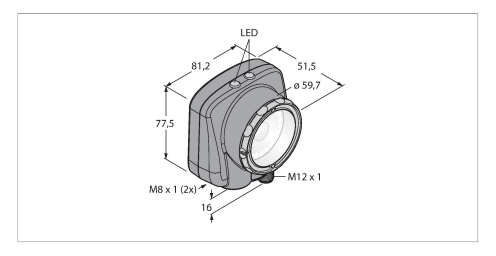
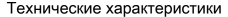
IVU2PTGR08 | 08-03-2022 11-56 | Технические изменения сохранены

IVU2PTGR08

Видеосистемы - Датчик полутонового изображения





Тип	IVU2PTGR08
ID №	3090735
Данные камеры	
Функция	серое значение
Resolution	752 × 480 Пиксели
Тип источника света	красн.
Brennweite	8мм
Специальные характеристики	Для промывки под давлением
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B=
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 1000 mA
Протокол передачи данных	EtherNet/IP Modbus TCP ПККК PROFINET RS232
Механические характеристики	

Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный, iVu PLUS
Размеры	51.5 x 81.2 x 95.3 мм
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный материал,Черный
Window material	акриловый, прозрачный
Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1, 12-проводн.
Дисплей	Integriert
Температура окружающей среды	0+50 °C
Степень защиты	IP67
Испытания/сертификаты	
Approvals	CE
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·



Свойства

- ■Второе поколение iVu
- ■Внутренняя память на 30 инспекций
- 1/3" CMOS, 752х480 пискелей
- ■Интегрированная кольцевая подсветка: Красный
- ■Степень защиты IP67
- ■Выход для управления внешней подсветкой + 5 В =
- ■Вход для внешнего триггера
- ■Линза, 8 мм, M12x1
- ■Дисплей: Встроенный цветной LCD дисплей 65,5 мм, 320 х 240 трансрефлективный
- ■Рабочее напряжение 10...30 В =
- 1 вилка M12, 12-контактн.
- ■Три переключающих выхода PNP/NPN, выбор осуществляется программным обеспечением
- ■Порт USB 2.0: Разъем "мама" M8, 4-контактн.
- Ethernet "папа" через М8 х 1, 4-контактн.
- ■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

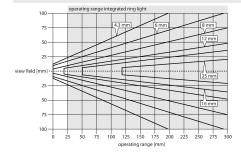
Второе поколение iVu Plus предлагает пользователям улучшенные характеристики и большее кол-во опций в выборе инспекций. Датчик выполнен в том же корпусе и предлагает привычный пользовательский интерфейс и функциональность предыдущего поколения iVu.

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 поколении, таким образом, участки в поле зрения можно отключать. Не требуется конфигурирование через ПК! Хранение 30 проверок.

Указания по монтажу

Инструкция по монтажу/Описание

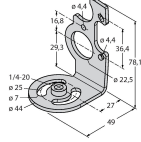


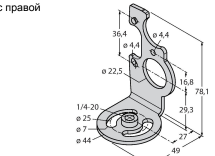
Выбор фокусного расстояния Можно легко рассчитать пропорцию между диапазоном чувствительности и фокусным расстоянием объектива, зная размеры объекта или поле сканирования датчика изображения. Для выбора используйте график. В графиках показана зависимость диапазона чувствительности от поля зрения и фокусного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

Аксессуары

SMBIVURAR 3082547 Кронштйн для монтажа с правой

стороны





SMBIVURAL

Кронштейн для монтажа с правой стороны

3082546



U-кронштейн для монтажа базы (вкл. SMBIVUB базовая пластина)