

AC220V或DC12V供电防爆红外摄像机

产品名称	AC220V或DC12V供电防爆红外摄像机
公司名称	深圳市中天防爆科技有限公司
价格	2230.00/台
规格参数	品牌:中天防爆 型号:ZTKB - Ex 防爆级别:ExdIICT6
公司地址	深圳市光明新区公明街道合水口社区金星辉电子城2楼C016铺
联系电话	0755-21022252 15926068058

产品详情

AC220V或DC12V供电防爆红外摄像机ZTKB - Ex

深圳市中天防爆科技有限公司AC220V或DC12V供电防爆红外摄像机ZTKB - Ex介绍：一般来说，防爆红外摄像机产品参数不一样，采购数量不一样，价格方面也会存在一些差异，AC220V或DC12V供电防爆红外摄像机ZTKB - Ex具体价格还需结合具体项目来深入探讨联络深圳市中天防爆科技有限公司。AC220V或DC12V供电防爆红外摄像机ZTKB - Ex相关标签：防爆摄像机、防爆摄像头、耐高温防爆摄像机、网络防爆摄像机、高清防爆摄像机、网络高清防爆摄像机、防爆红外摄像机、网络防爆红外摄像机、高清防爆红外摄像机、网络高清防爆红外摄像机、防爆高速球、网络防爆高速球、高清防爆高速球、网络高清防爆高速球、防爆一体化摄像机、网络防爆一体化摄像机、高清防爆一体化摄像机、网络高清防爆一体化摄像机、防爆红外一体化摄像机、防爆护罩、摄像机防爆护罩、防爆红外护罩、耐高温防爆护罩、耐高温防爆水冷护罩、车载防爆摄像机、油罐车防爆摄像机、微型防爆摄像机、防爆云台、防爆解码控制器、防爆接线箱。

AC220V或DC12V供电防爆红外摄像机ZTKB - Ex防爆网络摄像机安装小窍门ZTKB-Ex

1、为了安全起见；每一台的网络摄像机实施后需要修改admin等的初始密码;AC220V或DC12V供电防爆红外摄像机ZTKB - Ex。

2、在每一台网络摄像机上增加一个独立的用户[选择复用]，同时根据要求设置其权;AC220V或DC12V供电防爆红外摄像机ZTKB - Ex。 3、监控中心统一使用第2增加的用户和密码和前端网络摄像机

进行连接，而不是直接用admin用户，避免当同一用户在不同地方登录时，系统会自动断开;AC220V或DC12V供电防爆红外摄像机ZTKB - Ex。 4、前端网络摄像机若没有安装SD卡，请把“自动维护”功能关闭;AC220V或DC12V供电防爆红外摄像机ZTKB - Ex。 5、根据网络情况设置网络的摄像机码流和分辨率，若网络交换机并发时交换的能力不强或后端服务器处理能力不强，建议把网络摄像机设置固定码流;AC220V或DC12V供电防爆红外摄像机ZTKB - Ex。 6、后端监控中心需要设置实时存储方案、画面轮询方案，并在系统中设置开机自动运行它;AC220V或DC12V供电防爆红外摄像机ZTKB - Ex。 7、可从后端服务器系统的运行时间和日志来分析整个系统的稳定性及发生一些问题;AC220V或DC12V供电防爆红外摄像机ZTKB - Ex。 8、在实际应用中，部分工程商把录像机服务器、转发服务器、预览输出三合一，这就需要服务器的硬件条件比较好，否则系统将无法正常运作;AC220V或DC12V供电防爆红外摄像机ZTKB - Ex。

AC220V或DC12V供电防爆红外摄像机ZTKB - Ex产品特征

- A.采用Sony高清晰度CCD传感器，性能稳定，画质清晰。
- B.内置6颗高亮度大功率红氏外灯，照度过低红外灯自动开启，可视距离达80米。
- C.镜头全部采用 IR 红外镜头，夜间焦点不会偏移。
- D.视窗玻璃表面经纳米技术处理，光通率高，不粘水、不粘油、排斥灰尘。
- E.机身内部对流型散热设计，功耗小，室内外均可长时间、不间断工作。
- F.供电模式(AC220V/DC12V)可供自主选择。
- G.高硬度特种碳钢经氟碳喷涂处理，防爆性能优良，经久耐用。

AC220V或DC12V供电防爆红外摄像机ZTKB - Ex防爆定焦摄像机技术参数

产品型号

ZTKB-Ex01

红外距离

80m

防爆标志

Ex d IIC T6 Gb

灯数量

6颗

防护等级

IP66

红外开关

照度低于0Lux自动开启

成像器件

彩色1/3"SONY Super HAD CCD

镜头选择

4mm/6mm/8mm/12mm/16mm/25mm (可选)

