



JVS-BK10-3DPM-F6

300万 K10 双光网络摄像机

1. 300万有效像素;
2. 分辨率可达 2304*1296, 细节清晰;
3. 星光级图像传感器;
4. F1.6 大光圈镜头;
5. 双灯芯设计, 4 红外+4 暖光, 支持自适应调光;
6. 智能双光, 人来灯亮, 人走灯灭;
7. 高品质拾音, 声画通收;
8. 支持区域入侵、绊线检测、移动侦测等警戒模式;
9. IP67 级防水防尘, 适用各种户外环境;
10. 支持 Onvif 协议、GB28181 协议、融视云、公有云协议对接。

山东中维世纪科技股份有限公司

地 址: 中国(山东)自由贸易试验区济南片区新泺大街 1166 号奥盛大厦 3 号楼 1201 室

官 网: www.jovision.com

客服电话: 400-608-9888

显示	
图像传感器	1/2.8" CMOS
码流	双码流
主码流帧率分辨率	20fps: 2304*1296 (默认)、1920*1080
次码流帧率分辨率	20fps: 720*576、720*480、704*576 (默认)、 640*480、512*288、352*288
有效像素	300 万
视频压缩标准	H.265(默认) /H.264
视频码率	视频码率 (Kbps) : 默认 682; 默认视频参数下码率可设置范围: 68-1024
宽动态	数字宽动态
同步方式	内同步
信噪比	48dB
最低照度	0Lux (补光灯开)
镜头	
接口类型	M12
镜头搭配	4mm、6mm
镜头可视角度	4mm: 水平 85.5°、垂直 46.0°、对角线 100.9°
	6mm: 水平 55.3°、垂直 30.2°、对角线 64.4°
补光	

山东中维世纪科技股份有限公司

地 址: 中国(山东)自由贸易试验区济南片区新泺大街 1166 号奥盛大厦 3 号楼 1201 室

官 网: www.jovision.com

客服电话: 400-608-9888

补光类型	4 颗红外灯+4 颗暖光灯
补光距离	红外最远可达 40 米 暖光最远可达 30 米
补光调节	自适应调光
图像	
图像风格	支持标准、柔和、通透
日夜切换模式	自动切换、定时切换、白天模式、夜晚模式
图像调节	支持对比度、亮度、饱和度、锐度调节
曝光设置	自动
图像增强	数字 3D 降噪、去雾、夜视优化、人脸模式
音频	
音频流	默认开启；支持关闭
采样率	采样率默认 8K；不支持设置
位宽	位宽默认 16bit；不支持设置
编码类型	默认 G711A；支持设置 G711A、G711U
输入音量	默认 50，可调节范围 0-100
音频监听	支持
网络	
同时预览路数	云视通 2.0 客户端 16 个流

山东中维世纪科技股份有限公司

地 址：中国(山东)自由贸易试验区济南片区新泺大街 1166 号奥盛大厦 3 号楼 1201 室

官 网：www.jovision.com

客服电话：400-608-9888

浏览器	支持 IE8+,Chrome18+,Firefox5.0+,Safari5.02+ 浏览器、支持中英文语言
接口协议 (API)	标配 ONVIF、GB28181、公有云
网络协议	标准 HTTP,TCP/IP,ICMP.RTSP,RTP,UDP,RTCP,SMTP,DHCP,DNS
接口	
音频	1 个内置 MIC
网络	1 个 RJ45 10M/100M 自适应以太网网口
存储	不支持 SD 卡
智能	
智能事件	支持移动侦测、区域入侵、绊线检测
一般规范	
用户管理	最多 13 个用户, 分 3 级权限: 管理员、普通用户和访客
通用功能	时间配置, OSD 配置, 隐私遮蔽, 日志管理, 遮挡报警、虚焦检测
联动方式	支持邮件报警、客户端报警、手机 app 推送
恢复出厂设置	浏览器恢复, APP 恢复
工作温湿度	-20°C ~ +60°C; 10% ~ 90%
供电方式	DC12V (JVS-K10-3DPM-F6 型号支持 POE 供电)
电流及功耗	白天: < 3W 夜间: < 6W

山东中维世纪科技股份有限公司

地 址: 中国(山东)自由贸易试验区济南片区新泺大街 1166 号奥盛大厦 3 号楼 1201 室

官 网: www.jovision.com

客服电话: 400-608-9888

颜色/材质	前壳:黑色 ADC12;后壳:白色 PC
产品尺寸	88×85×178 mm
产品重量	约 220g (POE 型号约 240g)
安装方式	壁装和吊装

山东中维世纪科技股份有限公司

地 址: 中国(山东)自由贸易试验区济南片区新冻大街 1166 号奥盛大厦 3 号楼 1201 室

官 网: www.jovision.com

客服电话: 400-608-9888

