

# РОБОТИЗИРОВАННЫЕ ГОЛОВКИ ПАНОРАМИРОВАНИЯ И НАКЛОНА СЕРИИ IMAGE TRACKER

HS-2010 RED IT HS 105 IT HS 102 IT

## Техническая спецификация - размеры головки

	HS-2010RED IT	HS 105 IT	HS 102 IT
Нагрузка	54.4кг	34кг	16 кг
Вес	37.2 кг	18 кг	8,6 кг
Высота	444mm	437mm	225mm
Ширина	508 mm	367 mm	371 mm
Высота	241 mm	178 mm	161.8 mm
Угловой диапазон (панорамирование)	359°	359°	359°
Угловой диапазон (наклон)	±45° типовой	±30° типовой	±179°
Точность (панорамирование и наклон)	90 град./сек	60 град./сек	60 град./сек
Угловое ускорение	180°/Sekunde <sup>2</sup>	180°/Sekunde <sup>2</sup>	180°/Sekunde <sup>2</sup>
Угловая скорость (макс.)	90°/сек.	90°/сек.	60°/сек.
Угловая скорость (мин.)	0,01°/сек.	0,01°/сек.	0,01°/сек.
Разрешение панорамирования и наклона	2.097.152 импульсов на полный оборот	1.918.500 прямых импульсов на полный оборот	1.040.384 импульсов на полный оборот
Требование к энергопитанию	100-240 В пер. тока / 50-60 Гц	100-240 В пер. ток / 50-60 Гц	100-240 В пер. ток / 50-60 Гц 150 W
Энергопотребление (пиковое):	25Вт	500Вт	
Рабочий температурный диапазон	-20°C ~ +50°C / -4°F ~ +122°F	-20°C ~ +50°C / -4°F ~ +122°F	-20°C ~ +50°C / -4°F ~ +122°F