

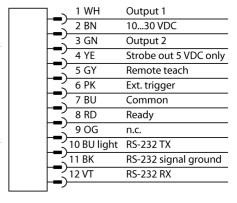
Тип	IVU2TBR16 3091945	
Идент. №		
Конструкция	прямоугольный, iVu	
Размеры	51.5 x 81.2 x 95.3 мм	
Материал корпуса	Пластмасса, ПБТ	
Window material	aterial акриловый, прозрачный	
Соединение разъем, М12 х 1, 12-проводн		
Класс защиты	IP67	
Температура окружающей среды	0+50 °C	

0+50 °C	
светодиод, зел.	
светодиод зеленый	
светодиод красн.	
CE	
10 30B =	
≤ 800 mA	
да/ циклич.	
да	
H.O., PNP/NPN	
≥ 150 mA	

Рабочий режим	BCR
Bildsensor	CMOS
Auflösung	752 x 480 Pixel
Bildfrequenz	50 fps
Тип источника света	красн.
Brennweite	16мм

- Второе поколение iVu
- 1/3" CMOS, 752x480 pixels
- Возможность выбора разрешения: грубое и точное
- Интегрированная кольцевая подсветка: Красный
- Степень защиты IP67
- Выход для управления внешней подсветкой + 5 В =
- Вход для внешнего триггера
- Линза, 16 мм, М12х1
- Дисплей: Встроенный цветной LCD дисплей 65,5 мм, 320 х 240 трансрефлективный
- Рабочее напряжение 10...30 B =
- M12 x 1, вилка, 12-контактн.
- Два переключающих выхода PNP/ NPN, выбор осуществляется программным обеспечением
- 1 x RS232, передача данных
- Порт USB 2.0: M12 x 1, вилка, 8-контактн.

Схема подключения



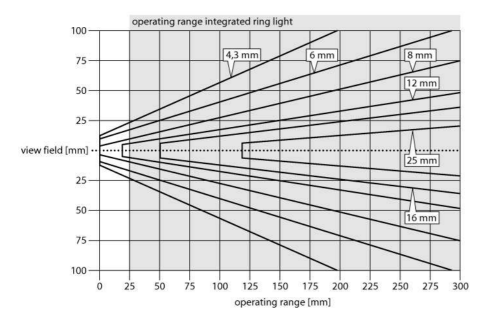
Принцип действия

Второе поколение iVu 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 IVUTBPX) 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 конфигу-



новления встроенного ПО можно передавать через интерфейс USB.





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

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
SMBIVURAR	3082547	Кронштйн для монтажа с правой стороны	0 4.4 16.8 0 4.4 29.3 0 4.4 78.1 0 22.5 0 7 0 444 49
SMBIVURAL	3082546	Кронштейн для монтажа с правой стороны	36,4 0 4,4 0 4,4 0 22,5 0 25 0 7 0 44 0 44 0 49
SMBIVUU	3082549	U-кронштейн для монтажа базы (вкл. SMBIVUB базовая пластина)	0 5,35 (8x) 30 54 0 25,4 30 54

Установочная арматура

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
MQDC2S-1206	3011420	Питание, М12х1 "мама", 12-контакт., 1.83 м	
MQDEC-801-USB	3081158	Соединительный кабель USB, M12x1 "папа", 8-контактов,	
		0.3 м	o 14,5 M12 x 1