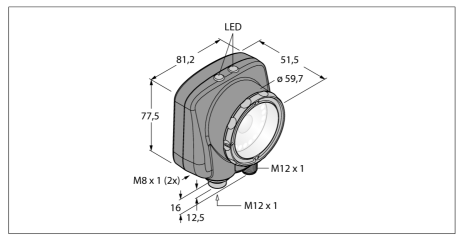
Видеосистемы

Датчик полутонового изображения IVU2PRGB08



Тип	IVU2PRGB08
Идент. №	3090900
Функция	серое значение
Resolution	752 × 480 Pixel
Тип источника света	син.
Конструкция	Прямоугольный,iVu PLUS
Размеры	51.5 х 81.2 х 95.3 мм
Материал корпуса	Пластмасса,РВТ
Window material	акриловый, прозрачный
Электрическое подключение	Разъемы, M12 × 1, 12-проводн.
Степень защиты	IP67
Температура окружающей среды	0+50 °C
Рабочее напряжение	1030 B =
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 1000 mA

- Второе поколение iVu
- Внутренняя память на 30 инспекций
- 1/3" CMOS, 752х480 пискелей
- Интегрированная кольцевая подсветка: Синий
- Степень защиты ІР67
- Выход для управления внешней подсветкой + 5 В =
- Вход для внешнего триггера
- Линза, 8 мм, М12х1
- Требуется выносной дисплей RD35
- Рабочее напряжение 10...30 В =
- 1 вилка M12, 12-контактн.
- 3 х программируемых выхода (PNP/ NPN)
- 1 x RS232, передача данных
- Ethernet "папа" через M8 x 1, 4-контактн.
- Порт USB 2.0: Разъем "мама" M8, 4контактн.
- Промышленный Ethernet: PROFINET, EtherNet/IP, Modbus/TCP, PCCC

Схема подключения

	1 WH	Output 1
/	2 BN	1030 VDC
	3 GN	Output 2
	4 YE	Strobe out 5 VDC only
	5 GY	Remote teach
	6 PK	Ext. trigger
/ \	7 BU	Common
/	8 RD	Ready
	9 OG	Output 3
	10 BU light	RS-232 TX
	11 BK	RS-232 signal ground
_ _ /	12 VT	RS-232 RX

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.

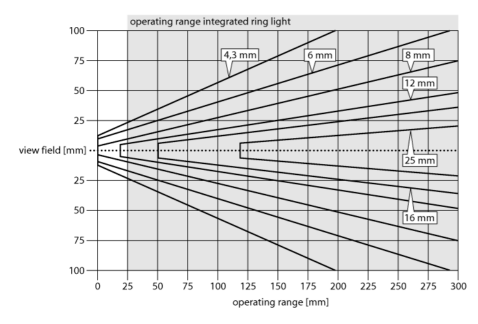
Функция бланкирования для выявления пятен и характеристик доступна в новом поко-

Видеосистемы Датчик полутонового изображения IVU2PRGB08

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

Edition • 2019-02-24T04:37:25+01:00

Видеосистемы Датчик полутонового изображения IVU2PRGB08



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.

Edition • 2019-02-24T04:37:25+01:00

Видеосистемы Датчик полутонового изображения IVU2PRGB08

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
SMBIVURAR	3082547	Кронштйн для монтажа с правой стороны	1/4-20 0 4,4 29,3 0 4,4 36,4 36,4 78,1 0 22,5 0 7 0 444
SMBIVURAL	3082546	Кронштейн для монтажа с правой стороны	36,4 0 4,4 0 22,5 0 25 0 7 0 44 0 44 0 44 0 47 0 48 16,8 178,1 29,3 0 49
SMBIVUU	3082549	U-кронштейн для монтажа базы (вкл. SMBIVUB базовая пластина)	0 5,35 (8x) 0 25A 30 54 61,2

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	1 83 52.5 52.5 97 M12×1
RD35	3082646	Выносной сенсорный дисплей 3.5", подключение через встроенный разъем Molex, требуется IVURD-MX-8 или IVURD-MXK-8	1ED 83 52.5 97