

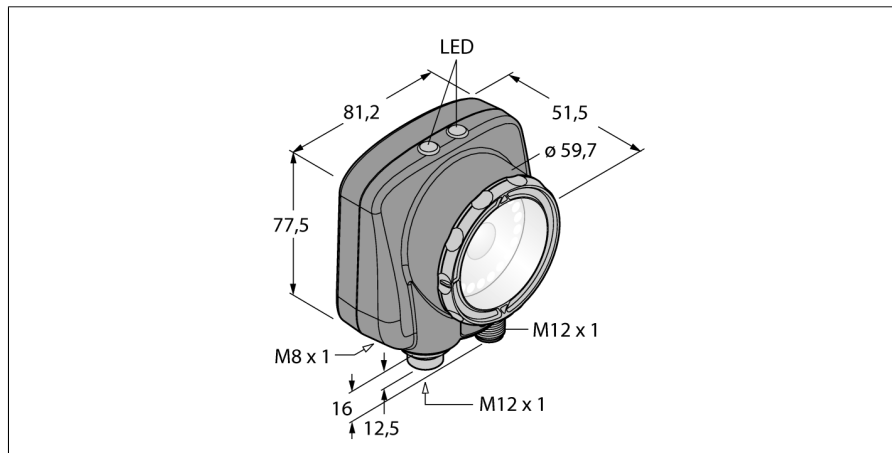
# Видеосистемы

## Датчик полутонового изображения

### IVU2RGI16

**TURCK**

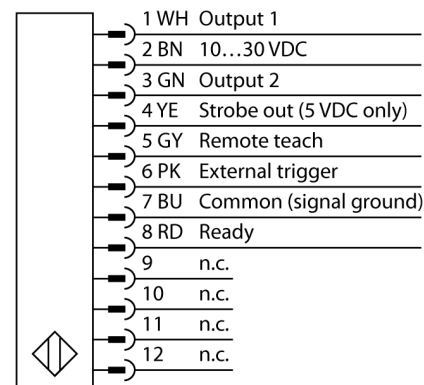
Industrial  
Automation



- Второе поколение iVu
- 1/3" CMOS, 752 x 480 пикселей
- Возможность выбора разрешения: грубое и точное
- Встроенная кольцевая подсветка: Инфракрасная
- Включен инфракрасный фильтр
- Тип защиты IP67
- Выход для управления внешней подсветкой +5 В DC
- Вход для внешнего триггера
- Линза, 16 мм, M12x1
- Требуется выносной дисплей RD35
- Рабочее напряжение 10...30 В =
- M12 x 1, вилка, 12-контактн.
- Два переключающих выхода PNP/NPN, выбор осуществляется программным обеспечением
- Порт USB 2.0: Разъем "мама" M8, 4-контактн.

Тип	IVU2RGI16
Идент. №	3091990
<b>Рабочий режим</b>	серое значение
Bildsensor	CMOS
Resolution	752 x 480 Pixel
Bildfrequenz	100 fps
Тип источника света	ИК
<b>Конструкция</b>	Прямоугольный, iVu
Размеры	51.5 x 81.2 x 95.3 мм
Материал корпуса	Пластмасса, PBT
Window material	акриловый, прозрачный
Электрическое подключение	Разъемы, M12 x 1, 8-проводн.
Степень защиты	IP67
Температура окружающей среды	0...+50 °C
<b>Рабочее напряжение</b>	10...30 В =
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 800 мА
Защита от короткого замыкания	да/ Циклический
Защита от обратной полярности	да
Функция переключающего элемента	НО контакт, PNP/NPN
Выходной ток	≥ 150 мА
Индикатор рабочего напряжения, тип	светодиод
Индикатор рабочего напряжения, цвет	зел.
Индикатор статуса переключения, тип	светодиод
Статус переключения	зеленый
Тип сообщения об ошибке	светодиод
Индикация ошибки	красн.

#### Схема подключения



#### Принцип действия

Второе поколение iVu предлагает пользователям улучшенные характеристики и большее кол-во опций в выборе инспекций. Датчик выполнен в том же корпусе и предлагает привычный пользовательский интерфейс и функциональность предыдущего поколения iVu.

Датчик с 3 режимами работы:

1. Определение образца, проверка соответствия образца заданному.
2. Распознавание пятен для определения одной или нескольких характеристик объекта.
3. Обнаружение пятен с позиционированием, которое адаптируется в зависимости от перемещений.

Функция бланкирования для выявления пятен и характеристик доступна в новом поколении, таким образом, участки в поле зре-

**Видеосистемы**  
**Датчик полутонового изображения**  
**IVU2RG116**

**TURCK**

Industrial  
Automation

ния можно отключать. Не требуется конфи-  
гурирование через ПК!

# Видеосистемы

## Датчик полутонового изображения

### IVU2RG116

**TURCK**

Industrial  
Automation



#### Выбор фокусного расстояния

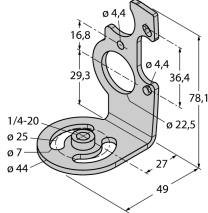
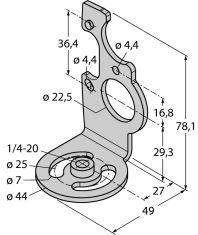
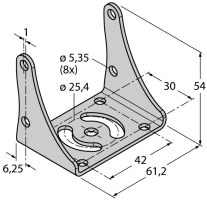
Можно легко рассчитать пропорцию между диапазоном чувствительности и фокусным расстоянием объектива, зная размеры объекта или поле сканирования датчика изображения. Для выбора используйте график. В графиках показана зависимость диапазона чувствительности от поля зрения и фокусного расстояния.

**Видеосистемы**  
**Датчик полутонного изображения**  
**IVU2RGI16**

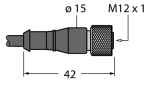
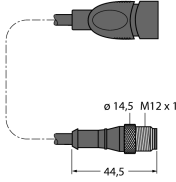
**TURCK**

Industrial  
Automation

**Аксессуары**

Наименование	Идент. №	Описание	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)	

**Установочная арматура**

Наименование	Идент. №	Описание	Чертеж с размерами
MQDC2S-1206	3011420	Кабель питания с розетками M12 x 1, 12-пиновый, длиной 1,83 м, больше на <a href="http://www.turck.com">www.turck.com</a>	
MQDEC-801-USB	3081158	Соединительный кабель USB, M12x1 "папа", 8-контактный, 0.3 м	

**Видеосистемы**  
**Датчик полутонового изображения**  
**IVU2RG116**

**TURCK**

Industrial  
Automation

**Установочная арматура**

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
IVURDM-QD-803	3028673	Соединительный кабель для выносного дисплея RD35, M12 x 1, 8-конт., 0,91 м	

**Функциональная арматура**

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
RDM35	3029512	Выносной сенсорный дисплей 3,5" для установки устройств, подключение с помощью штепсельного соединителя M12, требуется IVURDM-QD-8.. или IVURDM-QDK-8..	