

## Smart200万枪式网络宽动态摄像机

PCI-IPC442B-J2AP



Smart功能

- Smart侦测：10项行为分析,4项异常侦测,2项识别检测,1项统计功能。
- Smart录像：支持断网续传功能保证录像不丢失，配合Smart NVR/SD卡实现事件录像的智能后检索、分析和浓缩播放。
- Smart编码：支持低码率、低延时、ROI感兴趣区域增强编码、SVC自适应编码技术。
- Smart控制：ABF



图像相关

- 支持HD1080p@60fps高帧率，图像更流畅。
- 支持走廊模式，增加纵向狭长环境下监控区域。
- 支持区域裁剪，小带宽看清大细节。
- 支持H.264/MJPEG/MPEG4视频压缩算法，支持多级别视频质量配置、H.264编码复杂度Baseline/Main/High Profile。
- 支持宽动态范围达120dB,适合逆光环境监控。
- 支持透雾、电子防抖。



系统功能

- 支持ONVIF(profile S/profile G)/CGI/PSIA/ISAPI/GB-T28181和EHOME协议接入。
- 支持三码流技术，双路高清，支持同时20路取流。
- 支持防雷、防浪涌、防静电。
- 支持宽压输入。



接口功能

- 支持标准的128G Micro SD/SDHC/SDXC卡存储。
- 支持BNC模拟输出。

## Smart 200万枪式网络红外摄像

PCI-IPC4C1B-J2P



Smart功能

- Smart侦测：10项行为分析,4项异常侦测,1项识别检测,1项统计功能。
- Smart录像：支持断网续传功能保证录像不丢失，配合Smart NVR/SD卡实现事件录像的智能后检索、分析和浓缩播放。
- Smart编码：支持低码率、低延时、ROI感兴趣区域增强编码、SVC自适应编码技术。
- Smart控制：AF。



图像相关

- 支持HD1080p@30fps高帧率，图像更流畅。
- 支持走廊模式，增加纵向狭长环境下监控区域。
- 支持区域裁剪，小带宽看清大细节。
- 支持H.264/MJPEG/MPEG4视频压缩算法，支持多级别视频质量配置、H.264编码复杂度Baseline/Main/High Profile。
- 支持透雾、电子防抖、强光抑制。



红外功能

- 采用高效红外阵列灯，低功耗，照射距离最远达20-30米(8-20mm/8-32mm镜头可达50-80米)。
- smart IR功能，根据镜头焦距大小智能改变红外灯亮度，使红外补光均匀，近处物体不过曝，远处物体不遗漏。



系统功能

- 支持ONVIF(profile S/profile G)/CGI/PSIA/ISAPI/GB-T28181和EHOME协议接入。
- 支持三码流技术，双路高清，支持同时20路取流。
- 支持防雷、防浪涌、防静电、IP66防护等级。
- 支持宽压输入。
- 支持三轴调节，方便安装。



接口功能

- 支持标准的128G Micro SD/SDHC/SDXC卡存储。
- 支持BNC模拟输出。

## Smart200万网络宽动态半球摄像机

PCI-IPC2C1B-J2AP



Smart功能

- Smart侦测：10项行为分析,4项异常侦测,2项识别检测,1项统计功能。
- Smart录像：支持断网续传功能保证录像不丢失，配合Smart NVR/SD卡实现事件录像的智能后检索、分析和浓缩播放。
- Smart编码：支持低码率、低延时、ROI感兴趣区域增强编码、SVC自适应编码技术。
- Smart控制：AF。



图像相关

- 支持HD1080p@60fps高帧率，图像更流畅。
- 支持走廊模式，增加纵向狭长环境下监控区域。
- 支持区域裁剪，小带宽看清大细节。
- 支持H.264/MJPEG视频压缩算法，支持多级别视频质量配置、H.264编码复杂度Baseline/Main/High Profile。
- 支持宽动态范围达140dB,适合逆光环境监控。
- 支持透雾、强光抑制。



