

经济型高清(130万像素)红外海螺半球网络摄像机

DH-IPC-HDW2105/2100系列



应用场合：

适用于家庭、超市、酒店、店铺、学校、工厂等需要高清画质且无光线，同时要求性价比比较高的场所。

订货信息：

DH-IPC-HDW2105 DH-IPC-HDW2100

产品特点

- 采用TI达芬奇系列高性能DSP
- 采用标准H.264 main profile 视频压缩技术，压缩比高，码流控制准确、稳定
- 采用超低照度1.3M CMOS图像传感器，图像清晰度高
- 支持双码流，ACF（活动帧率控制）
- 支持数字水印加密，防止数据被篡改
- 支持丰富的网络协议
- 支持ICR滤光片切换功能，实现昼夜监控
- 支持DC12V(2105),DC12V/POE(2100)
- 采用三轴旋转结构，工程应用更灵活
- 最大红外监控距离30米
- 体积小，功耗低，方便安装
- 支持网络断开、IP冲突、移动检测、视频遮挡智能报警

技术参数

参数/型号	DH-IPC-HDW2105	DH-IPC-HDW2100
主处理器	TI达芬奇系列高性能DSP	
图像传感器	1/3英寸CMOS	
像素数	1280(H)*720(V)	1280(H)*960(V)
日夜功能	支持IR-CUT电磁切换	
镜头接口	M12接口，3.6（2.8、6、8mm镜头可选）	
标配镜头视场角	水平：70°（114°/46°/35°）	
照度	0.01Lux/F1.2（彩色模式），0Lux（红外开启）	
增益控制	手动/自动	
白平衡	手动/自动	
电子快门	手动/自动（区间可调，1/3~1/10000）	
视频压缩标准	H.264/ MJPEG/JPEG	
最大视频分辨率	主码流 1280*720	主码流 1280*960
	辅码流 704*576	辅码流 704*576
	主码流(1280*720@25fps)	主码流(1280*960@15fps)
视频帧率	辅码流(704*576@25fps)	辅码流(704*576@15fps)
		主码流(1280*720@25fps)
		辅码流(704*576@25fps)
视频码率	48k~6144kbps码率可调，也可自定义	
有线网络	1路10/100M以太网，RJ45接口	
网络协议	HTTP、TCP/IP、ARP、IGMP、ICMP、RTSP、RTP、UDP、RTCP、SMTP、FTP、DHCP、DNS、DDNS、PPPOE、UPNP、NTP、Bonjour、SNMP	
接入协议	标配ONVIF，PSIA可定制	
供电	支持DC12V供电	DC12V/POE
功耗	<4W	
工作环境	工作温度-10°C~+60°C，工作湿度≤90%	
外形尺寸	φ114x86mm	
整机重量	288g	
安装方式	吸顶装、壁装	

外形尺寸

