

**Smart Parking Series**



**Intelligent Barrier**

ชุดแขนกันรถอัตโนมัติ

MODEL :  
**CMHD353**  
ความเร็วไม้กัน 3S / 4M

MODEL :  
**CMHD356**  
ความเร็วไม้กัน 6S / 6M

- มีระบบป้องกันความเสียหายจากการชนไม้กัน
- กำลังมอเตอร์ 50 และ 80 Watt 220V
- ตัวถังเครื่องทำจากเหล็กกล้า
- ชุดเคลื่อนย้ายจากโรงงาน มั่นใจในความคงทน
- รูปทรงสวยงามเป็นเอกลักษณ์สำหรับผู้ใช้งาน
- มาพร้อมกับระบบการควบคุมที่สมบูรณ์แบบ
- กลไกยกไม้กันขึ้น-ลง มีเซ็นเซอร์ควบคุมการขึ้นลง



มอเตอร์รุ่นใหม่ระบบส่งกำลัง**คุณภาพสูง**  
พร้อมอายุการทำงานที่**มากกว่า**

ระบบไม้กันการเข้า-ออกของรถยนต์ มาพร้อมกับมอเตอร์กำลังสูง ใช้งานได้ยาวนานกว่าเดิม ตอบสนองการทำงานได้อย่างรวดเร็ว รองรับไม้กัน 3-6 เมตร รองรับอุปกรณ์ต่อพ่วงระบบเซ็นเซอร์ ต่อพ่วงต่างๆ ของระบบ Carpark อาทิเช่น ระบบ Loop detector, เพื่อป้องกันไม้ตกลงได้





TM

Highest Ideas Products



Barrier <sup>มุดอุปกรณ</sup> <sub>แขนกัน</sub>

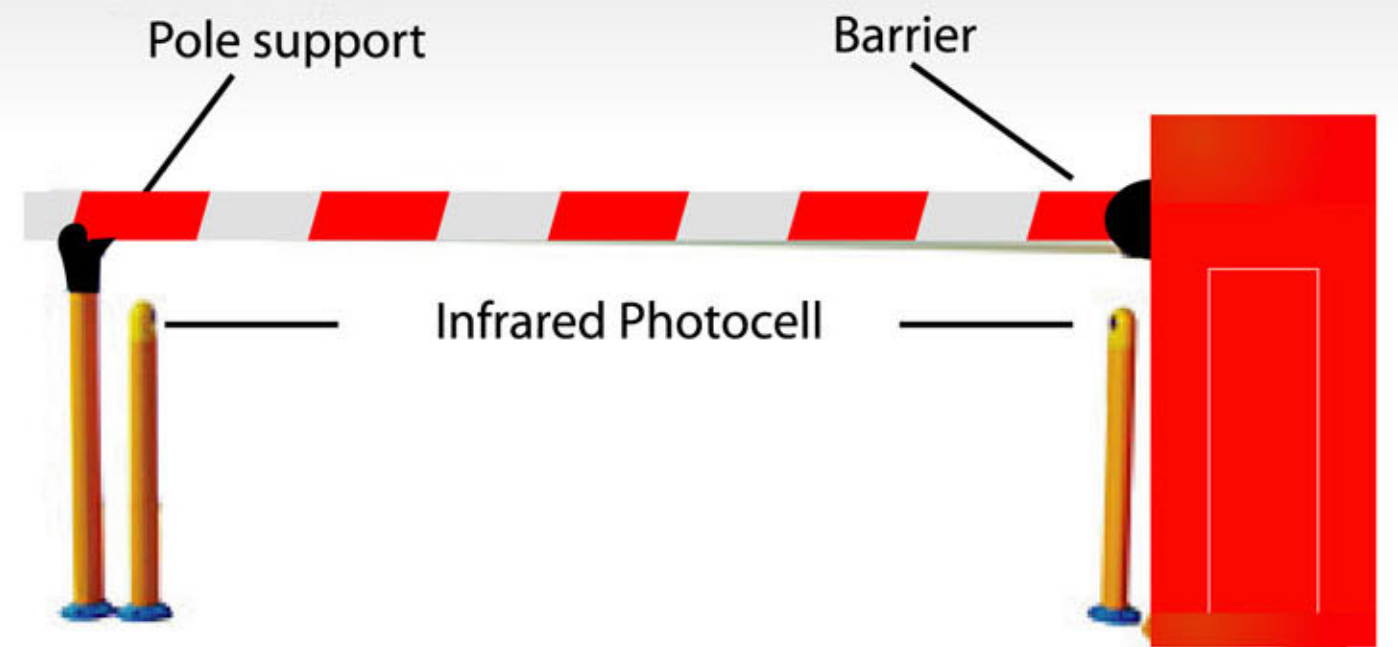
# Carpark system

NEW



มอเตอร์รุ่นใหม่ระบบส่งกำลังคุณภาพสูง พร้อมอายุการทำงานที่มากกว่า

- มีระบบป้องกันความเสียหายจากการชนไม้กั้น
- กำลังมอเตอร์ 50 และ 80 Watt 220V
- ตัวถังเครื่องทำจากเหล็กกล้า
- ชุมเคลือบสีจากโรงงาน มั่นใจในความคงทน
- รูปทรงสวยงามเป็นเอกลักษณ์สำหรับผู้ที่ใช้งาน
- มาพร้อมกับระบบการควบคุมที่สมบูรณ์แบบ
- กลไกลยกไม้กั้นขึ้น-ลง มีเซ็นเซอร์ควบคุมการขึ้นลง



## CMHD353

ความเร็วไม้กั้น 3S / 4M

## CMHD356

ความเร็วไม้กั้น 6S / 6M

Specifications:	CMHD353	CMHD356	
Casting	Power Supply	AC110 +-10%	AC110 +-10%
		AC220 +-11%	AC220 +-11%
	Frequency	50HZ. / 60HZ.	50HZ. / 60HZ.
	Power Consumption	150 Watts. 24V.	150 Watts. 24V.
	LED Display	NO	NO
	Max Straight Arm	4 meters	6 meters
	Description/Speed	3 second	6 second
	Work Temperature	-40'c to 85'c	-40'c to 85'c
	Ralated Humidity	<=90%	<=90%
	Remote control Distance	>30m.	>30m.
Motor Arm	barrier straight octagon	Yes	Yes
	Motor Power Rate	50 watts	80 watts
	Motor Rated Speed	500 r / min	300 r / min
	Operation Life	>=350 million	>=350 million

### Function & Features

1. ปิด หรือเปิดภายในเครื่องด้วยกุญแจนิรภัย
2. แกนกลางของเครื่องพร้อมสปริงและตุ้มป้องกันสปริงเสียหาย
3. เครื่องเคลือบด้วย Aluminum alloy และตุ้ม Motor เพื่อป้องกันสิ่งแปลกปลอม
4. Double switch ตรวจสอบสถานะการเปิดปิดของแขนกัน
5. ตรวจสอบวัตถุและยับยั้งโดยการดึงกลับ
6. ปิดอัตโนมัติ
7. รองรับระบบ Infrared เพื่อป้องกันการปิดแขนกันโดนรถ (Option)
8. รองรับ Loop detector ทั้งภายนอกและภายในเครื่อง (Option)
9. รีโมทควบคุมแบบสาย / แบบไร้สาย
10. การเชื่อมต่อแบบ RS485



มั่นใจเลือกใช้สินค้าและบริการจาก HIP



ISO9001:2008

