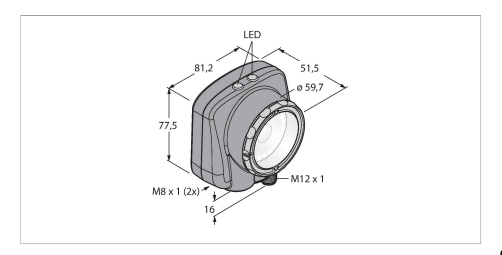
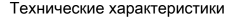
# IVU2PTBR06 Видеосистемы – BCR





Тип	IVU2PTBR06
ID №	3090740
Данные камеры	
Функция	BCR
Resolution	752 × 480 Пиксели
Тип источника света	красн.
Brennweite	6мм
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

Прямоугольный, iVu PLUS
Прамоугольный iVu PLUS
TIPAINOYTOTIBRIBIN, TVUT LOO
51.5 х 81.2 х 95.3 мм
Пластмасса,Термопластичный материал,Черный
акриловый, прозрачный
Разъем, M12 × 1, 12-проводн.
Integriert
0+50 °C
IP67
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, 6 мм, M12x1
- ■Дисплей: Встроенный цветной LCD дисплей 65,5 мм, 320 х 240 трансрефлективный
- ■Рабочее напряжение 10...30 B =
- 1 вилка М12, 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

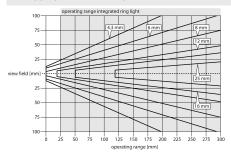


# Принцип действия

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. Считыватель штрихкодов состоит из камеры и интегрированной подсветки (не для версии IVU2TBX) для сканирования до 10 различных штрихкодов и передачи данных по RS232 интерфейсу. Датчик можно сконфигурировать под определенный тип штрихкодов например (ЕСС 200) и кол-во линейных кодов, как например, Code128, Code39, CODABAR, Interleaved 2 или 5, EAN13, EAN8, UPCE, Postnet, IMB или Pharmacode. Новое поколение обеспечивает возможность выбора низкого и высокого разрешения. Не требуется конфигурирование через ПК! Файлы журналов и обновления встроенного ПО можно передавать через интерфейс USB.

# Указания по монтажу

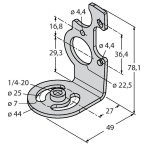
#### Инструкция по монтажу/Описание



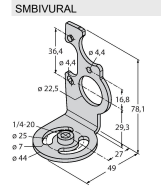
Выбор фокусного расстояния Можно легко рассчитать пропорцию между диапазоном чувствительности и фокусным расстоянием объектива, зная размеры объекта или поле сканирования датчика изображения. Для выбора используйте график. В графиках показана зависимость диапазона чувствительности от поля зрения и фокусного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

#### Аксессуары

**SMBIVURAR** 3082547



Кронштйн для монтажа с правой стороны

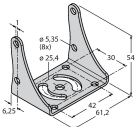


Кронштейн для монтажа с правой стороны

3082546



#### 3082549



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