



1080p FHD红外PTZ摄像机

红外照明。图像稳定。

Quasar 1080p红外PTZ摄像机继续提供。凭借其同类最佳的广播视频质量和高达60 FPS的保证帧速率，结合红外照明，EIS（电子图像稳定），伺服反馈和快门宽动态范围，Quasar系列旨在解决最多问题，挑战严峻的视频捕捉环境。FLIR Quasar CP-6302-31-I FHD IR PTZ采用最新技术，通过其先进的H.264 / H.265运动处理技术提供业界最低带宽之一。适用于机场，城市监控项目，关键基础设施，商业或教育园区或任何需要平移/倾斜/缩放功能的应用。

特征

- 长达200米的红外照明
- 30倍光学变焦FHD连续自动对焦镜头
- FHD 1080p @ 60 fps，最低比特率
- 多流自适应流
- sWDR
- 基于陀螺仪的EIS
- 伺服反馈可获得更好的预设精度
- 包含的分析：
 - 篡改检测
 - 多区域VMD
- 隐私屏蔽
- 双向音频
- UPOE，24 VAC和12VDC电源选项
- 用于查看控件的Web界面
- 边缘存储

一般规格

相机	
图像传感器	1/2.8" CMOS
最高分辨率	1920x1080 (FHD1080p)
扫描模式	Progressive
光学/数字变倍	30x / 最多10x
焦距	4.3 ~ 129 mm
聚焦模式	自动 / 手动
白平衡	自动/室内/室外/ ATW / 手动
虹膜控制	自动/手动
数字慢速快门 (DSS)	1至1/30 (NTSC) 或1 / 1.5至1/25 (PAL)
AGC控制	自动/手动
背光补偿	On / Off
宽动态范围	On / Off
3D降噪	On / Off
篡改检测	On / Off
Elec. 图像稳定	On / Off
视频运动检测	On / Off - 最多4个独立区域
隐私区	On / Off - 20个区域
日/夜: 红外滤光片	自动/手动
图像翻转	Mechanical/Off
最低照度	0.2Lux (彩色) / 0.005Lux (BW), 0Lux, 红外线开启。使用DSS Off以30 IRE测量
信噪比	±50 dB
PTZ	
Pan / Tilt	360° 连续 / -20° ~ 200°
手动速度	平移: 0.1°至90°/s, 倾斜: 0.1°至60°/s
水平视角	68.7° ~ 2.6°
预设/预设准确度	256 / 平移: 0.16°倾斜: 0.18°
预设速度	5° ~ 280° / 秒
Seq./Auto Pan/Pattern	8 / 4 / 8
自动翻转	Mechanical / Off
Pan & Tilt	On / Off
断电恢复	Yes
功能	预设/顺序/自动平移/模式
电源	
输入电压	UPOE 802.3bt 60W, 12VDC, 24VAC (室内/室外)
功耗	Max 39W 带加热器和红外线
电源连接器	PoE / Terminal Block

红外照明器	
距离 照明角度	最长200米 (656英尺) 6°/ 30°/ 90°
LED 类型	高效SMD
峰值发射波长 (nm)	850

报警	
报警输入/输出	4路接点输入 / 2路继电器输出
报警反应	预设/顺序/自动平移/模式
视频	
视频压缩	Multi-Stream H.264 / H.265 / MJPEG
最高性能	H.264/H.265 60/50 fps @ FHD + 30/25 fps @ 720P + D1 (NTSC/PAL)
分辨率范围	可从CIF扩展到HD 1080p 模拟输出 1 - 复合视频输出BNC
带宽	可配置在64 Kbps和8 Mbps之间
速率控制	CBR / VBR
SD卡录制	microSDXC高达128GB (Class 10)
音频	
双向音频	全双工, 线路输入/线路输出, G.711, G.726, AAC
带宽	可配置在16 kbps和64 Kbps之间
音频连接	端口连接
网络	
网络协议	IPv4/v6, TCP/IP, UDP, RTP, RTSP, HTTP, HTTPS, ICMP, FTP, SMTP, DHCP, PPPoE, UPnP, IGMP, SNMP, QoS, ONVIF S/G, ARP, IEEE 802.1X
以太网网络	10/100 Base-T自动感应, 半/全双工 (RJ45)
远程访问	远程: 通过Web访问或支持的VMS
固件升级	通过网络进行Flash升级 (1GB闪存/ 2GB RAM)
支持的Web浏览器	Internet Explorer 10.0+
安全	具有密码保护和IP过滤器的用户帐户
外形	
防护外壳	IK10上部/ IK8下部/ IP66整体
尺寸	207.43 x 300.39 mm (8.16 x 11.83 in.)
单位重量	3.8 Kg (8.38 lbs.)
环境	
工作温度	-45° ~ 50° C (-49° ~ 122° F)
贮存温度	-20° ~ 70° C (-4° ~ 158° F)
湿度	10% ~ 90% (非冷凝)
质保	
保证	根据FLIR RMA政策和流程通知文件
USA	UL, FCC第15部分 (B部分, A类)
国际	CE标志, EN 50130-4, EN61000-6-4 (A类), RoHS
MTBF	348,786

亦则 (北京) 系统技术有限公司
 全国咨询热线: 86-10-52878577
 邮箱: 7207@eze.net.cn
 www.eze.net.cncn

