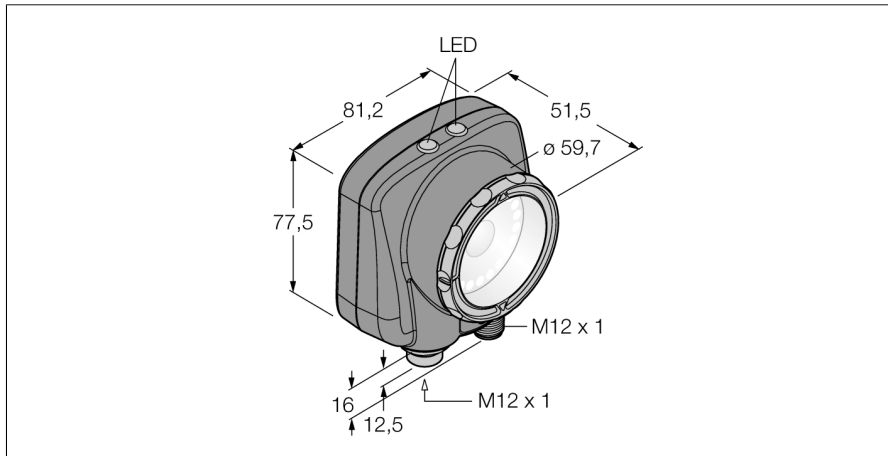


## Видеосистемы

### Датчик полутонового изображения

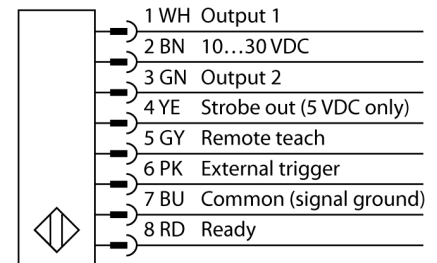
#### IVU2TGW04



Тип	IVU2TGW04
Идент. №	3091894
<b>Рабочий режим</b>	серое значение
Bildsensor	CMOS
Resolution	752 x 480 Pixel
Bildfrequenz	100 fps
Тип источника света	белый
<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.

- Второе поколение iVu
- 1/3" CMOS, 752x480 pixels
- Возможность выбора разрешения: грубое и точное
- Интегрированная кольцевая подсветка: Белый
- Степень защиты IP67
- Выход для управления внешней подсветкой + 5 В =
- Вход для внешнего триггера
- Линза, 4.3 мм, M12x1
- Дисплей: Встроенный цветной LCD дисплей 65,5 мм, 320 x 240 трансрефлективный
- Рабочее напряжение 10...30 В =
- M12 x 1, вилка, 8-контактн.
- Два переключающих выхода PNP/NPN, выбор осуществляется программным обеспечением
- Порт USB 2.0: M12 x 1, вилка, 8-контактн.

#### Схема подключения



#### Принцип действия

Второе поколение iVu Plus предлагает улучшенные характеристики и большее количество 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 зрения можно отключать. Не требуется конфигурирование через ПК!

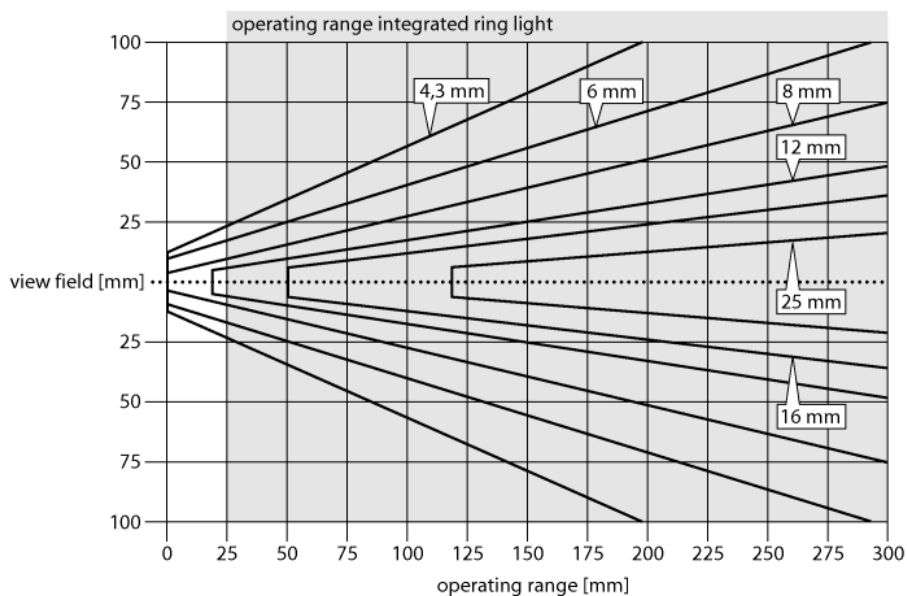
# Видеосистемы

## Датчик полутонового изображения

### IVU2TGW04

**TURCK**

Industrial  
Automation



#### Выбор фокусного расстояния

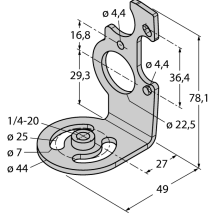
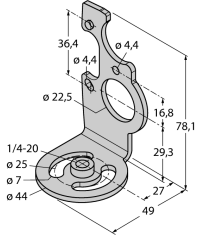
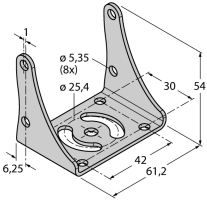
Можно легко рассчитать пропорцию между диапазоном чувствительности и фокусным расстоянием объектива, зная размеры объекта или поле сканирования датчика изображения. Для выбора используйте график. В графиках показана зависимость диапазона чувствительности от поля зрения и фокусного расстояния.

**Видеосистемы**  
**Датчик полутонного изображения**  
**IVU2TGW04**

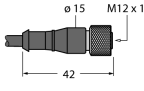
**TURCK**

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-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	
MQDEC-801-USB	3081158	Соединительный кабель USB, M12x1 "папа", 8-контактов, 0.3 м	