

# 防爆红外摄像机

|      |                                                 |
|------|-------------------------------------------------|
| 产品名称 | 防爆红外摄像机                                         |
| 公司名称 | 南宁京磁光电科技有限公司                                    |
| 价格   | 69.00/台                                         |
| 规格参数 | 品牌:京磁光电                                         |
| 公司地址 | 中国（广西）自由贸易试验区南宁片区庆林路16号天誉花园4号地块5号楼三层3424号（注册地址） |
| 联系电话 | 18178604560                                     |

## 产品详情

### 产品概述：

防爆红外摄像机，防爆红外摄像头，红外防爆摄像机厂家京磁主营：化工厂防爆红外摄像机，定焦防爆红外一体机，网络防爆红外摄像头，红外防爆高清摄像机，红外一体化防爆摄像机，京磁不锈钢变焦防爆红外摄像仪，京磁微型防爆网络高清摄像机，加油站防爆红外摄像机护罩-定焦 防爆红外网络高清摄像机-变焦，油罐车防爆红外车载摄像机，防爆云台红外摄像机等。京磁防爆红外摄像仪广泛使用在全国各地化工厂，加油站，油田油库，油罐车，矿井矿山，煤矿井下，医疗制药，军工航天，烟花厂，炮竹厂等。京磁防爆型高清网络防爆摄像机产品，是视频进入高清时代后，京磁光电科技推出的一款防爆高清红外摄像机，采用国外高清方案，和国内高清的CMOS传感器，能实现百万级高清视频的需要，本身获得防爆中心的防爆合格证等级认证。检测秉承以诚信为本的企业作风，坚持以'薄利多销，质量过硬'为原则，并以产品的精品化、经营的国际化为总目标，力求以良好的状态服务于社会而努力。

### 制造标准：

防爆红外摄像机，防爆红外摄像头，红外防爆摄像机厂家中京磁光电百万高清网络防爆摄像机是目前业内最高清方案模块的1080P百万高清监控摄像机引领者，其产品严格执行防爆标准GB3836.1-2000《爆炸性气体环境用电气设备第1部分：通用要求》以及GB3836.2 - 2000《爆炸性气体环境用电气设备第2部分：隔爆型“d”》GB12476.1-2000《可燃性粉尘环境用电气设备第1部分：用外壳和限制表面温度保护的电气设备》。

### 认证资质：

防爆电气产品质量监督检验中心【CNEX】，防爆标志为ExdIICT6/DIPA20TA,T6。

### 适应环境：

红外防爆摄像机护罩，304不锈钢防爆护罩，316不锈钢防爆红外摄像机外壳，京磁防爆网络摄像机适用于工厂具有 A、 B、 C级T1 ~ T6组可燃性气体、蒸气与空气形成的爆炸性混合物的0区、1区、2区场所以及可燃性粉尘与空气混合形成的20区、21区、22区爆炸危险场所。如石油、化工、码头、油库、轮船、钻井平台、加油站、矿井、港口、航天、军工、医药、钢铁、花炮生产、机械、粮食加工储存等场所。

#### 产品参数：

型号/电视制式 DC-2XE6240IW PAL/NTSC 防爆标志 ExdIIBT6/ExdIICT6 IP66 电气连接 复合电缆输出  
图像传感器 1/3 " Sony Exview HAD CCD 析度 700/480/540TVLine  
高清200万，400万网络机芯可选低照度 0Lux（红外灯开启）红外开关 照度低于0Lux自动开启 镜头  
2.8~25mm可选 供电电压 AC220V/DC12V 工作电流 1000mA 信噪比 > 50dB

产品特点： 防爆红外摄像机 支持通过浏览器（Internet Explore）进行远程图像访问，支持动态IP地址，方便地实现图像的网络传输 防爆红外摄像机 自动IR CUT日夜转换，清晰细致色彩逼真的高品质画面 防爆红外摄像机 光学级高强度高透光超白防爆玻璃，光通率高于96% 纳米隐形雨刷，不粘水，不粘油，排斥灰尘 耐酸碱腐蚀不锈钢材料精工制造，可用于腐蚀性环境，防爆，防尘，防水 可选配半导体可控硅温控组件，实现自动加热或制冷功能 支持变码率，在设定视频图像质量的同时，也可限定视频图像的压缩码流，视频码率50Kbps-8Mbps连续可调，帧率1-30 (1-25)连续可调 支持抓拍、本地录像、报警预录、动态检测(可设区域和灵敏度)、报警信号输入和输出 支持IO接口连接其他外设、10/100M以太网接口 RS485接口，网络透明通道连接，客户端可通过TS38ABFG的透明通道控制

#### 机芯参数：

L11 (百万高清镜头)L22 (90° x 67°)

最低照度 彩色: 1 lux (t=1/60 秒)，0.05 lux (t=1/1 秒)

