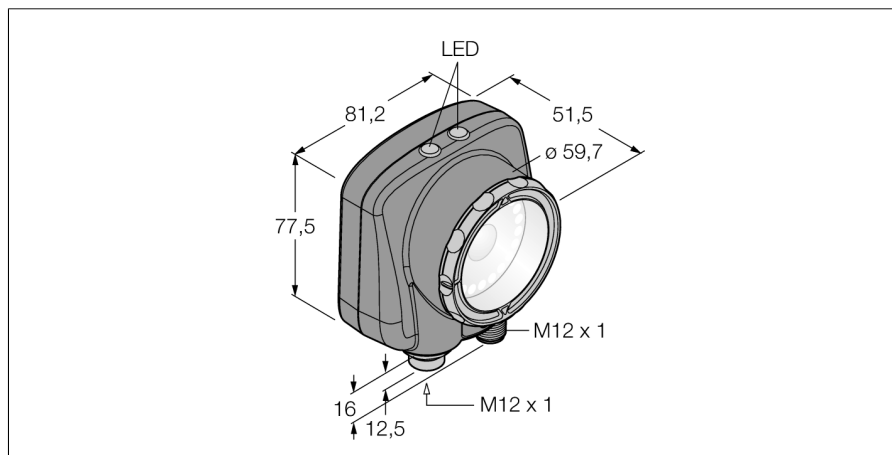


## Видеосистемы

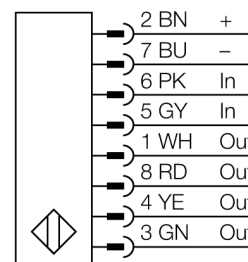
area (область), blemish (дефект), match (образец)  
IVUTGP612



- 1/3" CMOS, 752x480 pixels
- Интегрированная кольцевая подсветка: Ультрафиолетовый
- Степень защиты IP67
- Выход для управления внешней подсветкой + 5 В =
- Вход для внешнего триггера
- Линза, 12 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.

<b>Тип</b>	IVUTGP612
Идент. №	3095509
<b>Конструкция</b>	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
<b>Индикатор включенного питания</b>	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод зеленый
Индикация ошибки	светодиод красн.
<b>Рабочее напряжение</b>	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
<b>Рабочий режим</b>	серое значение
Bildsensor	CMOS
Auflösung	752 x 480 Pixel
Bildfrequenz	100 fps
Тип источника света	UV
Wellenlänge	375nm
Brennweite	12мм

### 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.

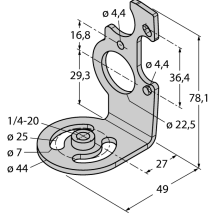
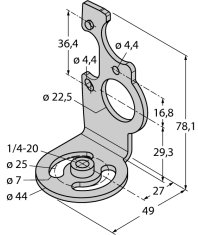
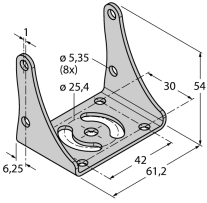
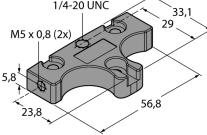
Не требуется конфигурирование через ПК!  
Передача log-файлов и обновление ПО через USB.



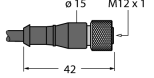
#### Выбор фокусного расстояния

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	