

Červený 4místný alfanumerický 0,54" displej

Tento modul je 4místný alfanumerický displej s vysokým jasnem a červeným podsvícením, každá číslice je tvořena 14segmentovou digitální trubicí.

Běžně používaný 7segmentový displej, jako je 4-Digit Display, dokáže zobrazit pouze čísla 0-9 a omezený počet písmen. Oproti tomu 14segmentový digitální displej toto omezení nemá, umí zobrazit všechny znaky, proto mu říkáme alfanumerický displej.

display1 found or type unknown

Výška číslic je 0,54 palce a červená LED použitá v tomto modulu má super vysoký jas, takže ji můžete vidět i na několik metrů.

display2 found or type unknown

Obvykle 14segmentový displej potřebuje k ovládání displeje používat 17 nebo více vodičů, což znamená, že bude obsazeno velké množství IO vaší hlavní řídicí desky (jako je Arduino). S pomocí palubního čipu HT16K33 a konektoru Grove je něj I2C displej, stačí jen čtyři dráty. Žádné problematické pájení a žádné složité zapojování. Snadné plug-and-play používání.

display3 found or type unknown

Vlastnosti

- Může zobrazit všechna písmena a čísla.
- Ultra vysoký jas: 30 mcd
- Grove I2C, vyžaduje pouze dva IO piny.
- Palubní ovladače, snadné použití.
- Katodový displej.

Pinout

display4

Image not found or type unknown

Revision #2

vytvořené 1 rok nazpět uživatelem [Admin](#)

aktualizováno 1 rok nazpět uživatelem [Admin](#)