



+7 (495) 845-12-10

www.lasercomponents.ru

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	LC-HP10	LC-HP25	LC-HP50
Скорость поворота / наклона, °/с	0,01 - 20 / 0,01 - 10	0,01 - 30 / 0,01 - 15	
Угол поворота / наклона, °	360 (непрерывно) / от -60 до +60		
Точность позиционирования, °	± 0,01 (при угловом разрешении 0,01°)		
Количество предустановленных положений	200		
Функция памяти (опция)	запоминание последнего положения и фокусного расстояния объектива		
Вспомогательный выключатель (опция)	с двумя группами нормально-разомкнутых контактов		
Поддержка управления объективом (опция)	FUJINON, COMPUTAR, KOWA и др.		
Функции управления объективом (опция)	контроль скорости масштабирования и фокусировки		
Режим круиза	8 полос с 10-ю программируемыми точками остановки на каждой полосе		
Время автоматического возврата в исходное положение, мин.	1 - 60 (программируемый параметр), режим автосканирования - опция		
Защита от солевого тумана	стабильная работа при PH 6,5-7,2 в течении 48ч		
Протокол управления	PELCO D (PELCO P - опция)		
Коммуникационный интерфейс	RS485 (RS422 / RS232 / RJ45 - опция)		
Скорость передачи данных, бит/с	2400 / 4800 / 9600 / 19200		
Рабочее напряжение, В	24 (постоянный или переменный ток)		
Потребляемая мощность, Вт (в режиме ожидания - 10Вт)	80	100	120
Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +55 (при влажности до 90%)		
Температура хранения, °С	от -40 до +65		
Макс. полезная нагрузка, кг	10	25	50
Габаритные размеры, мм	267 × 143 × 243	363 × 180 × 362	
Масса, кг	12	23	38
Степень защиты	IP66		
Наработка на отказ, ч	> 5000		