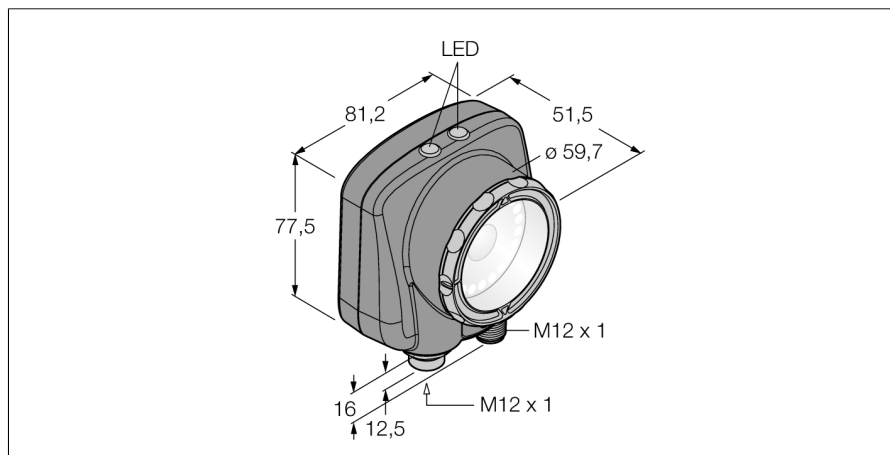


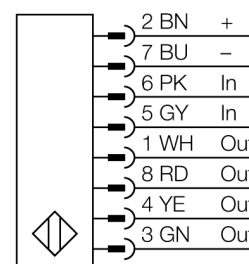
Видеосистемы area (область), blemish (дефект), match (образец) IVUTGPR25



- 1/3" CMOS, 752x480 pixels
- Интегрированная кольцевая подсветка: красная
- Степень защиты IP67
- Выход для управления внешней подсветкой + 5 В =
- Вход для внешнего триггера
- Линза, 25 мм, M12x1
- Дисплей: Встроенный 65.5 мм цветной LCD дисплей, 320 x 240 трансрефлективный
- Рабочее напряжение: 10...30 В =
- Разъем "папа", M12 x 1, 8-контактн.
- 2 настраиваемых дискретных выхода PNP
- USB-2.0 хост: Разъем "папа", M12 x 1, 8-контактн.

| | |
|--|-----------------------------|
| Тип | IVUTGPR25 |
| Идент. № | 3081943 |
| Конструкция | прямоугольный, iVu |
| Размеры | 51.5 x 81.2 x 95.3 мм |
| Материал корпуса | Пластмасса, ПБТ |
| Window material | акриловый, прозрачный |
| Соединение | разъем, M12 x 1, 8-проводн. |
| Класс защиты | IP67 |
| Температура окружающей среды | 0...+50°C |
| Индикатор включенного питания | светодиод, зел. |
| Индикация состояния переключения | светодиод зеленый |
| Индикация ошибки | светодиод красн. |
| Рабочее напряжение | 10...30В = |
| Номинальный постоянный рабочий ток | ≤ 500 мА |
| Защита от короткого замыкания обратной полярн. | да/ циклич. |
| Функция переключающего элемента | да |
| Выходной ток | Н.О., PNP ≥ 150 мА |
| Рабочий режим | серое значение |
| Bildsensor | CMOS |
| Auflösung | 752 x 480 Pixel |
| Bildfrequenz | 100 fps |
| Тип источника света | красный |
| Brennweite | 25мм |