红外功能

- 采用高效红外阵列灯，低功耗，照射距离达30-50米（2.8-12mm镜头红外10-30米）。
- Smart IR功能，根据镜头焦距大小智能改变红外灯亮度，使红外补光均匀，近处物体不过曝，远处物体不遗漏。



系统功能

- 支持ONVIF(profile S/profile G)/CGI/PSIA/ISAPI/GB-T28181和EHOME协议接入。
- 支持三码流技术，双路高清，支持同时20路取流。
- 支持除雾，防止设备内部起雾。
- 支持防雷、防浪涌、防静电，支持IP66防护等级。
- 支持宽压输入。
- 支持防暴等级IK10。
- 支持三轴调节，方便安装。



接口功能

- 支持标准的128G Micro SD/SDHC/SDXC卡存储。
- 支持CVBS模拟输出。

## Smart200万网络红外半球摄像机

PCI-IPC2C1B-J2P



Smart功能

- Smart侦测：10项行为分析,4项异常侦测,1项识别检测,1项统计功能。
- Smart录像：支持断网续传功能保证录像不丢失，配合Smart NVR/SD卡实现事件录像的智能后检索、分析和浓缩播放。
- Smart编码：支持低码率、低延时、ROI感兴趣区域增强编码、SVC自适应编码技术。
- Smart控制：AF。



图像相关

- 支持HD1080p@30fps实时输出。
- 支持走廊模式，增加纵向狭长环境下监控区域。
- 支持区域裁剪，小带宽看清大细节。
- 支持H.264/MJPEG/MPEG4视频压缩算法，支持多级别视频质量配置、H.264编码复杂度Baseline/Main/High Profile。
- 支持透雾、强光抑制、电子防抖。



红外功能

- 采用高效红外阵列灯，低功耗，照射距离达10-30米。
- Smart IR功能，根据镜头焦距大小智能改变红外灯亮度，使红外补光均匀，近处物体不过曝，远处物体不遗漏。



系统功能

- 支持ONVIF(profile S/profile G)/CGI/PSIA/ISAPI/GB-T28181和EHOME协议接入。
- 支持三码流技术，双路高清，支持同时20路取流。
- 支持防雷、防浪涌、防静电。
- 支持宽压输入。
- 支持防暴等级IK10。
- 支持三轴调节，方便安装。



接口功能

- 支持标准的128G Micro SD/SDHC/SDXC卡存储。
- 支持BNC模拟输出。

## Smart200万网络球型摄像机

PCI-IPCA41B-J5A



Smart功能

- Smart侦测：区域入侵侦测、越界侦测、音频异常侦测、移动侦测、视频遮挡侦测功能。
- Smart录像：支持断网续传功能保证录像不丢失，配合Smart NVR实现事件录像的二次智能检索、分析和浓缩播放。
- Smart图像增强：支持透雾、强光抑制功能。
- Smart编码：支持低码率、ROI感兴趣区域增强编码技术。
- Smart报警：支持网线断、IP地址冲突、存储器满、存储器错、非法访问异常检测并联动报警的功能。



系统功能

- 采用高性能传感器，图像清晰，最大支持1920\*1080@30fps实时画面输出。
- 精密电机驱动，反应灵敏，运转平稳，精度偏差少于0.1度，在任何速度下图像无抖动。
- 支持标准的API开发接口，支持ONVIF、CGI、PSIA、GB/T28181、E家协议。
- 支持系统双备份功能，确保数据断电不丢失。
- 支持断电状态记忆功能，上电后自动回到断电前的云台和镜头状态。
- 防雷、防浪涌、防突波，室外球达到IP66防护等级。



机芯功能

- 30倍光学变倍，16倍数字变倍。
- 支持自动光圈、自动聚焦、自动白平衡、背光补偿。
- 支持超低照度，0.05Lux/F1.6(彩色),0.01Lux/F1.6(黑白)。
- 支持3D数字降噪、宽动态功能。



网络功能

- 支持H.264/H.265/MJPEG高效视频压缩算法，极大降低码率。
- 支持双码流技术。
- 支持128G的Micro SD/SDHC/SDXC卡存储。
- 支持NAS存储录像，录像可断网续传。

