



巡更巡检管理系统

自动感应、无需按键、无线通讯

坚固抗摔、完全防水、超低功耗

[防强电击 / 安全可靠 / 摔打记录]

系统介绍

能够有效地对保安的巡逻工作进行管理，通过在巡逻线路上安装一系列代表不同地点的巡更点卡，巡逻人员巡逻到各点时用巡更机读卡，将自己巡逻到该地点的时间自动记录到巡更机里。巡逻完成后将巡更机里的数据通过通讯座传给专用计算机软件进行处理，就可以对巡逻情况（人员、地点、时间、事件等）进行记录和考核，有效防止人员偷懒。

巡更产品特点

- 坚固抗摔: 超强金属内胆，弹性橡胶外壳，柔性硅胶内衬，电路板环氧固化
- 完全防水: 完全密封设计，电路板防水处理，可在水中使用
- 防强电击: 能抵御超高电压警棍电击破坏
- 自动感应: 无需按键，无需接触，自动探测读卡
- 无线传输: 无线上传数据，每秒上传30条巡更记录
- 超低功耗: 探卡电流50 μ A，相机通用电池（CR123A），可自行更换，方便使用
- 安全可靠: 可存储30719条数据，掉电数据不丢失



BP-2012S

BP-2012F

存储容量	30719 条记录
电池寿命	一节CR123A电池可连续使用一年以上（每日读卡200次）
防护等级	IP54
读卡距离	2~5cm（与卡型号有关）
通讯格式	无线通讯
工作温度	-20 $^{\circ}$ C ~ 70 $^{\circ}$ C
工作湿度	0 ~ 95%
外观尺寸	120x35x26mm（12S）/140x40x30mm（12F）
重量	140g \pm 10g（12S）/172g \pm 5g（12F）
供电	3V锂电池(CR123A)

通讯座

- 通过USB线直接上传数据到电脑
- 脱机操作，存储巡更数据
- 因特网远程自动上传数据
- 电话网络远程自动上传数据
- 手机上网形式远程自动上传数据



巡逻点

- 可选类型为表面安装卡、金属表面卡、管状卡、捆绑卡
- 完全防水，外贴发光标签，便于夜晚使用



扫码关注蓝卡官方微信