

ป้ายสัญญาณไฟแจ้งเตือนความเร็ว (Your Speed Sign) ระบบไฟ 220 โวลท์หรือพลังงานแสงอาทิตย์(Solar cell)

ป้าย LED ความสว่างสูง สามารถตรวจวัดความเร็วของยานพาหนะและแสดงความเร็ว รุ่นใหม่ล่าสุดมีแผ่นโพลีคาร์บอเนต ด้านหน้า ทนขึ้น กัน UV และทำให้ใหม่อยู่เสมอ มีระบบการปรกกฎตัวเลขได้ หลายรูปแบบ และสามารถเพิ่มเติม ระบบถ่ายภาพได้ เพิ่มระดับการระมัดระวังเป็นพิเศษ เช่นเขตโรงเรียน เขตชุมชน เขตโรงพยาบาล



ดูสินค้าตัวอย่าง <https://youtu.be/SGCTEEOp6qk>

- สติ๊กเกอร์ เป็นช่อง 3 M แท้ทุกตัว และผ่าน มอก. 606-2549 การทดสอบทดสอบสะท้อนแสง
- หลอด LED ใต้มาตรฐาน ISO9001 และหลอดมีอายุ 100,000 ชั่วโมง มุม 30 องศา ความสว่างสูง เป็นหลอดที่ใช้งานทางด้านจราจรโดยเฉพาะ
- ป้ายไฟผลิตจาก Poly จริง ไม่แตกไม่ขีด ตลอดอายุการใช้งานและ ทนความร้อนและ UV
- อุปกรณ์ตรวจวัดความเร็วยานพาหนะชนิดเรดาร์ Microwave K-band ความถี่ 24.125 GHz และวัดความเร็วได้ตั้งแต่ 1 ถึง 200 Km/hr +- 1Km/hr อย่างถูกต้อง
- ด้วยการออกแบบ ใช้ไมโครคอนโทรลเลอร์คุณภาพสูงควบคุมการทำงาน สามารถกำหนดการแสดงผลมากกว่า 10 รูปแบบ เช่น ความเร็วไม่เกิน 50% ของป้ายที่กำหนด ไม่แสดงผลใดๆ และหากยานพาหนะมีความเร็ว ระหว่าง 50% แต่ไม่เกินความเร็วที่ป้ายกำหนด ให้แสดงผลความเร็วจริงตอนนั้นๆ และหากรถมีความเร็วเกิน 70-150%(ปรับได้ตามต้องการ)ป้ายจะแสดงผลความเร็วจริงแต่กระพริบ(ปรับวิธีกระพริบได้) และถ้าความเร็ว เกิน 100-200% ปรับให้แสดงผลสัญลักษณ์เตือนเฉพาะตามผู้ใช้กำหนด เป็นต้น
- การตั้งค่าต่างๆ สามารถทำได้ง่ายมาก จากตัวเครื่อง และมีหน้าจอ LCD 20*4 แสดงผลการตั้งการทำงาน(Update เป็นจอ กราฟฟิคได้) โดยทุกหน้าที่ สามารถตั้งได้ที่ตัวป้าย โดยสามารถกดคีย์ควบคุมการทำงานได้ทันที
- มีระบบ ปรับความสว่างให้เหมาะสมทั้งกลางวันและกลางคืน อัตโนมัติ ทำให้เห็นชัดเจนตลอดเวลาแม้จะติดตั้งย้อนแสงแสง และตอนกลางคืนก็จะไม่สว่างเกินไปจนทำให้มองไม่เห็นถนนได้ชัดเจน
- ในกรณีที่เป็นการติดตั้งเป็นระบบโซล่าเซลล์ในการจ่ายไฟ เครื่องสามารถแสดง พลังงานที่ประจุ และระดับพลังงานแบตเตอรี่ และสามารถปรับพลังงานให้เหมาะสมและใช้งานได้ยาวนาน 5 วันแม้ไม่เจอแสงแดดเลย
- ** สามารถต่ออุปกรณ์เพิ่มเติมได้ หลายรูปแบบ เช่น กล้องบันทึกภาพ กล้องวิดีโอ เครื่องเก็บข้อมูลความเร็ว เครื่องวิเคราะห์ ปริมาณการจราจร หรือใช้ทำงานร่วมกับ สี แยกสัญญาณไฟจราจรได้ เพื่อใช้ในการปล่อยสัญญาณไฟจราจรที่เหมาะสม
- ** หมายถึงอุปกรณ์ที่สามารถซื้อเพิ่มเติมได้ภายหลัง เพื่อเพิ่มเติม ประสิทธิภาพการทำงาน

อุปกรณ์ส่องสว่างของหลอด LEDs	สี (Color)	แดงหรือเหลืองหรือเขียว
	ขนาด (Size)	5 ม.ม. (mm)
	จำนวนหลอดที่ตัวเลขและสัญลักษณ์	LED 400-1,000 หลอด(ตามคำสั่งซื้อ)
	จำนวนหลักตัวเลข	Matrix, 2 หลัก,และ 188 (ตามคำสั่งซื้อ)
	อายุการใช้งาน	มากกว่า 100,000 ชม.
	ขนาดของตัวเลข	ขนาด 30 - 60 ซม.(ตามคำสั่งซื้อ)
	ระยะมองเห็น	ประมาณตัวเลข 300-500 เมตร
แบตเตอรี่ (battery)	แรงดัน	12 Vdc,24 Vdc (ตามคำสั่งซื้อ)
	ปริมาตร	21- 55Ahr (ตามคำสั่งซื้อ)
	ลักษณะการยึด	สวมเส้าได้ตั้งแต่ 1.5-6 นิ้ว
แผงโซล่าเซลล์	กำลัง	30-60 watt (ตามคำสั่งซื้อ)
	แรงดันและกระแสไฟฟ้า	17.2Vdc/1.5-3.53Amp (ตามคำสั่งซื้อ)
เลนส์ (Lens)	ขนาด	เต็มแผ่นด้านหน้า
	สี	ใส (Clear),แดง,เหลือง,เขียว(ตามคำสั่งซื้อ)
	ลักษณะ	โพลีคาร์บอเนตแข็งแรง เหนียวและกันUV
การทำงาน	กำหนดการปรกกฎตัวเลขหรือสัญลักษณ์	ตั้งได้มากกว่า 10 รูปแบบ
	ลักษณะการแสดงผลตัวเลขหรือสัญลักษณ์	แสดงได้ตั้งร่วเข้าและวิ่งออก
ป้าย (Body)	ขนาด	90X90, 120x90, 210x90(ตามคำสั่งซื้อ)
	สี	สติ๊กเกอร์สะท้อนแสง 3 M มอก 606-2549
	ลักษณะ	โพลีคาร์บอเนต อลูมิเนียม ไม่เป็นสนิม100%
ระดับป้องกัน	ป้ายจราจร	กันน้ำกันฝุ่น IP55
	ชุดอุปกรณ์แผงและแบตเตอรี่	กันน้ำกันฝุ่น IP55
อุณหภูมิการใช้งาน	ป้ายไฟ	> 80 องศา
	หลอด LED	-30 to 85 องศา

บริษัท เจเนอเรชั่น ดิจิตอล เทคโนโลยี จำกัด

GENERATION DIGITAL TECHNOLOGY COMPANY LIMITED. www.gendit.com

55/20 หมู่ 1 ต.คลองเจ็ด อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120 โทร 02-1525852 Fax. 02-1525853 / gendit@me.com