## Smart200万网络红外球型摄像机

PCI-IPCAC1B-J5A



Smart功能

- Smart侦测：区域入侵侦测、越界侦测、音频异常侦测、移动侦测、视频遮挡侦测功能。
- Smart录像：支持断网续传功能保证录像不丢失，配合Smart NVR实现事件录像的二次智能检索、分析和浓缩播放。
- Smart图像增强：支持透雾、强光抑制功能、Smart IR防红外过曝技术。
- Smart编码：支持低码率、ROI感兴趣区域增强编码技术。
- Smart报警：支持网线断、IP地址冲突、存储器满、存储器错、非法访问异常检测并联动报警的功能。



红外功能

- 采用高效红外阵列，低功耗，照射距离达150m。
- 红外灯与倍率距离匹配算法。
- 内置热处理及除雾系统。
- 恒流电路设计，红外灯寿命达3万小时。



系统功能

- 采用高性能传感器，图像清晰，最大支持1920\*1080@30fps实时画面输出。
- 精密电机驱动，反应灵敏，运转平稳，精度偏差少于0.1度，在任何速度下图像无抖动。
- 支持标准的API开发接口，支持ONVIF、CGI、PSIA、GB/T28181、E家协议。
- 支持系统双备份功能，确保数据断电不丢失。
- 支持断电状态记忆功能，上电后自动回到断电前的云台和镜头状态。
- 防雷、防浪涌、防突波，室外球达到IP66防护等级。



机芯功能

- 30倍光学变倍，16倍数字变倍。
- 支持自动光圈、自动聚焦、自动白平衡、背光补偿。
- 支持超低照度，0.05Lux/F1.6(彩色),0.01Lux/F1.6(黑白),0 Lux with IR。
- 支持3D数字降噪、宽动态功能。



网络功能

- 支持H.264/H.265/MJPEG高效视频压缩算法，极大降低码率。
- 支持双码流技术。
- 支持128G的Micro SD/SDHC/SDXC卡存储。
- 支持NAS存储录像，录像可断网续传。

## Smart 300万超宽动态鱼眼全景日夜型网络摄像机

PCI-IPC6C1C-J1AP



### 功能特点

- 300万像素逐行扫描CMOS,最大可输出2048×1536 @ 30fps实时图像。
- 采用先进的视频压缩技术,压缩比高,且处理非常灵活。
- 宽动态范围可达120dB,3D数字降噪功能。
- 高效红外灯,使用寿命长,360度全方位补光,照射距离可达15米。
- 支持最大64G Micro SD/SDHC/SDXC卡本地存储。
- ICR红外滤片式自动切换,实现真正的日夜监控。
- 内置麦克风与扬声器,支持双向语音。
- 采用超广角镜头,可用于拍摄360°环视画面,实现无盲区监控。
- 支持矫正全景或局部画面,支持四种输出模式。
- 支持越界侦测、区域入侵侦测,支持报警联动球机。
- 支持输出鱼眼热度图。
- 可最大支持20路同时访问。
- 具有多种白平衡模式,适合各种场景需求。
- 支持背光补偿,自动电子快门功能,适应不同监控环境。
- 具备移动侦测,动态分析等多种报警功能。
- 功能齐全:匿名访问,IP地址过滤,心跳,报警,一键恢复等。
- 支持GB28181协议。