Схема подключения



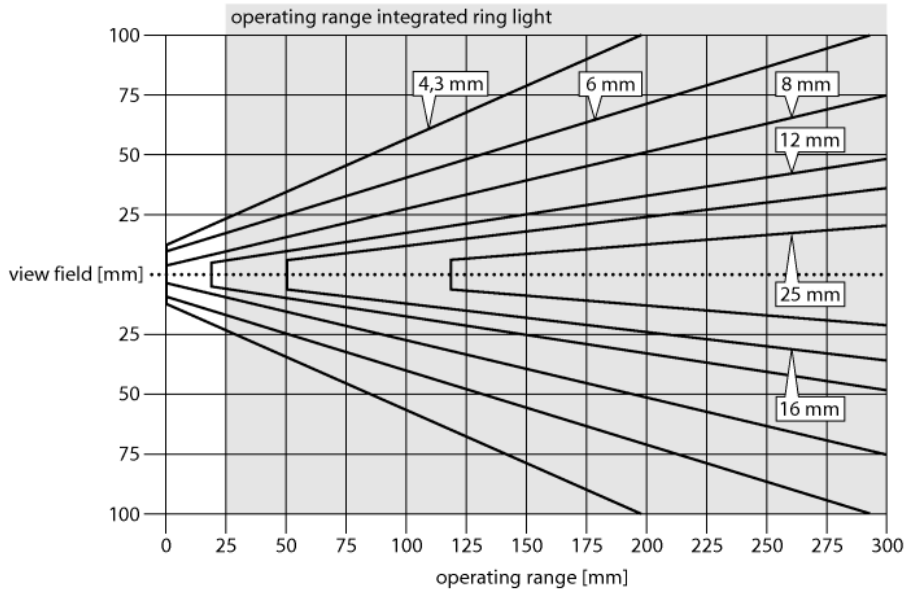
Принцип действия

Датчик с 3 встроенными режимами работы:

1. Определение образца, проверка соответствия образца заданному.
2. Определение BLOB для определения одной или нескольких особенностей.
3. Инструменты BLOB и location для контроля движения.

Не требуется конфигурирование через ПК!
Передача log-файлов и обновление ПО через USB.

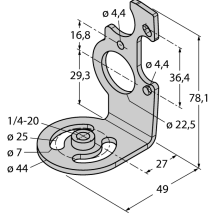
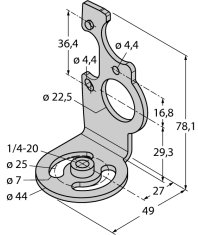
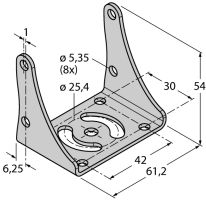
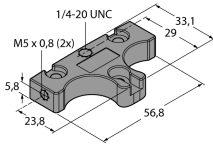
Инструкция по монтажу / Описание



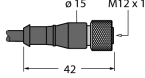
Выбор фокусного расстояния

Можно легко рассчитать пропорцию между диапазоном чувствительности и фокусным расстоянием объектива, зная размеры объекта или поле сканирования датчика изображения. Для выбора используйте график. В графиках показана зависимость диапазона чувствительности от поля зрения и фокусного расстояния.

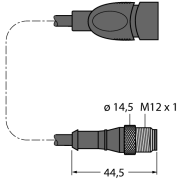
Аксессуары

| Наименование | Идент. № | | Чертеж с размерами |
|--------------|----------|--|---|
| SMBIVURAR | 3082547 | Кронштейн для монтажа с правой стороны |  |
| SMBIVURAL | 3082546 | Кронштейн для монтажа с правой стороны |  |
| SMBIVUU | 3082549 | U-кронштейн для монтажа базы (вкл. SMBIVUB базовая пластина) |  |
| SMBIVUB | 3082548 | Базовая пластина для установки |  |

Установочная арматура

| Наименование | Идент. № | | Чертеж с размерами |
|--------------|----------|--|---|
| MQDC2S-806 | 3070975 | Кабельный соединитель 1.83 м, ПВХ, розетка M12 x 1, 8-пин, черный |  |
| MQDC2S-806RA | 3054616 | Кабельный соединитель 1.83 м, ПВХ, розетка M12 x 1, угловой, 8-пин, черный | |

Установочная арматура

| Наименование | Идент. № | | Чертеж с размерами |
|---------------|----------|---|---|
| MQDEC-801-USB | 3081158 | Соединительный кабель USB, M12x1 "папа", 8-контактов, 0.3 м |  |