

3G疾控中心应急指挥系统

产品名称	3G疾控中心应急指挥系统
公司名称	青岛鸿昇沃达电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	青岛市黄岛区五台山路744号二层网点261室
联系电话	86-053280987066 15953287887

产品详情

青岛鸿昇沃达电子科技有限公司推出的“3g疾控中心应急指挥系统”是一套数字化、网络化、智能化的专业视频监控系统，其有强大的功能、领先的技术和广泛的适用性。

该系统分单兵式、便携车载式、dv手持式三种，每种前端均有独立的移动监控设备及传送设备，使用目标摄像机对事件的关键点或行为过程进行拍摄，系统将采集到的数据信息进行编码后既可以本地实现高清录像存储，又可以通过3g网络将现场画面传输至后台指挥中心；后台监控中心可通过电脑、手机查看现场视频图像，并可根据现场情况，通过语音的形式，给前方人员下达具体诊断或实施方案，实现前后方实时互动、对现场各种情况及时响应，实现远程指挥调度。

本系统实现了视频完全数字化、网络化，使用户随时随地都能通过网络进行远程监控和集中管理，特别适用于疾病防治、疾病控制、突发事件处理等专业领域。是疾病控制行业在通讯指挥平台的又一突破，是为疾病控制行业量身定做的一套智能化通讯指挥系统。

主要解决的问题：

- 1，在日常培训急救演习中，起到统一部署、联动指挥作用，可将前方疾病施救情况现场直播到诊治中心观看。
- 2，在大范围出现疫情采取隔离措施时，根据隔离区内医护人员现场传输的疫情视频情况，隔离区外或外地专家可以远程及时给出指导意见，采取有效措施，避免疫情更大扩散。
- 3，可运用到特殊救援、流行疫情、突发疾病等临时紧急情况的远程处理和指导，减少等待专家时所造成延误的医患纠纷。
- 4，在地震、洪涝等突发自然灾害后，群体性疫情施救过程中起到实时追踪事态发展、应急指挥、协调部署等作用

5, 在领导、专家出差学习、培训等不能及时到达现场的情况下, 可在异地通过电脑或手机登陆本系统, 即可实时看到现场景象, 并通过语音通话, 对现场人员进行指导, 以便更好更快的处理好病情, 犹如身临其境, 现场指挥。

(1) 单兵式

执勤人员头盔上安装专用摄像机、一体化安全帽, 肩背或腰挂便携式设备, 进入突发事件现场, 监控指挥中心便能同步得知现场真实境况, 直接给以实时最佳方案和指挥部署任务。该模式主要适用于公安、电力、交警、城管、环保、消防、救灾等执行任务时, 对现场的视频录存及即时传输的需要。可选择头盔式摄像机、耳挂式摄像机、帽夹式摄像机、眼镜式摄像机, 也可选配用于执行特殊任务的纽扣式隐蔽摄像机。

(2) 车载式

车内本地视频查看和控制功能, 采用车载显示器和控制键盘一体化设备, 执勤人员可以在车内能调控车载的摄像机方位视角。车内能实时观看, 且能录像和抓拍取证。同时上传视频到指挥中心, 供指挥中心监看、指挥、存储等。

(3) 手持式

dv式手持终端, 主机内置了dv摄像机、gps模块及天线、3g无线通讯模块、tf卡、等部件。监控终端作为整个系统的核心部分, 可以实现视频数据的采集、抓拍、加密、编码、存储、传输、回放、预览。还可以利用gps卫星型号定位当前位置, 并支持云台控制功能, 并通过语音对讲功能与指挥中心保持密切联系。

产品主要特点

- 1, 系统采用先进的视频压缩技术, 视频图像流畅自然。
- 2, 前端设备配备完善, 单兵终端(头盔式、帽夹式、耳挂式)、车载终端(吸盘式、红外式)、dv手持终端, 可根据不同的现场情况选用不同的前端设备, 灵活多变。
- 3, 具有前端存储和后台存储等方式存储视频图像, 以备查询。
- 4, 设备内置gps定位系统, 中心可实时查看现场位置和轨迹回放。
- 5, 设备携带方便, 操作简单, 前端设备插上连接线后只需按下电源开关, 无需其他繁琐的操作步骤, 易学易用。
- 6, 软件具有报警功能设置, 可实现满足条件的报警。
- 7, 可实现大屏幕投放视频影像, 不影响视频效果。
- 8, 支持手机远程观看

地址: 青岛开发区江山南路666号卓亭广场

电话: 0532-80987066 15953287887 传真: 0532-80987067

qq: 529463537