## Smart600万数字宽动态鱼眼全景日夜型网络摄像机

PCI-IPC6C1D-J1P



### 功能特点

- 600万像素逐行扫描CMOS,最大可输出3072×2048 @ 25fps实时图像。
- 采用先进的视频压缩技术,压缩比高,且处理非常灵活。
- 支持数字宽动态,3D数字降噪功能。
- 高效红外灯,使用寿命长,360度全方位补光,照射距离可达15米。
- 支持最大64G Micro SD/SDHC/SDXC卡本地存储。
- ICR红外滤片式自动切换,实现真正的日夜监控。
- 内置麦克风与扬声器,支持双向语音。
- 采用超广角镜头,可用于拍摄360°环视画面,实现无盲区监控。
- 支持硬件矫正全景或局部画面,校正后视频流可直接输出做预览或录像。
- 支持矫正全景或局部画面,支持四种输出模式。
- 支持越界侦测、区域入侵侦测,支持报警联动球机。
- 支持输出鱼眼热度图。
- 可最大支持20路同时访问。
- 具有多种白平衡模式,适合各种场景需求。
- 支持背光补偿,自动电子快门功能,适应不同监控环境。
- 具备移动侦测,动态分析等多种报警功能。
- 功能齐全:匿名访问,IP地址过滤,心跳,报警,一键恢复等。
- 支持GB28181协议。

## 4K网络枪式摄像机

PCI-IPC442E-J2P



## 4K网络红外枪式摄像机

PCI-IPC4C1E-J2P



Smart功能

- Smart侦测：10项行为分析,4项异常侦测,2项识别检测,1项统计功能。
- Smart录像：支持断网续传功能保证录像不丢失，配合Smart NVR/SD卡实现事件录像的智能后检索、分析和浓缩播放。
- Smart编码：支持低码率、低延时、ROI感兴趣区域增强编码、SVC自适应编码技术。
- Smart控制：ABF。



图像相关

- 最高分辨率可达800万像素（4096×2160），并在此分辨率下可输出30fps实时图像。
- 支持走廊模式，增加纵向狭长环境下监控区域。
- 支持区域裁剪，小带宽看清大细节。
- 支持H.264/MJPEG视频压缩算法，支持多级别视频质量配置、H.264编码复杂度Baseline/Main/High Profile。
- 支持透雾、强光抑制。



系统功能

- 支持ONVIF(profile S/profile G)/CGI/PSIA/ISAPI/GB-T28181和EHOME协议接入。
- 支持三码流技术，双路高清，支持同时20路取流。
- 支持防雷、防浪涌、防静电。
- 支持宽压输入。



接口功能

- 支持标准的128G Micro SD/SDHC/SDXC卡存储。
- 支持BNC模拟输出。



Smart功能

- Smart侦测：10项行为分析,4项异常侦测,2项识别检测,1项统计功能。
- Smart录像：支持断网续传功能保证录像不丢失，配合Smart NVR/SD卡实现事件录像的智能后检索、分析和浓缩播放。
- Smart编码：支持低码率、低延时、ROI感兴趣区域增强编码、SVC自适应编码技术。
- Smart控制：AF。



图像相关

- 最高分辨率可达800万像素（4096×2160），并在此分辨率下可输出30fps实时图像。
- 支持走廊模式，增加纵向狭长环境下监控区域。
- 支持区域裁剪，小带宽看清大细节。
- 支持H.264/MJPEG视频压缩算法，支持多级别视频质量配置、H.264编码复杂度Baseline/Main/High Profile。
- 支持透雾、强光抑制。



红外功能

- 采用高效红外阵列灯，低功耗，照射距离最远达100m(2.8-12mm镜头支持20-50米)。
- 红外增透面板，提高红外光透过率。  
Smart IR功能，根据镜头焦距大小智能改变红外灯亮度，使红外补光均匀，近处物体不过曝，远处物体不遗漏。



系统功能

- 支持ONVIF(profile S/profile G)/CGI/PSIA/ISAPI/GB-T28181和EHOME协议接入。
- 支持三码流技术，双路高清，支持同时20路取流。
- 支持除雾，防止设备内部起雾。
- 支持防雷、防浪涌、防静电、IP67防护等级。
- 支持宽压输入。



接口功能

- 支持标准的128G Micro SD/SDHC/SDXC卡存储。

## 4K网络红外半球摄像机

PCI-IPC2C1E-J2P



Smart功能

- Smart侦测：10项行为分析,4项异常侦测,2项识别检测,1项统计功能。
- Smart录像：支持断网续传功能保证录像不丢失，配合Smart NVR/SD卡实现事件录像的智能后检索、分析和浓缩播放。
- Smart编码：支持低码率、低延时、ROI感兴趣区域增强编码、SVC自适应编码技术。
- Smart控制：AF。



