

CVE-PH6423M3

800万星光级180度全景拼接网络摄像机



- 采用4颗高性能200万像素1/2.8英寸CMOS图像传感器，可输出800万（4096×1800）@30fps
- 星光级画质、强光抑制和去雾，低照度效果好，图像清晰度高，适用不同监控环境
- 支持180°全景视野监控，和传统鱼眼全景摄像机相比，细节呈现更清楚，景深更大
- 支持全景拼接画面，多画面的显示方式为客户提供良好的操作体验
- 支持H.265编码，压缩比高，超低码流
- 支持ROI感兴趣区域编码
- 支持Smart IR功能，大多数场景都不会出现过曝现象，夜视照明距离20米
- 内置micro SD卡槽，最大支持128GB
- IP67防水等级
- 支持DC12V/PoE供电
- 支持物品看护、越界侦测、区域入侵侦测、人员入侵侦测、异常视频信号侦测



H.265 自动白平衡 透雾 强光抑制 背光补偿



移动侦测 PoE 智能侦测 -30°~60°



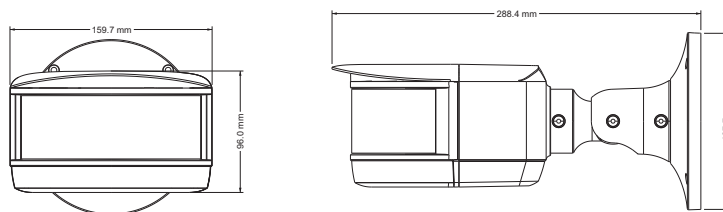
技术参数

型号 / 参数	CVEPH6423M3
摄像机	
图像传感器	4个1/2.8" Progressive Scan CMOS
最大分辨率	4096 × 1800
电子快门	1秒 ~ 1/10000 秒; 可手动或自动调节
日夜转换	IR-CUT 自动切换
信噪比	>50dB
降噪	2D / 3D 数字降噪
增益控制	手动/自动
白平衡	自动, 手动, 室内, 室外
强光抑制	支持
镜头焦距	3.3mm
视场角	水平: ≥180°; 垂直: 80°
最低照度	0.03Lux (彩色模式) 0.01Lux (黑色模式) 0Lux (红外灯开启)
最大红外距离	20 米
红外灯数量	八灯
Smart IR	支持
图像及编码	
视频压缩标准	H.265 / H.264 / MJPEG
视频码率	128 Kbps ~16 Mbps
音频压缩标准	G.711A/U
分辨率	4096 × 1800, 3480 × 1680, 2880 × 1264, 1024 × 452, 704 × 320
图像设置	感兴趣区域、亮度、色度、饱和度、对比度、降噪、抗闪 (均可通过 Web 和客户端进行调节)
感兴趣区域	支持每个码流感兴趣区域独立配置
智能功能	
智能检测	移动检测、视频异常检测、SD 卡错误、IP 地址冲突、网线断开
智能事件	物品看护, 越界检测, 区域入侵检测, 人员入侵, 异常视频信号检测
报警联动	SD 卡录像、触发录像、通知监控中心、上传到 SD 卡、发送电子邮件
网络功能	
网络协议	HTTP, HTTPS, IPv4/IPv6, 802.1x, QoS, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP/IP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE
接口协议	ONVIF, GB-T / 28181 - 2011, API, SDK
同时预览视频数	最多10 路
用户/主机	最多10 个账户, 3 级: 系统管理员, 操作员, 普通用户
安全管理	授权的用户和密码; 绑定 MAC 地址的主机, HTTPS 加密 IEEE802.1x; 网络访问控制 (白名单)
接口及功能	
存储功能	内置 micro SD 卡插槽, 支持手动录像
音频接口	1 路音频输入; 1 路音频输出
网络接口	1 个 10M/100M 以太网口, PoE
RS 485 接口	1 个, 支持 PelcoD/P 协议, 可添加用户指定协议
报警接口	1 路报警输入; 1 路报警输出

通用

电源	DC12V/PoE
工作环境	- 30 °C ~ 60 °C; 湿度 < 95 % (非凝结)
防护等级	IP 67; IK 10; TVS600V 防雷; 防突波; 防浪涌
重量	2.1KG (净重); 3.61KG (毛重)

外形尺寸



实地测试效果



订货型号

CVE-PH6423M3