

## سازه متحرک دو محوره آنتن رادیویی

### مشخصات :



- قابلیت تطبیق با انواع آنتن های رادیویی
- الگوریتم کنترلی هوشمند برای تسهیل در اعمال حرکات ریز
- تکیه گاه های محافظ در هنگام رسیدن به انتهای کورس
- قرارگیری خودکار آنتن در حالت پارک با فشردن یک دکمه
- امکان ایجاد ریموت کنترل از طریق تلفن های هوشمند و تبلت

مکانیک		
Pan بر روی Tilt دو درجه آزادی		ساختار
مکانیزم محرک دنده و تسمه تایم قابل رگلاژ برای حذف لقی		
OS Gemini (قابلیت تطبیق طرح برای آنتن های مشابه با کمترین تغییرات)		آنتن
Pan	Tilt	کورس حرکتی
30°/Sec حداکثر , ±92°	15°/Sec حداکثر , ±25°	
در حالت استقرار یافته	در حین پروسه تنظیم جهت	مقاومت در برابر باد
110 km/h	80 km/h	
تحمل ضربه عمودی 3g و افقی 3g		مقاومت در برابر ضربه و ارتعاش
قابلیت اتصال به لوله های از سایز 1(1/4)-2(3/4) inch		نحوه اتصال به دکل
15.5 kg		وزن استراکچر بدون آنتن
32*34*27cm		ابعاد استراکچر بدون آنتن و لوله
IP65		درجه حفاظت در برابر گرد و خاک و آب

ادوات جانبی		
واسط گرافیکی قابل اجرا در مرورگرهای وب		کنترل از طریق کامپیوتر
تغذیه 12 ولت		پورت های ورودی
پورت شبکه RJ45		

