



Innovative Technology

INTELLIGENCE IN VALIDATION

Twin SMART Coin System

“混合投币硬币接收器，
双找零和循环系统”



- 最先进的大容量混合硬币识别，双系统找零和循环一体化
- 最低的购置成本
- 减少硬币需求
- 市场领先的硬币存储容量，识别率和找零速度
- 高安全性-多频传感检测技术

✓ 特征

- 最先进的大容量混合硬币识别，双系统找零和循环一体化
- 市场领先的硬币找零容量,完全的硬币验证和高效的硬币补充模式。
- 识别，区分和存储所有的混合硬币
- 最小化硬币放入和找出距离
- 非常简单维护，免费固件升级和数据记录
- 闭循环系统

👍 优点

- 消除硬币荒，解决同一系统需要多个硬币找零设备情况
- 减少使用成本
- 改进现金流和通过混合面额找零-保持设备持续运行
- 节省新设备设计空间
- 先进的技术（简单的通过USBSD卡和PC即可进行升级）
- 全部数据的可追踪性

技术规范

电源

主机 (SCS)
电压: 24V
待机电流: 200mA
运行电流: 3A
峰值电流: 6.5A

副机 (Hopper)
电压: 24V
待机电流: 200mA
运行电流: 3A
峰值电流: 6.5A

通讯界面

IF17数据线
集电极开路

硬币尺寸

直径: 16.25 - 28.5mm
厚度: 1.65 - 3.2mm

通讯协议

SSP
ccTalk

硬币容量

3000 (€1) or 2200 (£1) or 3200 (quarters)

混合硬币容量

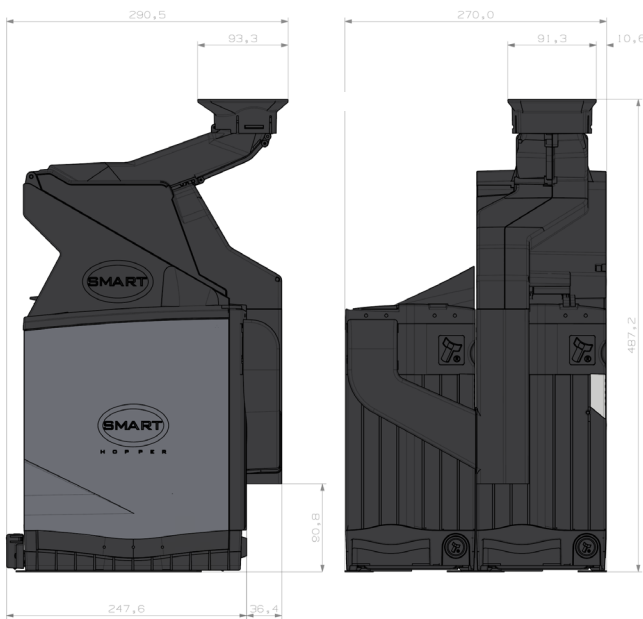
400 (€2) + 1500 (€1) + 1000 (50c)

找零速度

最高24枚/秒

平均故障间隔周期

100,000



- 重量: 6.5kg (空) 30.8kg(充分)

**VIEW MORE
COIN HANDLING
PRODUCTS >>**



Innovative Technology Ltd (UK)
Innovative Business Park
Derker Street
Oldham
OL1 4EQ



+44 (0) 161 626 9999



sales@innovative-technology.com