

# Cutting Plotter

دستگاه کاتر پلاتر

TENETH

مدل	TN-24CCD	TN-48CCD	TN-59CCD
برد اصلی	32Bit ARM7 CPU, 256Mb Cache memory		
صفحه کنترل	صفحه نمایش لمسی صنعتی 4.3 اینچی		
دراپور	موتور قدرتمند میکرو استپر با سرعت بالا		
حداکثر عرض مدیا	740 mm	1360 mm	1660 mm
حداکثر عرض برش	635mm	1250 mm	1550 mm
فشار برش	10 – 1000 gr		
سرعت برش	50 – 1000 mm/s		
دقت برش	0.025 mm		
قلم پلاتر	11.4 mm		
دستورالعمل پلاتر	DM-PL/HP-GL		
درگاه ارتباطی	RS232C/USB/U flash disk/ WIFI/Blue-tooth		
نرم افزار	Flexisign, Core Draw, Ai, Signcut, TenethMaster		
برش کانتور	دوربین داخلی واقعی یا علامت "•"		
منبع تغذیه	AC 220 V / 110 V, 50 – 60 Hz		
شرایط محیطی	دما: 5 – 35 °C رطوبت: 30% - 70%		
ابعاد دستگاه	1028*324*378 mm	1578*324*378 mm	1900*324*378 mm
وزن دستگاه	28 kg	38 kg	45 kg

## TN Series CCD Camera TN-24CCD / TN-48CCD / TN-59CCD



- مجهز به سیستم خودکار Self Correction
- دارای سیستم صرفه جویی در مصرف انرژی
- قابلیت اتصال با WIFI
- قابل استفاده و بهره وری بدون اتصال به کامپیوتر
- دارای فرایند دستور تکرار از ۱ تا ۵۰۰ بار
- صدای خیلی کم دستگاه، کمتر از ۶۰ دسی بل
- مناسب برای برش انواع وینیل، لیبل، استیکر، شبرنگ، روزرنگ و ...

# عملکرد و ویژگی های دستگاه TN Series CCD Camera

## پینچ رول های با کیفیت و سفارشی:

مقاوم در برابر سایش و درجه حرارت بالا  
بادوام و طول عمر بالا



## صفحه نمایش لمسی:

دارای حساسیت بالا  
عملکرد و استفاده آسان و راحت  
منوی چند زبانه  
دارای عملکرد کاربردی برش مجدد برای تکرار آخرین دستور برش



## دارای دوربین CCD با کیفیت بالا:

دوربین داخلی واقعی برای برش خودکار ( دوربین واقعی باید علامت "C" را داشته باشد نه علامت زاویه دار "C")  
پشتیبانی از انواع مدیا مانند مدیاهای رفلکتیو، شبرنگ، روزرنگ، ترنسپرنت و ...



## محور فولادی

مجهز به محور فولادی باکیفیت که تضمین می کند تغذیه مدیا  
دقیق و بدون خطا و چین خوردگی صورت گیرد



## دستگاه مقرون به صرفه:

مصرف بسیار کم برق  
مصرف برق کل دستگاه کمتر از ۸۰W است



## اجرای دستور برش از طریق فلش مموری

این دستگاه درگاه های ارتباطی مختلفی به منظور سهولت کار  
کاربران دارد که یکی از درگاه های ارتباطی USB می باشد. شما از طریق این درگاه می توانید فایل مورد نظرتان را مستقیماً از طریق  
فلش مموری برش بزنید.

