

QP2000



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 سیمه
- 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، کادر متحرک، فیلم، GIF، SWF، عکس و ...
- مدل QP2000 دارای حافظه داخلی 128 مگابایت و تعداد 2112 پیکسل
- مدل QP4000 دارای حافظه داخلی 512 مگابایت و تعداد 4224 پیکسل
- مدل QP8000 دارای حافظه داخلی 512 مگابایت و تعداد 8448 پیکسل
- را پشتیبانی می کند.

اقلام همراه کنترلر:

1- ملزمومات 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