

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
14.5 kg		وزن استراکچر بدون آنتن
28x38x33 cm		ابعاد استراکچر بدون آنتن و لوله

ادوات جانبی	
دو محوره Pan و Tilt	کنترل دستی
آداپتور 220V AC به 12V DC	
۱۰ متر ۴ رشته (پاور) با روکش منعطف و مقاوم در برابر نور خورشید و گرد و خاک	کابل واسط
۱۰ متر ۵ رشته (دیتا) با روکش منعطف و مقاوم در برابر نور خورشید و گرد و خاک	