

# 无线网络摄像机

人形识别声光报警系列



265



Onvif



Slink



3/5MP



移动侦测



APP



数字宽动态



网络



低照度



人形检测

## 简介：

智能人形侦测网络摄像机，H.265、H.264 视频编码，300 万 500 万可选，支持双向语音对讲，外接 3 瓦功放，支持人形检测声光报警和划框，支持全网通和 ONVIF，数字宽动态，三维数字降噪技术，同时支持 4 种灯光模式：红外硬切，红外软切，暖光，双光源，支持扩展：报警，TF 卡，复位 RS485 等（选配）

## 特点：

- 500 万，300 万可选
- 内置人形检测算法，自身为一套独立系统，自主完成人形识别
- 人形检测帧率 5FPS，同时检测 5 人
- 支持 4G 模块接入，全网通-电信，移动，联通
- 低功耗、低码率、低延时
- H.265 高效压缩，节省带宽和存储空间
- 支持 SmartIR，防止夜间红外过曝
- ICR 红外滤片式自动切换，实现真正的日夜监控
- 支持 POE 供电功能（选配）
- 可扩展 Micro SD 卡(512G)本地存储
- 可扩展支持 1 路报警输入/2 路报警输出
- 支持 GB 28181（选配），支持 WIFI 传输
- 可扩展支持 RS485,复位功能
- 支持 3D 数字降噪，支持数字宽动态
- 支持自动电子快门功能，适应不同监控环境
- 支持双向语音对讲,支持 HTTPS 加密传输
- 支持标准 Onvif 接入,支持 Email、NTP 服务
- 初始设备开机修改密码，保障密码安全

## 详细参数：

摄像机		
传感器类型	1/2.9" 300 万像素超低照度 CMOS	1/2.7" 500 万像素超低照度 CMOS
镜头	3.6mm 定焦镜头	4mm 定焦镜头
日夜转换模式	ICR 切换，自动/彩色/黑白/外部触发/自定义时间段	
数字宽动态	数字宽动态(关闭/低/中/高)	

灯板控制	自动/手动/关闭
3D 降噪	关闭/低/中/较高/高
去雾	关闭/低/中/高
镜像	关闭/水平镜像/垂直镜像/180°旋转
图像设置	亮度、对比度、锐度、饱和度、色度
<b>人形检测</b>	
人形检测数量	可同时检测 $\leq 6$ 个人形目标
检测人形大小	人形像素 $\geq 40 \times 40$
人形检测率	$\geq 99\%$ (达到上述条件)
抓拍响应速度	$\leq 1s$
最大检测帧率	5fps/s
误检率	$\leq 1\%$
检测部位	任意姿态的人，包括半身、头部 、手部
人员跟踪	支持
检测形式	支持动态人形检测
检测方式	支持可见光图像检测，支持近红外图像检测
检测区域	支持指定区域，默认全屏
上传方式	私有协议上传
触发方式	视频触发

## 音视频编码

视频编码标准	H.265/H.264	
编码特性	主码流: 3MP 2304*1296@25fps, 2MP 1920x1080@25fps 子码流: D1(720*576),VGA(640*360)	主码流: 2592x1904@20fps, 2560*1440@25fps 子码流: D1(720*576),VGA(640*360)
最大图像分辨率	300 万(2304x1296)	500 万(2560x1920)
视频码率	固定码率, 可变码率(主码流: 160Kbps-4000kbps)	
视频类型	复合流/视频流	
音频	MIC 线路输入/线路输出	
音频编码标准	G.711u/64Kbps	
网络功能		
网络协议	TCP/IP, UDP, HTTP, DHCP, RTSP	
接口协议	ONVIF、GB28181 (可选)	
安全模式	授权的用户名跟密码, HTTP 加密, AES 连接加密, RTSP 验证	
移动侦测	设置检测区域, 可设置多级灵敏度	
遮挡报警	支持 1 个区域设置	
隐私遮蔽	支持 4 个区域遮挡块	
事件联动	抓拍, TF 卡录像, 发送 Email, 报警输出联动	
断网补录	支持, 配合 NVR 实现	
设备异常检测	支持网线断、IP 冲突、非法访问报警	
字符叠加 (OSD)	标题, 时间和日期叠加, 多行 OSD, OSD 颜色自选	

## 接口

网络接口	RJ45 10M/100M 网络自适应
------	---------------------

4G 模块	4G 全网通 支持移动/电信/联通
-------	-------------------

WIFI	支持
------	----

复位按钮	支持尾线复位按键
------	----------

报警输入	1 路输入（选配）
------	-----------

报警输出	2 路输出（选配）
------	-----------

Rs485 接口	支持（选配）
----------	--------

TF 储存	支持最大 512G, MicroSD(EXT3/EXT4)卡本地存储
-------	------------------------------------

## 常规

电源	DC12V /POE 可选（POE 选配）
----	-----------------------

工作温度	-10°C ~ 50°C
------	--------------

工作湿度	0 % ~90 %
------	-----------