

## DS-IPC-K14H-LWT(/BA)

400万 1/3" CMOS无线筒型网络摄像机



适用于道路、仓库、地下停车场、酒吧、管道、园区等光线较暗或无光照环境且要求高清画质的场所，支持Wi-Fi，适用于不方便布网线的场所

- 最高分辨率可达 $2560 \times 1440 @25 \text{ fps}$ ，在该分辨率下可输出实时图像
- 支持人形检测，联动声音报警
- 支持Wi-Fi功能，外置定向天线，空旷区域最远可传输500 m
- 1个内置麦克风，1个内置扬声器，支持双向语音对讲
- 智能补光，支持白光/红外双补光，白光最远可达30 m，红外光最远可达30 m
- 符合IP66防尘防水设计，可靠性高

[www.hikvision.com](http://www.hikvision.com)

## · 规格参数

### 摄像机

传感器类型	1/3" Progressive Scan CMOS
最大图像尺寸	2560 × 1440
最低照度	彩色: 0.005 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux with IR
快门	1/3 s~1/100,000 s
宽动态	数字宽动态
日夜切换模式	ICR红外滤片式

### 镜头

焦距&视场角	4 mm, 水平视场角: 79°, 垂直视场角: 42°, 对角视场角: 93° 6 mm, 水平视场角: 49°, 垂直视场角: 26°, 对角视场角: 57° 8 mm, 水平视场角: 37°, 垂直视场角: 20°, 对角视场角: 43°
镜头接口尺寸	M12
光圈类型	固定光圈
最大光圈数	F1.6

### 补光

补光灯类型	支持白光, 红外补光
补光距离	白光最远可达30 m, 红外光最远可达30 m
防补光过曝	支持
红外波长范围	850 nm

### 视频

主码流帧率分辨率	50 Hz: 25 fps (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)
子码流帧率分辨率	50 Hz: 25 fps (640 × 360)
视频压缩标准	主码流: H.265/H.264 子码流: H.265/H.264
视频压缩码率	32 Kbps~8 Mbps
H.264编码类型	Baseline Profile/Main Profile/High Profile
H.265编码类型	Main Profile
码率控制	定码率, 变码率
SVC	仅主码流支持
ROI	支持主码流设置1个固定区域

### 音频

音频压缩标准	G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/AAC-LC
音频压缩码率	64 Kbps (G.711ulaw/G.711alaw) /16 Kbps (G.722.1) /16 Kbps (G.726) /32~160 Kbps (MP2L2) /16~64 Kbps (AAC-LC)
音频采样率	8 kHz/16 kHz
音频环境噪声过滤	支持

### 网络

网络协议	TCP/IP, ICMP, HTTP, DHCP, DNS, RTP, RTCP, RTSP, NTP, IGMP, QoS, IPv6, UDP
同时预览路数	最多6路
接口协议 (API)	开放型网络视频接口, ISAPI, SDK, GB28181协议接入
用户管理	最多32个用户, 可分3级用户权限管理: 管理员, 操作员, 普通用户
实时流畅预览 (NPQ)	支持

客户端	iVMS-4200
浏览器	使用插件预览: IE10, IE11 使用本地服务预览: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+
级联摄像机	支持
<b>Wi-Fi</b>	
Wi-Fi协议	IEEE802.11b, IEEE802.11g, IEEE802.11n
频率范围	2.4 GHz~2.4835 GHz
信道带宽	20/40 MHz
调制方式	IEEE802.11b: CCK, QPSK, BPSK IEEE802.11g: OFDM IEEE802.11n: OFDM
传输速率	IEEE802.11b: 上限11 Mbps IEEE802.11g: 上限54 Mbps IEEE802.11n: 上限300 Mbps
有效传输距离	500 m (无遮挡无干扰, 因环境而异)
<b>图像</b>	
图像设置	镜像, 饱和度, 亮度, 对比度, 锐度, AGC, 白平衡通过客户端或者浏览器可调
日夜转换模式	白天, 夜晚, 自动, 定时切换
图像增强	背光补偿, 强光抑制, 3D数字降噪
<b>接口</b>	
网络	1个RJ45 10 M/100 M自适应以太网口
音频	1个内置麦克风, 1个内置扬声器
复位	支持
<b>smart功能</b>	
报警触发	移动侦测 (支持人形检测), 异常
<b>一般规范</b>	
联动方式	上传中心, 声音报警
产品尺寸	214.1 × 179.9 × 145 mm
设备重量	700 g
包装尺寸	254 × 218 × 194 mm
存储温湿度	-30 °C~60 °C, 湿度小于95% (无凝结)
带包装重量	1370 g
恢复出厂设置	支持RESET按键, 客户端或浏览器恢复
启动及工作温湿度	-30 °C~60 °C, 湿度小于95% (无凝结)
通用功能	心跳, 密码保护, 水印技术
供电方式	DC: 12 V ± 25%, 支持防反接保护 *设备出厂配备电源适配器
电流及功耗	DC: 12 V, 0.59 A, 最大功耗: 7 W
电源接口类型	Ø5.5 mm圆口
<b>认证</b>	
防护	IP66

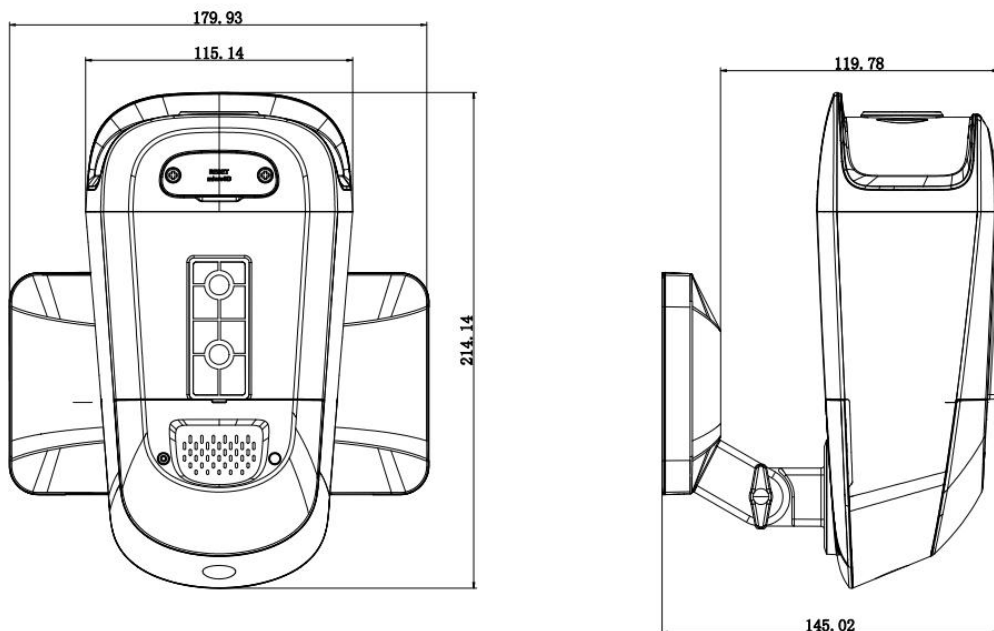
## · 订货型号

DS-IPC-K14H-LWT(4mm/BA)

DS-IPC-K14H-LWT(6mm/BA)

DS-IPC-K14H-LWT(8mm/BA)

## · 外形尺寸



Unit: mm

## · 配件

· 推荐购买