



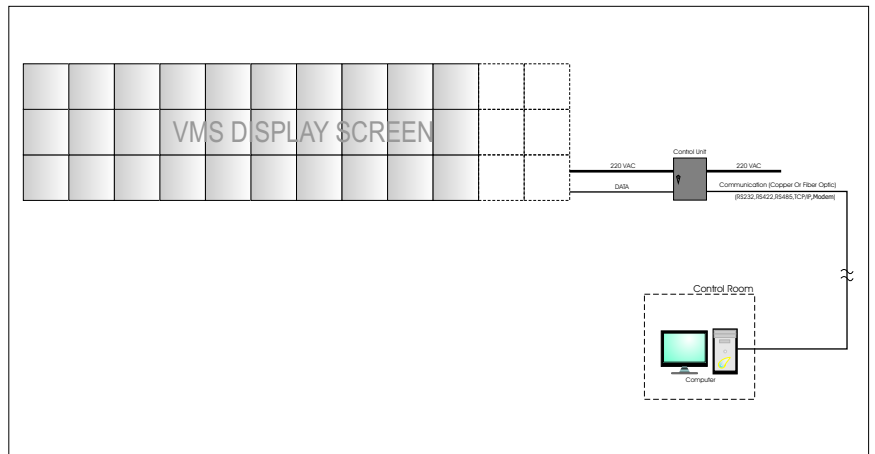
ป้ายไฟอักษรวิ่งคอมพิวเตอร์

สามารถแสดงตัวอักษร รูปภาพ สัญลักษณ์ เหมาะสำหรับ ติดตั้งบนตาดฟ้าของตัวอาคาร เช่น บริเวณริมถนนสายหลักต่างๆ ทั้งในตัวเมือง นอกเมือง ความสามารถพิเศษ ซึ่งจะดึงดูดความสนใจ ให้แก่ผู้พบเห็นได้ติดตามอ่านข้อความ และ รูปภาพสัญลักษณ์ได้ รูปแบบ ขนาดตัวอักษรที่หลากหลาย และยังสามารถกำหนดรูปแบบการแสดงผล ได้หลายประเภท เช่น เลื่อนซ้าย เลื่อนขวา กะพริบๆ และเน้นข้อความ รวมทั้งกำหนดให้การแสดงผลแบบอัตโนมัติได้มากกว่า 47 แบบ ทั้งยังสามารถแสดงภาพเคลื่อนไหวแบบง่ายได้ ซึ่งป้ายไฟอักษรวิ่งคอมพิวเตอร์ ชนิดติดตั้งภายนอกอาคารนี้จะช่วยให้แผนการประชาสัมพันธ์ ข่าวสารของท่านเป็นไปตามเป้าหมายให้เป็นที่สนใจแก่ผู้พบเห็น ชวนติดตามและยังก่อให้เกิดความสวยงาม และ ก็นับสมกับสถานที่นั้น

ทำไมต้องเลือกใช้ป้ายไฟอักษรวิ่ง

- ป้ายไฟอักษรวิ่ง สามารถครอบคลุมพื้นที่ได้อย่างกว้างขวาง รวดเร็ว โดยเฉพาะอย่างยิ่งถ้ามีการติดตั้งกระจายไว้หลาย ๆ แห่ง
- ป้ายไฟอักษรวิ่ง สามารถเลือกติดตั้งเฉพาะบริเวณพื้นที่ที่ต้องการเข้าถึงได้
- ป้ายไฟอักษรวิ่ง มีความถี่ในการถูกพบเห็นสูง
- ป้ายไฟอักษรวิ่ง สามารถเข้าถึงกลุ่มคนได้ทุกเพศ ทุกวัย ทุกอาชีพ
- ป้ายไฟอักษรวิ่ง เป็นสื่อที่ไม่มีข้อจำกัดในเรื่องเวลา มีโอกาสพบเห็นได้ ตลอด 24 ชั่วโมง ตัวป้ายออกแบบให้เหมาะกับการใช้งานสำหรับเมืองไทย
- ป้ายไฟอักษรวิ่ง ออกแบบให้ สามารถเพิ่ม-ลดขนาดป้ายได้
- มีสีสัน และเทคนิคต่างๆ ทำให้เป็นที่สะดุดตาสะดุดใจได้ง่าย
- ป้ายไฟอักษรวิ่ง ใช้เป็นสื่อเสริมสนับสนุนสื่ออื่นๆ ได้ดีในลักษณะการย้ำเตือน ความจำ หรือ เสนอข่าวสารแบบสั้น ๆ
- ป้ายไฟอักษรวิ่ง มีค่าใช้จ่ายในการโฆษณาค่อนข้างต่ำเมื่อเทียบกับจำนวนผู้พบเห็น

System Diagram :