像传感器 1/2 " CMOS，逐行扫描

图像最大分辨率 彩色: 2048 x 1536 (3MEGA)

图像格式 2048 x 1536，1280 x 960，1024 x 768，800 x 600，

768 x 576 (D1)，704 x 576 (TV-PAL)，640 x 480，

384 x 288，352 x 288，320 x 240，160 x 120;

自定义格式 (例如1000 x 200像素的横形条幅)

最大图像帧频 (M-JPEG)(实时/记录) VGA: 16 fps，TV-PAL: 12 fps，MEGA: 6 fps，3MEGA: 4 fps

最大视频帧频 (MxPEG)(实时/记录) VGA: 30 fps，TV-PAL: 24 fps，MEGA: 14 fps，3MEGA: 10 fps

压缩格式 MxPEG，M-JPEG，JPG，H.263 (VoIP-视频电话)

内部存储 SD 存储卡插槽(最大16 GB)

外部存储在 NAS 和PC/服务器上直接存储，不需附加存储软件 软件 (免费)

视频管理软件MxEasy，控制中心软件MxControlCenter

图像处理 背光补偿，自动白平衡，失真校正，智能视频分析(智能动态侦测)

虚拟PTZ 数字俯仰/转动/缩放，无级放大至8倍

报警/事件

防爆红外摄像机，防爆红外摄像头，红外防爆摄像机价格咨询京磁通过集成的多图区动态侦测传感器、外部信号、温度传感器、红外感应器等信号触发事件记录，通过email，FTP，IP-电话 (VoIP，SIP)传送信息，图像/声音报警，加录事件前和事件后的报警图像

音频 内置麦克风和扬声器，音频输入/输出接口，同步音频，双向对讲，录音

接口 Ethernet 10/100 视频电话

VoIP/SIP，双向对讲，摄像机的信号输入和外接设备，警情显示

安全机制 用户-/组管理，HTTPS/SSL，IP 地址过滤，IEEE 802.1x，非法入侵检测

认证 GV C9 (“UVV Kassen“ 银行专用认证)，EMV (民用，工业)，EN 50155 (震动，颤抖，温度)，CE，FCC

供电 全年通过网络供电 (IEE 802.3af; Class 0)，供电适配器，典型耗电量 4 W

运行条件 防护等级 IP65 (按 DIN EN 60529)，环境温度 -30 ° 至 +60 ° C

功能特性：

1.防爆红外摄像机，防爆红外摄像头，红外防爆摄像机，京磁防爆红外一体机，防爆红外一体化摄像机采用运算速度更快的数字处理器，能够快速压缩尺寸更大更加清晰的画面；2.匹配先进的操作系统视频压缩算法，使得图像传输更加流畅并且显示更加清晰细腻；3.支持通过浏览器 (InternetExplore) 进行远程图像访问，支持动态IP地址，方便地实现图像的网络传输；4.自动IRCUT日夜转换，清晰细致色彩逼真的高品质画面；5.光学级高强度高透光超白防爆玻璃，光通率高于96%；6.纳米隐形雨刷，不粘水，不粘油，排斥灰尘；7.高清防爆摄像机总经销，百万高清网络防爆摄像机耐酸碱腐蚀不锈钢材料精工制造，可用于腐蚀性环境，防爆，防尘，防水；8.可选配半导体可控硅温控组件，实现自动加热或制冷功能；9.支持变码率，在设定视频图像质量的同时，也可限定视频图像的压缩码流，视频码率50Kbps-8Mbps连续可调，帧率1-30(1-25)连续可调；10.支持抓拍、本地录像、报警预录、动态检测(可设区域和灵敏度)、报警信号输入和输出；11.支持IO接口连接其他外设、10/100M以太网接口；12.RS485接口，网络透明通道连接，客户端可通过TS38ABFG的透明通道控制；13.支持多个用户同时访问。建议主机配置：CPU四核3.0GHz,4G内存，512M独立显存，2.1声卡，Audio输出，Mic输入，Windows 10/XP/Vista/7，Microsoft IE 6.0/8.0。

其他参数：

1、型号：DC-2XE6240I/HD200

2、认证：

(1) 防爆标志：Exd CT6

### 3、机械特性

(1) 材质：碳钢或304不锈钢

(2) 表面处理：表面喷涂特殊涂料高温喷烤或不锈钢原色

(3) 防护等级：IP68

(4) 接口规格：G-3/4"

(5) 重量： 8kg

(6) 安装方式：壁装

### 京磁光电声明：

- 1、本公司拥有更改防爆红外摄像机，防爆红外摄像头，红外防爆摄像机产品设计与规格的解释权，届时恕不另行通知。
- 2、防爆红外摄像机，防爆红外摄像头，红外防爆摄像机此文件版权属南宁市京磁光电科技有限公司所有，未经京磁光电许可，任何单位或个人不得以任何形式或任何手段复制或抄袭本书的部分或全部内容。