

QP4000



کنترلر های سری QP با نرم افزار QPixel قابل برنامه ریزی بوده و در ساخت و راه اندازی نمایشگر های پیکسلی، استیج، پیکسل های LED، نورپردازی های داینامیک و مدرن کاربرد دارد. این کنترلر قابلیت راه اندازی پیکسل LED را به صورتی خطی و ماتریسی داراست.

ویژگی های سخت افزاری:

- 1- گارانتی تعمیر 12 ماهه (از تاریخ صدور فاکتور)
- 2- بدون نیاز به حافظه رم (دارای حافظه فلش داخلی)
- 3- دارای کلید تنظیم سرعت برنامه و تست (جهت مشاهده مسیر عبور سیم دیتا و ترتیب رنگ RGB)
- 4- پشتیبانی از ده ها مدل تراشه دیجیتال با دیتای تک سیمه و دو بیمه
- 5- عرضه در باکس آلومینیوم آنتی استاتیک
- 6- پشتیبانی تا 8400 پیکسل (آی سی دیجیتال)
- 7- محافظت از اتصال معکوس تغذیه (ولتاژ کاری 12 ولت mA500 است.)

ویژگی های نرم افزاری:

1- امکان رسم آسان الگو های سیمکشی مجزا از هم (قابلیت راه اندازی چندین پروژه مستقل با یک کنترلر)

2- دارای 1100 انیمیشن پیشفرض در نرم افزار

3- دارای قابلیت تایم لاین جهت ویرایش هر چه راحت تر برنامه

4- دارای امکاناتی همچون ساخت افکت، میکس، ایجاد متن، کادرمترک، فیلم، GIF، SWF، عکس و ...

مدل QP2000 دارای حافظه داخلی 128 مگا بایت و تعداد 2112 پیکسل

مدل QP4000 دارای حافظه داخلی 512 مگا بایت و تعداد 4224 پیکسل

مدل QP8000 دارای حافظه داخلی 512 مگا بایت و تعداد 8448 پیکسل

را پشتیبانی می کند.

اقلام همراه کنترلر:

1- ملزومات نصب

2- DVD حاوی نرم افزار، انیمیشن ها و فیلم های آموزشی

توجه داشته باشید نفوذ آب و اتصال دیتا به ولتاژ بیشتر از 5 ولت شامل گارانتی نخواهد شد و پس از تعمیر هزینه های آن دریافت می گردد.

ویژگی ها

مشخصات عمومی:

جنس بدنه: آلومینیوم

ساخت: ایران

مشخصات تخصصی:

ولتاژ: 12 ولت

جریان: 500 میلی آمپر