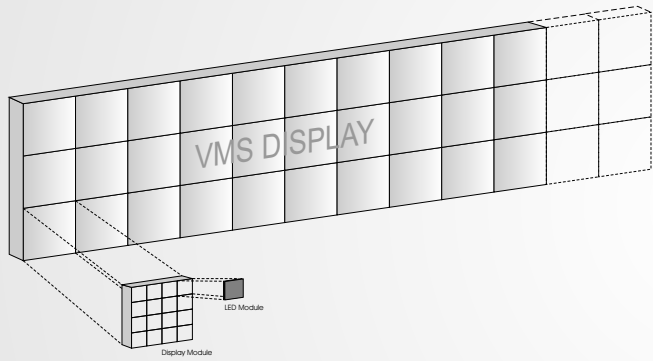
ได้รับการรับรองคุณภาพมาตรฐาน ISO 9001 : 2000

Specifications

อายุการใช้งานหลอด
แสดงภาษาไทย/อังกฤษ
แบบตัวอักษร
รูปภาพในเครื่อง
ขนาด 16x16
ขนาด 32x32
รูปภาพที่เสริมเองได้
ขนาด 16x16
ขนาด 32x32
คำสั่งควบคุมข้อมูล
คำสั่งควบคุมข้อมูลอัตโนมัติ
ปรับความเร็วได้
ปรับระดับแสง
ปรับระดับแสงอัตโนมัติ
แสดงภาพเคลื่อนไหว
ขนาดจอหน่วยความจำ
ตั้งเวลาแสดงข้อความล่วงหน้า
ตั้งเวลาเปิด-ปิด ป้ายล่วงหน้า/วัน
ตั้งเวลาเปิด-ปิด ป้ายล่วงหน้า
วันหยุด เสาร์-อาทิตย์
ตั้งเวลาเปิด-ปิด ป้ายล่วงหน้า
วันหยุด นักชัตดุกซ์
แสดงวัน/เวลา
แสดงอุณหภูมิ (Option)
มุมมอง
ซอฟต์แวร์
การเชื่อมต่อสัญญาณ

อุปกรณ์การควบคุมและประมวลผล
ต่อระบบ Intelligent Display Feature
ระบบไฟฟ้า

Life effication	100,000 Hr. (25 c)
Thai / Eng	400,000 Chr.
Font style	42 Style
Graphic	Yes
Size 16 x 16	50 Pic
Size 32 x 32	50 Pic
User Graphic	Tes
Size 16 x 16	50 Pic
Size 32 x 32	50 Pic
Display control	95 command
Auto control	Yes
Speed level	9 Level
Dimming	100 Level
Auto dimming	5 Level
Animation	10 Pic
Memory	4 Mb
File schedule	10 Files
Time on-off / Day	10 Times/ Day
Timer on-off in Holiday	Yes
Timer on-off in special holiday	20 Days / Year (ล่วงหน้า)
Show date & time	Real time
Show temperature	0-75 c
View angle	120 Degree
Software	remote 32 Bit
Communication	RS 232/422/485/Keyboard GPRS /Modem / LAN (Option)
Micro controller	ARM 7 Processor
IDF Feature	Yes
Electrical	180-240 V 50Hz.



Display Module

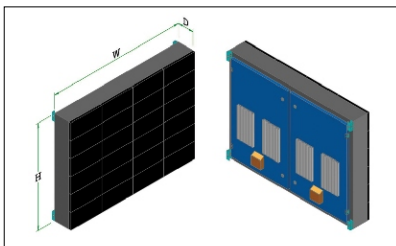
ตัว Display Module ทำจากอะลูมิเนียม ระดับการป้องกันฝุ่นและน้ำ IEC ระดับ IP 55 และ IP 65 มีระบบการป้องกันการเกิดอุณหภูมิที่สูงเกินกว่าค่าที่กำหนด การออกแบบเป็นแบบ Module Design สามารถเพิ่ม-ลดขนาดได้ตามต้องการ

คุณลักษณะของ LED Module

ตัว LED Module ทำจาก PC (โพลีคาร์บอเนต) ด้วยคุณสมบัติที่ทนทานต่อสภาวะอากาศเมืองไทยป้องกันรังสี UV และ ทนทานต่อการใช้งาน อายุการใช้งานของหลอด LED ประมาณ 100,000 ชั่วโมง (ที่อุณหภูมิ 25 C) การยึดติดหลอด LED ทุกดวงกับ PCB ด้วยวิธีการ Wave Soldering แผงวงจรด้านหน้า เคลือบกันน้ำด้วย Silicone ที่มีคุณสมบัติยืดหยุ่น และระบายความร้อนไม่ติดไฟ แผงวงจรด้านหลัง จะถูกเคลือบด้วย Silicone Conformal Coating เพื่อป้องกันการเกิดสนิมทองแดงจากความชื้น

Display Module

Display Module



Pitch	Size	Resolution
	W x H x D (mm.)	(Pixels)
P16	1024 x 512 x 150	64 x 32
P16	1024 x 1024 x 150	64 x 64
P32	1024 x 512 x 150	32 x 16
P32	1024 x 1024 x 150	32 x 32

ได้รับการรับรองการจดทะเบียนผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม จากสำนักงานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.)

ผู้ผลิต จำหน่าย ติดตั้ง และบริการหลังการขาย
ผลิตในประเทศไทย



ได้รับการรับรองคุณภาพมาตรฐาน ISO 9001 : 2000