

ПРОЖЕКТОРЫ НА УПРАВЛЯЕМЫХ НАКЛОННО-ПОВОРОТНЫХ ПЛАТФОРМАХ



Стоимость: По запросу. от розница
87,165 RUR

Устройства рассчитаны для работы вне помещений, в составе систем охраны периметра, посредством протокола PELCO-D, используя линию связи RS-485.

Комплект поставки:

1. LED прожектор
2. Поворотная платформа
3. Ударопрочный пластиковый кейс

НАЗНАЧЕНИЕ

Наклонно-поворотный светодиодный прожектор (далее по тексту - устройство) состоит из приемника телеметрии, механизмов наклона и поворота, прожектора на основе сверх ярких одноваттных светодиодов белого спектра. Наклонно-поворотная платформа выполнена из алюминиевого сплава, покрыта антикоррозионным составом, водонепроницаема, принадлежит к серии интеллектуальных установок с внутренним декодером. Платформа оснащена двумя двигателями постоянного тока, двумя редукторами, системой подогрева и блоком телеметрии, самостоятельно может осуществлять функции наклона и поворота по заданным маршрутам. Прожектор состоит из 24 светодиодов повышенной мощности белого спектра излучения, алюминиевого радиатора (охладителя), и источников стабилизированного напряжения. Устройство рассчитано для работы вне помещений, в составе систем охраны периметра, посредством протокола PELCO-D, используя линию связи RS-485.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Светодиоды белого холодного спектра 30000K, оптика 120°
- Напряжение питания : 12 Вольт постоянного тока (12 V DC) $\pm 10\%$
- Потребляемая мощность: не более 50 Ватт
- Протокол управления: PELCO-D
- Скорость передачи данных: 1200 / 2400 / 4800 / 9600 бит в секунду
- Диапазон панорамирования: 360° (непрерывное вращение)
- Диапазон наклона: -70° ~ +20° (относительно линии горизонта)
- Скорость панорамирования: 0.8° - 35° в секунду
- Скорость наклона: 0.8° - 20° в секунду
- Адрес устройства: 0-255
- Предустановок: максимум 255 запоминающих позиций
- Патрулирование: по заданному маршруту и ручное управление
- Скорость изменения предустановок: панорамирование: 20°, наклон: 20° в секунду
- Точность предустановки: $\pm 0.05^\circ$
- Стандарт передачи данных: RS-485 (по двухпроводному каналу связи)
- Грузоподъемность платформы: не более 5кг
- Уличное всепогодное исполнение, эксплуатация от: -30°C - +55°c
- Алюминиевый корпус, класс защиты: IP66
- Клапан компенсации атмосферного давления
- Вес: 4,5кг

Комплект поставки:

Светодиодный прожектор. Наклонно-поворотная платформа. Кронштейн крепления прожектора к поворотной платформе. Пластина для фиксации кронштейна прожектора к наклонно-поворотной платформе. Два шестигранных болта М8 для крепления пластины к кронштейну прожектора. Два винта (М4х10) с шестигранной цилиндрической головкой для крепления пластины с прожектором к корпусу платформы. Четыре винта (М5 х25) с шестигранной цилиндрической головкой для фиксации устройства к месту установки. Четыре шестигранных гаек (М5). Четыре граверных шайбы (Ш5). Четыре плоских шайбы (Ш 5). Гарантийный талон. Инструкция по эксплуатации.