光补偿 曝光模式 聚焦模式 区域曝光/聚焦 透雾	1280×960, 1280×720) 独立于主码流设置、最高支持: 50Hz: 25fps (1920×1080); 60Hz: 30fps (1920×1080) 走廊模式,饱和度,亮度,对比度,锐度通过客户端或者浏览器可调 支持,可自定义区域 自动曝光/光圈优先/快门优先/手动曝光 自动聚焦/一次聚焦/手动聚焦/半自动聚焦 支持 支持
第三码流分辨率与帧率 图像设置 背光补偿 曝光模式 聚焦模式 区域曝光/聚焦 透雾 电子防抖 日夜转换方式	1280×960, 1280×720) 独立于主码流设置,最高支持: 50Hz: 25fps (1920×1080); 60Hz: 30fps (1920×1080) 走廊模式,饱和度,亮度,对比度,锐度通过客户端或者浏览器可调 支持,可自定义区域 自动曝光/光圈优先/快门优先/手动曝光 自动聚焦/一次聚焦/手动聚焦/半自动聚焦 支持 支持 支持
第三码流分辨率 与帧率 图像设置 背光补偿 曝光模式 聚焦模式 区域曝光/聚焦 透雾 电子防抖 日夜转换方式 3D 降噪	1280×960, 1280×720) 独立于主码流设置,最高支持: 50Hz: 25fps (1920×1080); 60Hz: 30fps (1920×1080) 走廊模式,饱和度,亮度,对比度,锐度通过客户端或者浏览器可调 支持,可自定义区域 自动曝光/光圈优先/快门优先/手动曝光 自动聚焦/一次聚焦/手动聚焦/半自动聚焦 支持 支持 支持 支持
第三码流分辨率与帧率图像设置背光补偿 曝光模式 聚焦模式 区域曝光/聚焦 透雾 电子防抖 日夜转换方式 3D 降噪 图片叠加	1280×960, 1280×720) 独立于主码流设置,最高支持: 50Hz: 25fps (1920×1080); 60Hz: 30fps (1920×1080) 走廊模式,饱和度,亮度,对比度,锐度通过客户端或者浏览器可调 支持,可自定义区域 自动曝光/光圈优先/快门优先/手动曝光 自动聚焦/一次聚焦/手动聚焦/半自动聚焦 支持 支持 支持 支持 自动,手动,定时,报警触发 支持 支持 医持 BMP 24 位图像叠加,可自定义区域 ROI 支持三码流分别设置 4 个固定区域
第三码流分辨率与帧率图像设置背光补偿 曝光模式 聚焦模式 区域曝光/聚焦 透雾 电子防抖 日夜转换方式 3D 降噪 图片叠加	1280×960, 1280×720) 独立于主码流设置,最高支持: 50Hz: 25fps (1920×1080); 60Hz: 30fps (1920×1080) 走廊模式,饱和度,亮度,对比度,锐度通过客户端或者浏览器可调 支持,可自定义区域 自动曝光/光圈优先/快门优先/手动曝光 自动聚焦/一次聚焦/手动聚焦/半自动聚焦 支持 支持 支持 支持 支持 自动,手动,定时,报警触发 支持 支持 医科P 24 位图像叠加,可自定义区域

33 倍 200 万星光高清网络一体化机芯 UV-ZN2133

接口协议	ONVIF(PROFILE S,PROFILE G) ,GB28181-2016,某康私有协议	
Smart 功能		
智能检测	越界侦测,区域入侵侦测,进入/离开区域侦测,徘徊侦测,人员聚集侦测,快速运动侦测,停车侦测,物品遗留/拿取侦测, 场景变更侦测,音频侦测,虚焦	
	(f)测,人脸侦测	
接口参数		
对外接口	36pin FFC (包括网口、RS485、RS232、CVBS、SDHC、Alarm In/Out、Line In/Out、	
	电源)	
一般规范		
工作温度和湿度	-30℃~70℃,湿度小于 95%(无凝结)	
电源供应	DC12V±25%	
功耗	2.5W MAX(当 ICR 切换时,4.5W MAX)	
尺寸	97.5*61.5*50mm	
重量	300g	