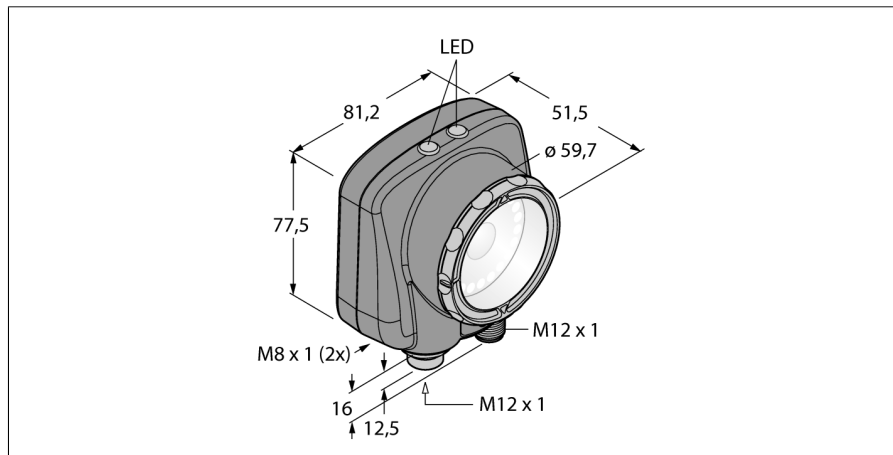


Видеосистемы

Датчик полутонового изображения

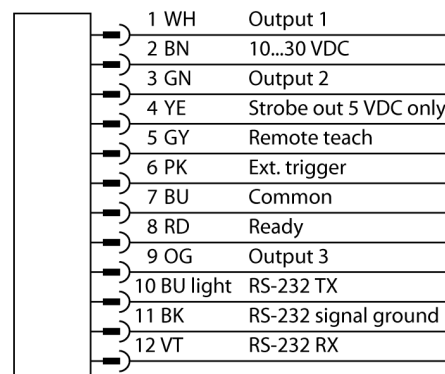
IVU2PRGG04



| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Тип | IVU2PRGG04 |
| Идент. № | 3090904 |
| Функция | серое значение |
| Resolution | 752 x 480 Pixel |
| Тип источника света | зел. |
| Конструкция | Прямоугольный, iVu PLUS |
| Размеры | 51.5 x 81.2 x 95.3 мм |
| Материал корпуса | Пластмасса, PBT |
| Window material | акриловый, прозрачный |
| Электрическое подключение | Разъемы, M12 x 1, 12-проводн. |
| Степень защиты | IP67 |
| Температура окружающей среды | 0...+50 °C |
| Рабочее напряжение | 10...30 В = |
| Номинальный рабочий ток (DC) | ≤ 1000 мА |

- Второе поколение iVu
- Внутренняя память на 30 инспекций
- 1/3" CMOS, 752x480 пикселей
- Интегрированная кольцевая подсветка: Зеленый
- Степень защиты IP67
- Выход для управления внешней подсветкой + 5 В =
- Вход для внешнего триггера
- Линза, 4,3 мм, M12x1
- Требуется выносной дисплей RD35
- Рабочее напряжение 10...30 В =
- 1 вилка M12, 12-контактн.
- 3 x программируемых выхода (PNP/ NPN)
- 1 x RS232, передача данных
- Ethernet "папа" через M8 x 1, 4-контактн.
- Порт USB 2.0: Разъем "мама" M8, 4-контактн.
- Промышленный Ethernet: PROFINET, EtherNet/IP, Modbus/TCP, PCCC

Схема подключения



Принцип действия

Второе поколение iVu Plus 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 зрения

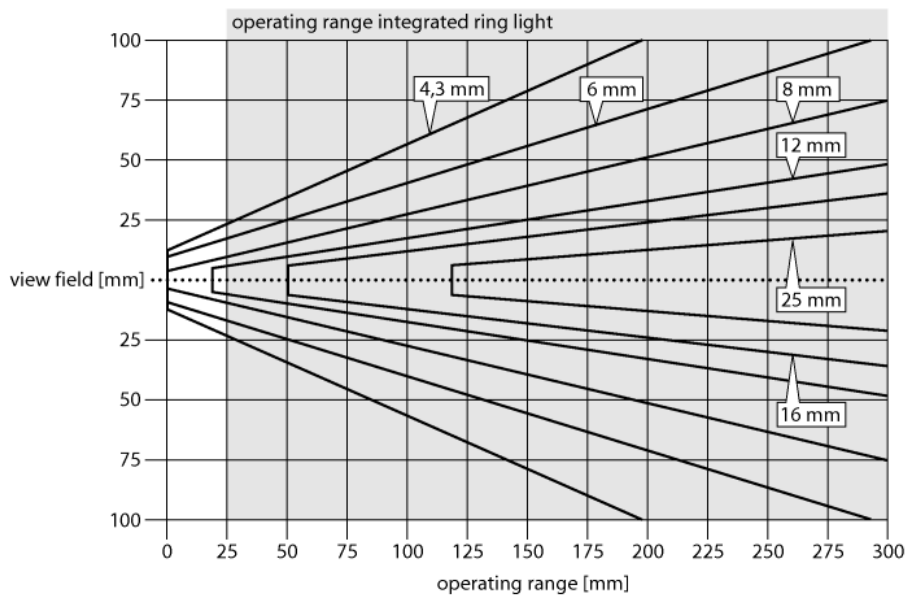
Видеосистемы
Датчик полутонового изображения
IVU2PRGG04

ния можно отключать. Не требуется конфигурирование через ПК!
Хранение 30 проверок.

Видеосистемы

Датчик полутонового изображения

IVU2PRGG04

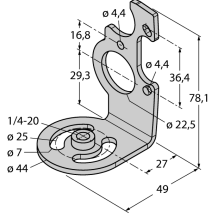
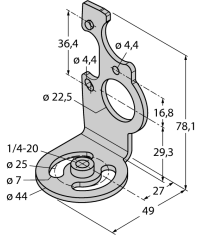
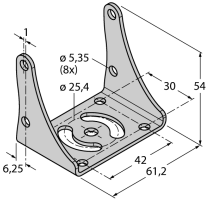


Выбор фокусного расстояния

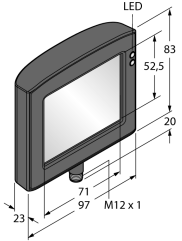
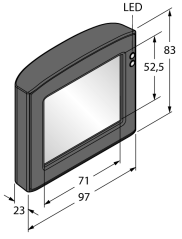
Можно легко рассчитать пропорцию между диапазоном чувствительности и фокусным расстоянием объектива, зная размеры объекта или поле сканирования датчика изображения. Для выбора используйте график. В графиках показана зависимость диапазона чувствительности от поля зрения и фокусного расстояния.

Видеосистемы
Датчик полутонового изображения
IVU2PRGG04

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) |  |

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.. |  |
| RD35 | 3082646 | Выносной сенсорный дисплей 3,5", подключение через встроенный разъем Molex, требуется IVURD-MX-8.. или IVURD-MXK-8.. |  |