

67x19 m?lyna SMD



M?lyna spalva 16x96 pikseli?, skirta pusiau laukui.

Vertinimas: Kol kas vertinim? n?ra

Kaina

?prastin? kaina 117,37 €

Kaina su nuolaida 73,55 €

Pardavimo kaina 89,00 €

Kaina be PVM 101,92 €

Nuolaida -28,37 €

PVM 15,45 €

[Užduoti klausim? apie š? produkt?](#)

Aprašymas

LED ŠVIESLENT? (67cm*19cm) SMD

Skirta naudoti patalpose ir pusiau laukui (galima naudoti lauke po stogu, apsaugan?iu švieslent? nuo krituli?). B?ganti eilut?, statinis tekstas, mozaika – tai tik trys efektai iš penkiasdešimties, kuriuos J?s gal?site pritaikyti atvaizduojamam tekstui. Švieslent? programuojama atvaizduoti tekst? bet kurios pasaulio kalbos raid?mis, hieroglifais ar simboliais. Ji rodyt? laik?, dat?, atvirkštini? laiko skai?iavim?, animuot? tekst? ar paveiksl?!. ? švieslent? galima ?kelti iki 200 skirting? program? su skirtingais tekstais, paveiksl?liais, judan?iais paveiksl?liais, logotipais, data, laiku. Galima padalinti švieslent?s plot? ? kelias dalis, kuriose bus atvaizduojami skirtingi tekstai, laikas, paveiksl?liai su skirtingais efektais.

ŠVIESLENT?S PARAMETRAI

Modulio tipas: P-10 SMD

Tarpas tarp tašk? (mm): 10

Tašk? tankis (tašk?/m²) 10000

Ryškumas(cd/m²) ?1600

Maksimali galia 45W

Vidutin? galia 15W

Geriausias matomumas (m) ? 5

Matomumo kampas H:120°,V:60°

Darbin? temperat?ra(°C) -25 +40°C

Darbinis dr?gnumas 10%-90%RH

LED lempu?i? darbo laikas (val.) 100 000

Švieslent?s rezoliucija 16x64

Švieslentės išmatavimai (cm) 67x19x5

Švieslentės svoris (kg) 2,0

Komplektacija: švieslentė, CD su programine ranga ir vartotojo instrukcija

LED ŠVIESLENTĖS SAVYBŲS

- Programavimas: kompiuteriu, programavimo sėsa: WiFi arba perkeliant duomenis į švieslentę su USB atmintuku, arba prisijungus prie švieslentės per COM jungtį*.
 - Teksto galimybės: bet kurios pasaulio kalbos raidės, šriftais ir ženklais, naudojant 50 teksto judėjimo efektus.
 - Galimas skirtingų programų su įvairiais tekstais kiekis, keliamas į švieslentę vienu metu: 200
 - Galimybė kelti paveikslą? arba logotipą: yra.
 - Galimybė kelti animuotą paveikslą? arba tekstą: yra.
 - Laikrodis: yra.
 - Data: yra.
 - Termometras: yra galimybė už papildomą kainą.
 - Atvirkštinis laiko skaičiavimas: yra.
 - Galimybė automatiškai įsijungti ir išsijungti nustatytu laiku: yra (4 kartus per parą)
 - Galimybė automatiškai reguliuoti ryškumą skirtingu paros metu: yra.
 - Galimybė automatiškai atvaizduoti skirtingus tekstus skirtingu paros laiku: yra.
 - Galimybė atvaizduoti skirtingus tekstus skirtingomis savaitės dienomis arba skirtingomis datomis: yra.
 - Galimybė padalinti darbą į švieslentės plotus? kelias dalis, atvaizduojančias nepriklausomus tekstus arba paveikslus? skirtingais efektais: yra.
 - Galimybė peržiūrėti kompiuterio ekrane, kaip judės tekstas švieslentėje: yra
- Programavimas: kompiuteriu, perkeliant duomenis į švieslentę su USB atmintuku, arba prisijungus prie švieslentės per COM jungtį (kabelio ilgis iki 15m)*. Už papildomą kainą švieslentės programavimo ir valdymo būdus galima pakeisti į kitus:
- panaudojus RS232/485 adapterį atstumą galima padidinti iki 1,5km;*
 - belaidžiu WiFi būdu (galima naudoti tiek esamo vietinio tinklo WiFi, tiek WiFi priegį, kuri sukurs pati švieslentę, be to, turint vietinio tinklo interneto priegį IP adresą, švieslentę su WiFi galima valdyti nuotoliniu būdu iš bet kur, kur yra internetas);
 - sujungus kompiuterį su švieslente LAN jungtimi (laido ilgis iki 100m, sujungus švieslentę LAN jungtimi su vietinio tinklo maršrutizatoriumi, į ją galima valdyti bet kuriuo kompiuteriu, esančiu vietiniame tinkle, be to, turint vietinio tinklo interneto priegį IP adresą, švieslentę su LAN jungtimi galima valdyti nuotoliniu būdu iš bet kur, kur yra internetas);
 - radijo bangomis (valdymo atstumas atvirame plote iki 2km, užstatytame - iki 300m);
 - naudojant mobiliojo tinklo operatorių interneto GPRS priegį (švieslentės valdiklyje įstatoma SIM kortelė, valdoma nuotoliniu būdu iš bet kur , kur yra internetas);
 - siunčiant SMS žinutę (P.S. nepalaiko lietuviškų raidžių).

*švieslentės su COM jungtimi