

SMD601 损失预防系统

可有效的防止贵重金属物品的丢失



SMD601 Metal Detector



ID Card and Reader



Date/Time	Device Name	Direction	Alarm	Alarm Description
13-05-2009 13:38:58	SMD 021	EXIT	NO	
13-05-2009 13:42:24	SMD 021	EXIT	YES	
13-05-2009 13:42:27	SMD 021	IN	NO	
13-05-2009 13:49:43	SMD 021	EXIT	NO	
13-05-2009 13:52:21	SMD 021	IN	NO	
13-05-2009 13:52:19	SMD 021	EXIT	NO	
13-05-2009 13:55:14	SMD 021	IN	NO	
13-05-2009 13:55:16	SMD 021	EXIT	NO	
13-05-2009 13:58:59	SMD 021	IN	NO	
13-05-2009 13:59:42	SMD 021	EXIT	NO	
13-05-2009 14:01:48	SMD 021	IN	NO	
13-05-2009 14:02:21	SMD 021	EXIT	NO	
13-05-2009 14:05:18	SMD 021	EXIT	NO	
13-05-2009 14:11:18	SMD 021	IN	NO	
13-05-2009 14:21:46	SMD 021	EXIT	NO	
13-05-2009 14:21:58	SMD 021	IN	NO	
13-05-2009 14:24:19	SMD 021	EXIT	NO	
13-05-2009 14:24:18	SMD 021	IN	NO	
13-05-2009 14:41:23	SMD 021	EXIT	NO	
13-05-2009 14:41:43	SMD 021	IN	NO	
13-05-2009 14:41:51	SMD 021	EXIT	NO	
13-05-2009 14:42:52	SMD 021	IN	NO	

