隧道施工定位 人员定位 陆禾隧道人员定位

产品名称	隧道施工定位 人员定位 陆禾隧道人员定位
公司名称	苏州陆禾电子科技有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市吴中区木渎镇金枫南路1258号金桥 汽配产业园D幢6楼666室
联系电话	15388656368

产品详情

隧道视频监控设备介绍

隧道视频监控设备介绍

型号HK4000-Q 云台球机输入电压AC24VK10%

功耗13W/31W(红外灯开启)通讯接口RS485/422通讯协议行业V0.0,隧道施工定位,大华协议,人员定位,Peclo-P/D通讯波特率2400/4800/9600/19200bps预置位255个尺寸 229*381mm防护等级IP66,隧道定位系统,4000V防雷安装方式支架安装图像传感器1/4" CCD有效象素200W视频输出VBS 1.0Vp-p/75 白平衡自动/手动/室内/室外/自动跟踪红外灯60米水平解析度600TVL信噪比>50dB电子快门1/1~1/10,000s照度0Lux焦距长度f = $3.9 \sim 89.78$ mm光学倍率23倍光圈&变焦自动/手动

隧道精准定位设备的安装与天线

隧道精准定位设备的安装与天线

由于设备的特殊性,避免带来定位的误差,定位设备在安装的时候,隧道门禁定位,需要和墙体保持一定的距离,在很多时候,需要特别为设备准备支架,确保和墙体的间隔。

2.2.2 天线安装

设备的天线必须垂直于地面。

1. Wi-Fi 天线和UWB 天线不可用错。

- 2. 天线注意拧紧。
- 2.2.3 电缆连接及通电

电源有两种接法:

1、DC 供电

直接将 DC adapter 连接到设备的 PWR 孔即可。

2、PoE 供电

PoE 供电,需要选择支持 48V的 PoE 模块或 PoE 交换机进行供电。

隧道栅栏道闸分类

按照控制部分的性能分为:机电道闸、数字道闸、智能闸,其中智能闸具有LED显示、语音播报功能。根据闸杆分为:栅栏道闸、直杆道闸、曲臂杆道闸根据起落速度分为:快速道闸、中速道闸、慢速道闸根据安装方向分为:左向道闸、右向道闸发展趋势编辑随着汽车工业的不断发展及汽车数量的日益剧增,对道闸的需求量也越来越大,对道闸的性能也提出了更高的要求。如道闸一体化机芯、离合装置、智能防抬功能、遇阻返回装置、升温功能(确保在零下40度环境下使用)、抽风降温系统(及时降低电机温度)、自动离合装置、防撞脱杆装置等。杆的起落速度从0.8秒到6秒不等。杆子长度0-7米,根据现场实际通道宽度而定。道闸已越来越向高科技方面发展,以适应市场对产品的需求,在停车场系统管理中成为关键的车道设备。

隧道施工定位-人员定位-陆禾隧道人员定位由苏州陆禾电子科技有限公司提供。苏州陆禾电子科技有限公司(www.lohodz.com)是从事"隧道人员定位系统"的企业,公司秉承"诚信经营,用心服务"的理念,为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询!联系人:强先生。