图像相关

- 最高分辨率可达800万像素（4096×2160），并在此分辨率下可输出30fps实时图像。
- 支持走廊模式，增加纵向狭长环境下监控区域。
- 支持区域裁剪，小带宽看清大细节。
- 支持H.264/MJPEG视频压缩算法，支持多级别视频质量配置、H.264编码复杂度Baseline/Main/High Profile。
- 支持透雾、强光抑制。



红外功能

- 采用高效红外阵列灯，低功耗，照射距离达10-30米。
- Smart IR功能，根据镜头焦距大小智能改变红外灯亮度，使红外补光均匀，近处物体不过曝，远处物体不遗漏。



系统功能

- 支持ONVIF(profile S/profile G)/CGI/PSIA/ISAPI/GB-T28181和EHOME协议接入。
- 支持三码流技术，双路高清，支持同时20路取流。
- 支持防雷、防浪涌、防静电。
- 支持宽压输入。
- 支持防暴等级IK10。
- 支持三轴调节，方便安装。



接口功能

- 支持标准的128G Micro SD/SDHC/SDXC卡存储。
- 支持BNC模拟输出。

## 4K网络红外球型摄像机

PCI-IPCAC1E-J4



Smart功能

- Smart跟踪：支持手动跟踪、全景跟踪、区域入侵跟踪、越界跟踪等跟踪功能。
- Smart侦测：支持人脸侦测、区域入侵侦测、越界侦测、进入区域侦测、离开区域侦测、徘徊侦测、人员聚集侦测、快速移动侦测、停车侦测、物品遗留侦测、物品拿取侦测、音频异常侦测、移动侦测、视频遮挡侦测功能。
- Smart录像：支持断网续传功能保证录像不丢失，配合Smart NVR实现事件录像的二次智能检索、分析和浓缩播放。
- Smart图像增强：支持透雾、强光抑制功能、Smart IR防红外过曝技术。
- Smart编码：支持低码率、ROI感兴趣区域增强编码、SVC自适应编码技术。
- Smart报警：支持网线断、IP地址冲突、存储器满、存储器错、非法访问异常检测并联动报警的功能。



红外功能

- 采用高效红外阵列，低功耗，照射距离达200m。
- 红外灯与倍率距离匹配算法，根据倍率及距离调节红外灯亮度和角度，使图像达到理想的状态。
- 内置热处理装置，降低球机内腔温度，防止球机内罩起雾。
- 恒流电路设计，红外灯寿命达3万小时。



系统功能

- 4K级画面实时输出，图像清晰，最大分辨率可达4096\*2160@30fps。
- 精密电机驱动，反应灵敏，运转平稳，精度偏差少于0.1度，在任何速度下图像无抖动。
- 支持标准的API开发接口，支持ONVIF、CGI、PSIA、GB/T28181、E家协议。
- 支持PAL/NTSC制式切换，具有良好的地区适用性
- 支持RS-485控制下对Pelco-P/D协议的自动识别
- 支持系统双备份功能，确保数据断电不丢失。
- 支持断电状态记忆功能，上电后自动回到断电前的云台和镜头状态。
- 防雷、防浪涌、防突波，IP66防护等级。



机芯功能

- 23倍光学变焦，16倍数字变焦。
- 支持自动光圈、自动聚焦、自动白平衡、背光补偿、宽动态、3D数字降噪。
- 支持区域曝光、区域聚焦功能。
- 支持超低照度，0.02Lux/F1.6(彩色),0.002Lux/F1.6(黑白),0 Lux with IR。



网络功能

- 支持PCM高品质音频编码。
- 支持三码流技术。
- 支持H.264/MJPEG视频压缩算法，支持多级别视频质量配置、H.264编码复杂度Baseline/Main/High Profile。
- 支持64G的Micro SD/SDHC/SDXC卡存储。
- 支持NAS存储录像，录像可断网续传。最高可支持8个NAS盘。