Computer: P100-001

Analysis software

SMD601 损失预防系统

介绍

SMD601损失预防系统是为了防御盗窃金属物品或金属物品遗失。当人员通过该系统时，探测到金属物质信息被储存在系统的内部数据库

SMD601金属探测门的高均匀性磁场在每次人员通过时提供非常一致的金属探测数据，人员可能带有不易移动的物品，例如假肢、婚戒及饰品等。

SMD601技术的独特性能和结果为被扫描者创建了一个真实的金属成分轮廓特征。

每次通过将同储存在数据库中的个体轮廓特征进行对比。与之前的通过信号相比，任何重大的改变都会被软件突出。

个人随身携带金属物质数据被安全的通过网络发送，并由加密的形式来进行存储。

SMD601的金属物质形状辨别技术允许探测到上图的金属物品，并忽略一些不易移动的个人金属物品。

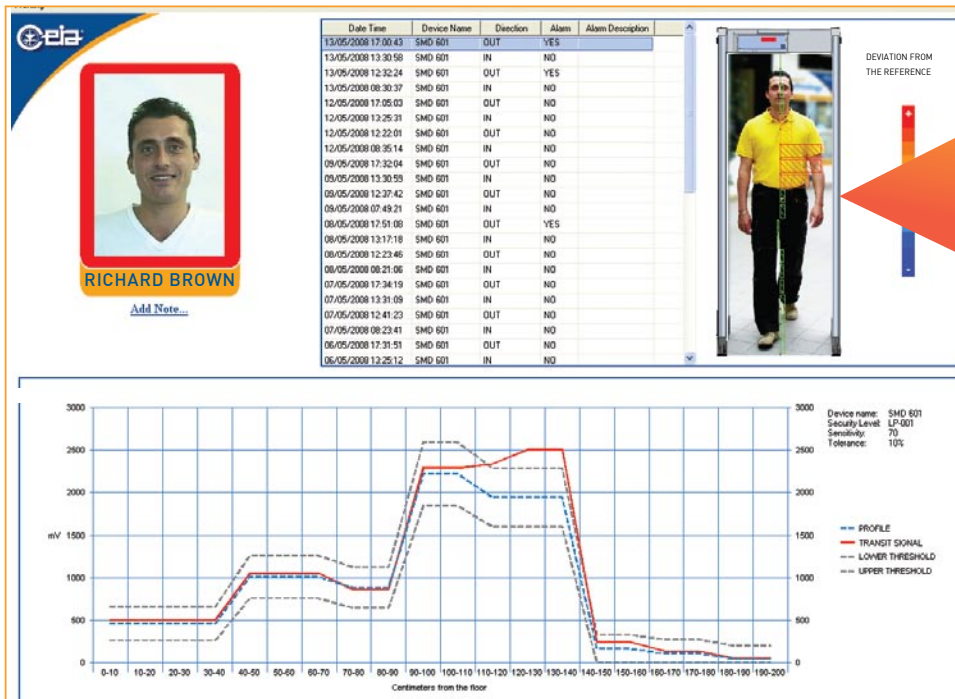
SOME EXAMPLES OF TARGET ITEMS



优势和性能

- 最高灵敏度，可检测非常小的金属物品。
- SMD601的金属物质形状辨别技术允许探测到上图的金属物品，并忽略一些不易移动的个人金属物品
- 为每一个人员记录金属探测器信号。
- 易于浏览所有损失预防系统的可视结果。
- 先进的报告输出功能。
统计数据报告可以以Excel和Adobe PDF和HTML格式进行输出
- SMD601可通过IP网络进行远程管理，诊断和维护。

损失预防系统扫描的可视结果

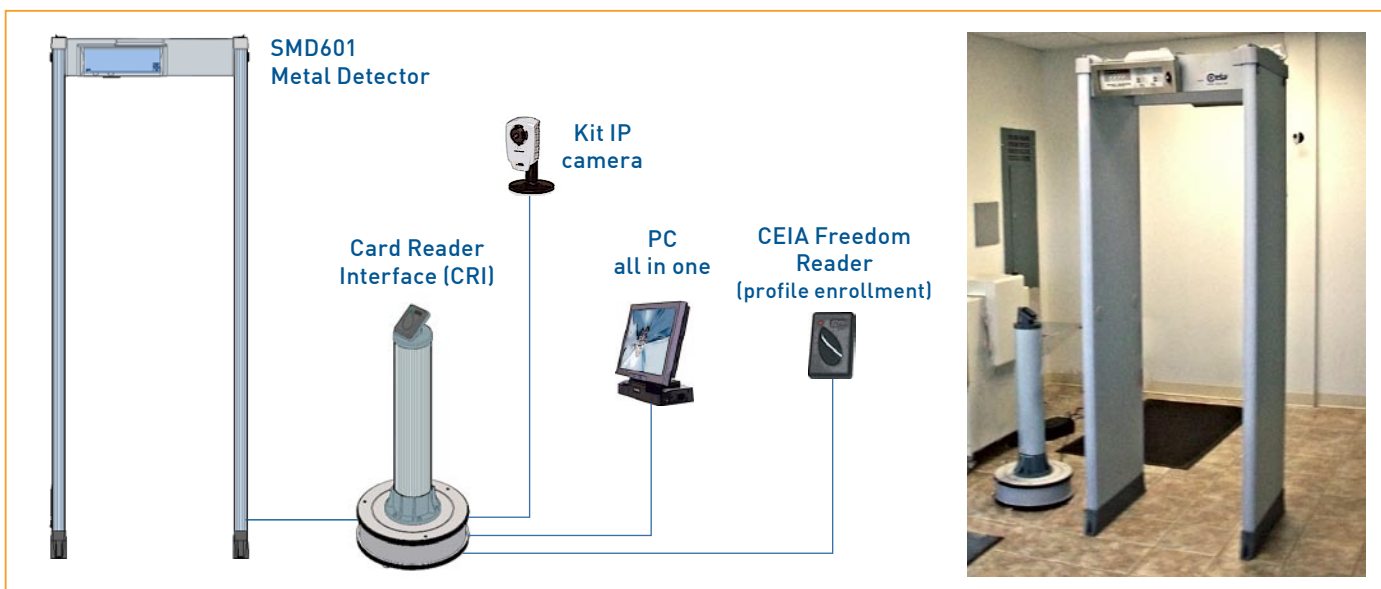


基本配置

一台SMD601是系统的基本组成之一，可通过CEIA读卡器接口（CRI）连接到网络，CRI能进行管理单读卡器（单方向通过控制）或双读卡器（双向通过控制）。

CEIA CRI具有可接任何ID读卡器技术。它可以通过以太网和IP网络进行中央服务器的访问，并以加密的方式进行传输，该服务器包含进入控制软件和数据库。

损失预防系统的多处检查点可以被连接到同一台电脑或服务器。



操作步骤

