



НТФ ТИРЭКС
WWW.NTFTIREX.RU

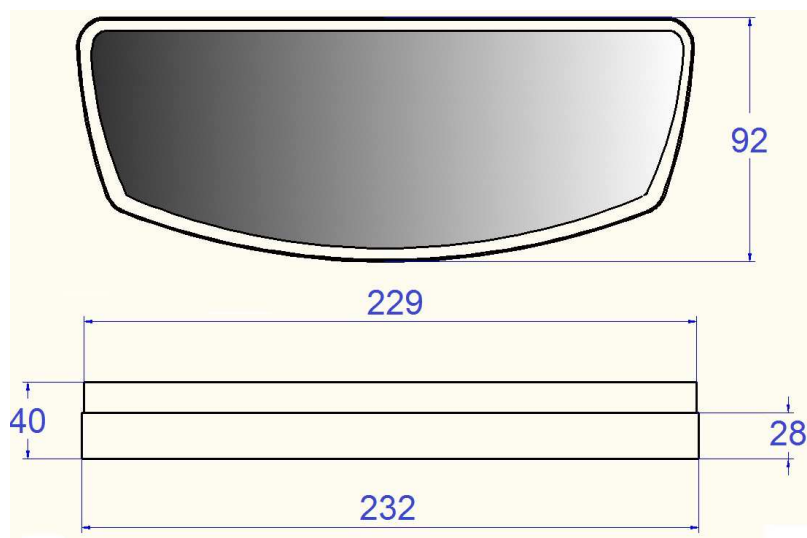
ИМПУЛЬСНЫЙ ИК-ПРОЖЕКТОР ПИК400С/И/ СТАНДАРТ-П

ПИК400С/И/n может работать с любой цифровой камерой, имеющей штатный TTL выход для управления внешним устройством прямоугольным импульсом. Синхронизация работы камера-прожектор обеспечивается параметрами управляющего импульса- его длительностью и частотой. **Устройство синхронизации встроено в корпус прожектора.**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметров		Значение параметров		
Угол ИК излучения		10°	15°	30°
Напряжение питания (вход в прожектор), В		12 DC (от 10,8V до 27V)		
Длина волны излучения, нм		850		
Входной сигнал	Прямоугольный импульс от цифровой камеры размахом от 3 до 12DC Частота следования не более 50Гц, длительность импульса не более 2мс			
Общий световой поток при импульсе 1,0мс, Вт		64		
Общий световой поток при импульсе 0,2мс, Вт		84		
Рабочие температуры, °С		от -50 до +50		
Длина вмонтированного кабеля, см		47		
Габариты, мм		232,0x92,0x40,0		
Вес, грамм		750		

Габаритные размеры



Рекомендации по установке и применению

Прожектор поставляется в собранном виде. Дополнительная настройка осветителя и обслуживание во время эксплуатации не требуются. При работе в условиях высокой загрязнённости воздуха может потребоваться периодическая очистка защитного стекла от загрязнения.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок - 1 год с даты поставки

Комплект поставки

Импульсный ИК-прожектор ПИК400С/И / - шт.

Технический паспорт

1 шт.

Дата поставки: _____