

防爆红外摄像仪

FNKZ-IC UNV2MP-20X

Ex d II CT6 Gb/Ex tD A21 IP68 T80 °C



功能特征

- 不锈钢防腐蚀材质设计，有效避免酸性、中性盐雾腐蚀
- 最高分辨率可达 1920×1080 支持宽动态范围达 120dB，适合逆光环境监控
- 采用 ROI 等视频压缩技术，压缩比高，且处理非常灵活，超低码率
- 码流平滑设置，适应不同场景下对图像质量、流畅性的不同要求
- 支持 GBK 字库，支持更多汉字及生僻字叠加
- 支持 OSD 颜色自选
- 支持 Micro SD/SDHC/SDXC 卡(128G)本地存储
- ICR 红外滤片式自动切换，实现真正的日夜监控
- 支持日夜两套参数独立配置
- 支持 3D 数字降噪，支持数字宽动态
- 支持双码流，支持手机监控
- 支持走廊模式，背光补偿，自动电子快门功能，适应不同监控环境
- 功能齐全：心跳、镜像、一键恢复等
- 支持智能报警：越界侦测、区域入侵侦测
- 支持智能后检索，配合 NVR 支持事件的二次检索分析
- 支持 GB28181 接入，支持 EHOME 平台接入，支持 EZVIZ 平台接入
- 支持 NAS、Email、FTP、NTP 服务器测试
- 支持 HTTPS、SSH 等安全认证，支持创建证书
- 支持用户登录锁定机制，及密码复杂度提示
- 防雷、防浪涌、防突波，IP68 防护等级

机械指标

- | | |
|-----------|---------------|
| ● 材质 | 不锈钢 304 /316L |
| ● 表面处理 | 电抛光/喷漆 |
| ● 防护等级 | IP68 |
| ● 工作环境温度 | -20°C~60°C |
| ● 相对湿度 | 不大于 95% |
| ● 尺寸 | 237*140*140mm |
| ● 视窗透明件厚度 | 10mm |
| ● 重量/运输重量 | 6Kg/7Kg |
| ● 出线孔数量 | 1 |
| ● 出线孔螺纹规格 | G-3/4 ' |
| ● 安装方式 | 壁装支架安装 |

可选配件



摄像机参数

| | | |
|------|---------|--|
| 基本参数 | 图像传感器 | 1/2.8 " Progressive Scan CMOS |
| | 最低照度 | 彩色: 0.002Lux @ (F1.5, AGC ON); 黑白: 0.0002Lux @(F1.5, AGC ON) |
| | 视频流 | 三码流 |
| | 视频压缩 | H.265/H.264/MJPEG |
| | 白平衡 | 自动/手动/自动跟踪白平衡/室外/室内/日光灯白平衡/钠灯白平衡 |
| | 增益控制 | 自动/手动 |
| | 宽动态 | 120dB |
| | 3D 数字降噪 | 支持 |
| | 背光补偿 | 支持 |
| | 区域曝光/聚焦 | 支持 |
| | 电子快门 | 1/6-1/100,000s |
| | 日夜模式 | 自动 ICR 彩转黑 |
| | 数字变倍 | 16 倍 |
| | 聚焦模式 | 自动聚焦 |
| 镜 头 | 焦距 | 5.2-104mm, 20 倍光学 |
| | 变倍速度 | 大约 2.7 秒(光学, 广角-望远) |
| | 水平视角 | 58.3-3.2 度(广角-望远) |
| | 近摄距 | 10-1500mm(广角-望远) |
| | 光圈数 | F1.5-F3.0 |
| 功能 | 行为检测 | 运动检测、越界检测、区域入侵、进入区域、离开区域、徘徊检测、快速移动、人员聚集、非法停车、遗留物检测、物品移除检测 |
| | 异常检测 | 遮挡检测、声音异常 |
| | 智能识别 | 人脸检测 |
| | 统计分析 | 客流统计 |
| | 3D 定位 | 支持 |
| | 比例变倍 | 支持 |
| | 断电记忆 | 支持 |
| | 方位角信息显示 | 开 / 关 |
| | 预置点视频冻结 | 支持 |
| | 守望功能 | 预置点/花样扫描/巡航扫描/自动扫描/垂直扫描/随机扫描/帧扫描/全景扫描 |

| | | |
|-----|--------|--|
| | 定时任务 | 预置点/花样扫描/巡航扫描/自动扫描/垂直扫描/随机扫描/帧扫描/全景扫描 |
| 网 络 | 网络协议 | L2TP、IPv4、IGMP、ICMP、ARP、TCP、UDP、DHCP、PPPoE、RTP、RTSP、DNS、DDNS、NTP、FTP、UPnP、HTTP、SNMP、SIP、802.1X 等 |
| | 应用编程接口 | ONVIF2.4、GB/T28181（兼容新国标） |
| | 浏览器 | 支持 IE7+, Chrome18+, Firefox5.0+, Safari5.02+ 浏览器 |
| 接 口 | 电源接口 | AC24V/AC220V |
| | 网络接口 | RJ45 网口，自适应 10M/100M 网络数据 |