

# QP8000



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 دارد.

## ویژگی های سخت افزاری:

- 1- گارانتی تعمیر 12 ماهه (از تاریخ صدور فاکتور)
- 2- بدون نیاز به حافظه رم (دارای حافظه فلاش 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:

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

۲- دارای ۱۱۰۰ انیمیشن پیشفرض در نرم افزار

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

۴- دارای امکاناتی همچون ساخت افکت، میکس، ایجاد متن، کادر متحرک، فیلم، GIF، SWF، عکس و ...

مدل QP2000 دارای حافظه داخلی ۱۲۸ مگابایت و تعداد ۲۱۱۲ پیکسل

مدل QP4000 دارای حافظه داخلی ۵۱۲ مگابایت و تعداد ۴۲۲۴ پیکسل

مدل QP8000 دارای حافظه داخلی ۵۱۲ مگابایت و تعداد ۸۴۴۸ پیکسل

را پشتیبانی می کند.

### اقلام همراه کنترلر:

۱- ملزومات نصب

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

توجه داشته باشد نفوذ آب و اتصال دیتا به ولتاژ بیشتر از ۵ 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: ۱۲ ولت  
جریان: ۵۰۰ میلی آمپر