

# 防爆红外摄像机品牌

产品名称	防爆红外摄像机品牌
公司名称	深圳市天讯通科技有限公司
价格	24.00/台
规格参数	品牌:天讯通 型号:TX-EX-GH2SIP1080P 产地:深圳
公司地址	中国广东深圳市宝安区福永街道新田社区新塘路9-1号302
联系电话	86 0755-27211770 15919495235

## 产品详情

防爆红外摄像机品牌 随着阵列红外技术在防爆监控领域的应用以及其本身技术的不断改善，防爆阵列红外摄像机能够有效的改进传统LED防爆红外摄像机的诸多缺陷。防爆阵列红外摄像机凭着其优势成功的代替传统LED防爆红外摄像机，成为防爆夜视监控的主导产品。

### 制造标准

GB3836.1-2010《爆炸性气体环境用电气设备第1部分：通用要求》

GB3836.2 - 2010《爆炸性气体环境用电气设备第2部分：隔爆型“d”》

GB 12476.1-2013《可燃性粉尘环境用电气设备第1部分/第5部分：通用要求，外壳保护型“tD”》

### 认证资质

国家防爆电气产品质量监督检验中心【CNEX】，防爆标志为Exd CT6Gb/ExtD A21 IP66 T80。

### 适应环境

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。

### 产品特点

防爆摄像机与红外灯分体式智能设计，可见光不足时红外灯自动开启；

采用高清一体变焦机芯,130万/200万有效像素,辅以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;

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;

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;

自动IR CUT日夜转换,清晰细致色彩逼真的高品质画面,配置同步红外灯夜间图像出色

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;

优质304不锈钢制造,防爆,防尘,防水,防锈;

可选配半导体可控硅温控组件,实现自动加热和散热功能。

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,客户端可通过透明通道控制;

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,Windows2000/XP/2003/Vista/7,Microsoft IE 6.0/8.0。

## 网络防爆枪式红外摄像机 技术参数

型号	TX-EX553-GH1【2】S【IP960P/1080P/3MP】	
认证		
防爆标志	Exd CT6Gb/ExtD A21 IP66 T80	
防爆合格证编号	CNEx15.3653	
机械性能		
材质	304不锈钢或碳钢	
表面处理	不锈钢抛光处理	
防护等级	IP66	
接口规格	G-3/4"	
重量	8kg	
安装方式	壁装	
电器性能		
输入电压	DC12V或AC110-240V	
工作电流	2000mA	
摄像机	成像器件	可选海康2006/2007日夜型网络高清机芯或索尼6300机芯
	有效像素	130万像素/200万像素/300万像素
	镜头	4.7-94mm

	信噪比	> 52db
	最低照度	0Lux(infra-red on)
红外	距离	30m
	波长	850nm
	开关	Auto( 10Lux)
	电器连接	复合电缆
环境		
环境温度	(-30 , +70 )	
大气压力	80-106KPa	
相对湿度	95%RH(+25 )	

天讯通声明：

- 1、 本公司拥有更改产品设计与规格的解释权，届时恕不另行通知。
- 2、 此文件版权属深圳市天讯通科技有限公司所有，未经深圳市天讯通科技有限公司许可，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。

防爆红外摄像机品牌 采用网络高清防爆红外摄像机能够减轻保卫强度。保卫工作看似简单，但很繁琐艰巨，责任重大。数字化防爆监控摄像机的高度智能化，进一步把保安人员从枯燥无味的工作中解脱出来，在提高安全性的同时，减轻了工作强度;强大的网络功能，免去了领导安全检查的辛劳;结合先进的编程理论，良好而友善的操作界面，更加有利于人机配合监视，提高安全性。