

NEW

**HIP EASY PASS**  
Intelligent Barrier  
ชุดแขนกับรถอัตโนมัติ



# CMHB607

## Ballot box

### ตู้จ่ายบัตรอัตโนมัติ

ระบบเครื่องออกบัตรอัตโนมัติสำหรับผู้เข้ามาติดต่อทางรถยนต์ สามารถออกบัตรในรูปแบบบัตรประเภท RFID สามารถต่อพ่วงเข้ากับโปรแกรมการคิดเวลาในการจอดรถ ของผู้เข้ามาติดต่อและยังเป็นหัวอ่านบัตร RFID อยู่ในตัวเดียวกันไม่จำเป็นต้องมีเจ้าหน้าที่มาเขียนบัตร สามารถพัฒนาต่อเพิ่มให้เข้ากับระบบการใช้งานของโครงการต่างๆได้ซึ่งมาพร้อมกับโปรแกรมพัฒนา SDK

สามารถต่อกับระบบ external loop ได้ เครื่องจะออกบัตรเมื่อรถเหยียบพื้นที่ติดตั้ง loop มีการเตือนเมื่อ บัตรเหลือน้อย, ช่องบัตรว่าง, เวลาเครื่องทำงานมีปัญหา

### คุณสมบัติที่โดดเด่นของตู้จ่ายบัตร

- มีจอแสดงผล แสดงข้อความ ต้อนรับและเวลา
- มีเสียงตอบรับ กรุณาบัตร /ขอบคุณ
- ตู้จ่ายบัตรอัตโนมัติมีค่า IP44 จึงสามารถติดตั้งใช้งานกลางแจ้งได้
- ตู้จ่ายบัตรอัตโนมัติสามารถทำงานเชื่อมต่อกับโปรแกรมบริหารจัดการลานจอดรถได้
- ตู้จ่ายบัตรอัตโนมัติรองรับการตามบัตรสำหรับสมาชิก (Member) และการ์ดบัตรสำหรับผู้มาติดต่อ (Visitor) ได้
- ตู้จ่ายบัตรอัตโนมัติใส่บัตรได้สูงถึง 200 ใบ (เมื่อเพิ่มกล่องเสริม)

# Smart Card Parking System

# CMHB607

Ballot box

THE BEST  
SECURITY SOLUTION



# HIP

# EASY PASS

Ballot box

convenient  
สะดวกสบาย กับวิธีที่ง่ายขึ้น

## Technical Specification

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Model                              | CMHB607   |
| รองรับบัตร (ความหนาบัตร 0.8 mm)    | 200 ใบ (เมื่อต่อช่องบรรจุเพิ่ม)                     |
| รองรับบัตรคืน (ความหนาบัตร 0.8 mm) | 40 ใบ (บัตรคืนกลับเมื่อไม่มีการดึงไปใช้ ~10 วินาที) |
| ความเร็วในการจ่ายบัตร              | ≤1 วินาที   |
| วัสดุของบัตร                       | PVC   |
| อายุการใช้งาน                      | >1,000,000 ครั้ง                                    |
| มาตรฐานป้องกัน                     | IP44  |
| Port                               | RS232 และ I/O                                       |
| สภาพแวดล้อมการใช้งาน               | ติดตั้งภายในอาคาร/ภายนอกอาคาร                       |
| แรงดันไฟฟ้า                        | 24VDC   |
| กระแสไฟฟ้า                         | ~2A   |
| กำลังไฟ                            | <50 Watt  |
| ขนาดตู้                            | 1340 x 450 x 330 mm                                 |
| อุณหภูมิในการปฏิบัติงาน            | -30°C to 70°C                                       |



## Dimension/CM