信号制式

PAL

电源要求

DC12V /AC220V

解析度

420/480/540/650/700TVL

产品材质

优质碳钢表面氟碳喷涂处理 (304不锈钢可选)

白平衡

自动白平衡

外形尺寸

φ 168mm × 303 mm(L)

背光补偿

开/关

重量

10kg

低照度

彩色：1.0Lux，黑白：0LUX (红外灯开启)

出线孔规格

G-1/2

AC220V或DC12V供电防爆红外摄像机ZTKB - Ex防爆变焦摄像机技术参数

ZTKB-Ex02

彩色1/4"SONY Super HAD CCD

SONY FCB-CX480CP

480TVL

AC220V或DC12V供电防爆红外摄像机ZTKB - Ex防爆网络摄像机技术参数

ZTKB-Ex07

图像传感器

1/3" Progressive Scan CMOS 130万

1/2.8" ProgressiveScan CMOS 210万

视频分辨率

130万像素 (960P , 分辨率1280*960)

210万像素 (1080P , 分辨率1920*1080)

DC12V

视频帧率

1-30FPS

支持协议

HTTP, TCP/IP, UDP, SMTP, DDNS, DNS, SNTP,BOOTP, DHCP, FTP, NTP等多种协议

双码流

支持

RS485接口

1路, 支持透明通道连接, 支持多种云台协议

视频码率

32k~12Mbps码率可调

有线网络

1路10/100M以太网，RJ45接口

产品材质

特种碳钢表面氟碳喷涂处理（304不锈钢可选）

系统资源

ARM-432MHZ/32M NAND FLASH/1Gb DRAM/H264 CODEC,JPEG CODEC

外形尺寸

φ 168mm × 303 mm(L)

低照度

彩色：1.0Lux，黑白：0LUX（红外灯开启）

重量

10kg

视频编码

H.264 Main Profile编码

出线孔规格

G-1/2

AC220V或DC12V供电防爆红外摄像机ZTKB - Ex产品描述：

产品结构设计完全符合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《爆炸性气体环境用防爆电气设备第2部分:隔爆型“d”》的规定。适用于具有 A、 B、 C类可燃性气体，引燃温度组别为T1-T6组的1区、2区，可燃性气体或蒸汽与空气形成的爆炸性混合物的场所，也适用于引燃温度组别为T1-T6组的20区、21区、22区，含有可燃性粉尘混合物的场所，如石油、化工、矿井、军工、医药、油库、轮船、钻井平台、加油站、花炮生产、粮食加工储存等，达到监控现场的目的。

AC220V或DC12V供电防爆红外摄像机ZTKB - Ex防爆摄像机监控电源如何选择ZTKB-Ex

1.监控摄像头电源标志DC12V/AC24V通用是什么意思?用哪种电源好?AC220V或DC12V供电防爆红外摄像机ZTKB - Ex

答：DC12V是直流电压12伏，AC24V是交流电压24伏。AC24V监控电源，因为电压高能提供给负载稳定

的电压。

2.监控系统中的监控摄像机电源如何配置才合理?AC220V或DC12V供电防爆红外摄像机ZTKB - Ex

答：把方案所有监控摄像机的额定功率相加，算出总和，再乘以1.3倍，这就是监控摄像头实际所需的功率，再加上30%的传输损耗，好加上30%以备以后摄像机的扩充。。这是要考虑到启动电源和传输过程中的损耗来确定的，不是简单的相加就可以的。

3.监控摄像头配置电源，需要注意哪个方面?AC220V或DC12V供电防爆红外摄像机ZTKB - Ex

答：需要注意的是：整个监控系统不要共用一个电源，要采用多电源。理由如下：

(1)监控系统打开或者关闭电源时，由于设备同时启动，会产生很大的启动电流，对电源的冲击力很大，可能会烧坏电源。

(2)采用多电源时，当其中一个电源出现故障时将不会导致整个监控系统瘫痪，这已是共识了。

4.监控摄像头电源选择还有哪些需要注意的问题?AC220V或DC12V供电防爆红外摄像机ZTKB - Ex

答：还需要注意以下两点。

(1)按照摄像头距离远近来选择电源，距离相近摄像头的选择同一电源。因为如果您把两个距离太远的摄像头链接到同一电源，会导致以下的状况：电压高可能会把距离近的摄像头烧坏;电源低的话会导致距离远的摄像头供电不足。

(2)如果监控距离较远，就需要配置更高的电压电源来保证供电。如接220V交流电，在前端在进行变压。

深圳市中天防爆科技有限公司///AC220V或DC12V供电防爆红外摄像机ZTKB - Ex