

# 远程监控系统 东莞监控 鑫视界安防

产品名称	远程监控系统 东莞监控 鑫视界安防
公司名称	惠城区鑫视界安防产品经营部
价格	面议
规格参数	
公司地址	惠州市鹅岭北路16号丰湖村1号楼一层2号
联系电话	15360986679

## 产品详情

### 系统功能

1、安全性高，图像掩码技术，防止篡改录像资料；只有授权用户才可以进入系统进行查看，监控系统，调用视频资料，可以对不同身份的管理人员发放不同权限的管理账号；有效防止恶意破坏；强大日志管理功能，保证了专用系统的安全使用。服务器端和客户端之间所传输的数据，全部经过加密。2、服务器平台构架方便，在大楼监控机房/市安局、区（县）安局和各派出所，都可以方便的安装客户端软件，远程监控系统，只需分配用户不同权限的登陆帐号，即可以查看前端摄像机监控点的图像资料。

### 依半球摄像机灵敏度划分

- (1)普通型:正常工作所需照度为1~3Lux
- (2)月光型:正常工作所需照度为0.1 Lux左右
- (3)星光型:正常工作所需照度为0.01 Lux以下
- (4)红外照明型:原则上可以为零照度，监控设备，采用红外光源成像。

### 按半球摄像机摄像元件的CCD靶面的大小划分

- (1)1inch靶面尺寸为宽12.7mmX高9.6mm，对角线16mm
- (2)2/3inch靶面尺寸为宽8.8mmX高6.6mm，对角线11mm
- (3)1/2inch靶面尺寸为宽6.4mmX高4.8mm，对角线8mm
- (4)1/3inch靶面尺寸为宽4.8mmX高3.6mm，对角线6mm

(5)1/4inch靶面尺寸为宽3.2mmX高2.4mm，对角线4mm

(6)1/5inch正在开发之中，尚未推出正式产品，此外CCD半球摄像机有PAL制和NTSC制之分，还可以按图像信号处理方式划分或按半球摄像机结构。

## 5、自动暗区补偿 (ABS)

先进数字信号处理技术，可自动侦测图像的暗部，并统计全区图像的亮度数据，经由高精度图像处理算法，针对各点计算出佳修正曲线及对比色彩，实时地调整图像动态范位及暗部区域，用以呈现佳清晰图像。

## 6、红绿灯辨识技术

细微动态侦测技术，针对图像高亮度区域执行细微检知，东莞监控，透过自动动态选取计算实时地调整所选取图像的对比度及色浓度，同时启动智能全域图像侦测，藉由全域加总平均亮度的数据，判断对比度与启动时机，用以提高夜间红绿灯辨识力，解决夜间交通灯号反白问题。

远程监控系统-东莞监控-鑫视界安防(查看)由惠城区鑫视界安防产品经营部提供。惠城区鑫视界安防产品经营部 ( www.com ) 是一家从事“ 监控,网络布线,安防设备 ” 的公司。自成立以来，我们坚持以“ 诚信为本，稳健经营 ” 的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“ 鑫视界 ” 品牌拥有良好口碑。我们坚持“ 服务至上，用户至上 ” 的原则，使鑫视界安防在监控摄像机中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！