

#### JVS-DT1-4DPL-FS-DDC

#### 400 万电动车识别摄像机

- 1、像素 400 万;
- 2、主码流默认分辨率最大支持 2560\*1440;
- 3、支持双向对讲;
- 4、支持双光补光;
- 5、支持 POE 供电;
- 6、内置电动车检测算法;
- 7、支持公有云、融视云、ONVIF、国标 GB28181。

#### 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



显示	
图像传感器	1/3.06"CMOS
码流	双码流
主码流分辨率	主码流默认分辨率 2560*1440 (默认)
	支持设置: 2560*1440 (默认) 、2304*1296、1920*1080
次码流分辨率	副码流默认分辨率 704*576
	支持设置: 720*576、720*480、704*576 (默认)、
	640*480、512*288、352*288
有效像素	400万
视频压缩标准	H.265(默认) /H.264
视频码率	视频码率 (Kbps) : 高清: 256~8192Kbps
	视频码率(Kbps): 标清: 68~1024Kbps, 默认 682Kbps
宽动态	数字宽动态
同步方式	内同步
信噪比	48dB
最低照度	OLux (补光灯开)
镜头	
镜头搭配	2.8mm
镜头可视角度	2.8mm:水平:97.5°、垂直 52.7°、对角线:114.4°

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



	JOVISION
补光	
补光类型	4颗红外灯+4颗暖光灯
补光距离 (m)	红外最远可达 10 米
	暖光最远可达 10 米
图像	
图像风格	默认标准,支持设置标准、通透、柔和
日夜切换模式	默认自动切换;支持自动切换、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	默认自动模式,支持设置自动模式、强光抑制、背光补偿
图像增强	数字 3D 降噪、去雾
网络	
同时预览路数	同时支持 3 个客户端连接预览视频
HTTP 服务配置	默认关闭,支持开启/关闭
接口协议	ONVIF,国标 28181,公有云,云视通 2.0
网络协议	标准
	HTTP,TCP/IP,ICMP.RTSP,RTP,UDP,RTCP,SMTP,DHCP,DNS
接口	
音频	内置 MIC 与喇叭
网络	1 个 RJ45 10M/100M 自适应以太网网口

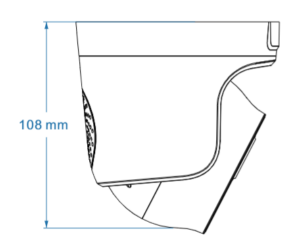
地 址: 中国(山东)自由贸易试验区济南片区新泺大街 1166 号奥盛大厦 3 号楼 1201 室

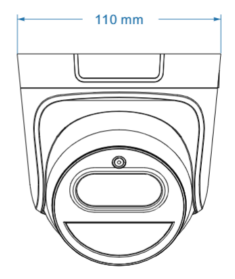


	MOISIVOL
存储	不支持
智能	
智能事件	支持电动车检测
一般规范	
用户管理	最多 13 个用户,分 3 级权限:管理员、普通用户和访客
通用功能	时间配置,OSD配置,隐私遮蔽,日志管理
联动方式	支持邮件报警、客户端报警、手机 app 推送
工作温湿度	-20℃~+60℃; 小于93%
供电方式	POE or DC12V/2A
电流及功耗	白天: <3W 夜间: <6W
颜色/材质	白色/塑胶,黑色/前盖 (铝合金 ADC12)
产品尺寸	φ110*108
产品重量	280 克

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







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