

Тип	IVU2PRGI25		
Идент. №	3090915		
Конструкция	прямоугольный, iVu PLUS		
Размеры	51.5 x 81.2 x 95.3 мм		
Материал корпуса	Пластмасса, ПБТ		
Window material	акриловый, прозрачный		
Соединение	разъем, M12 x 1, 12-проводн.		
Класс защиты	IP67		
Температура окружающей среды	0+50 °C		
Approvals	CE		
Рабочее напряжение	10 30B =		
Номинальный постоянный рабочий ток	≤ 1000 mA		
Рабочий режим	серое значение		
Auflösung	752 x 480 Pixel		
Тип источника света	ИК		
Brennweite	25мм		

- Второе поколение iVu
- Внутренняя память на 30 инспекций
- 1/3" CMOS, 752х480 пискелей
- Интегрированная кольцевая подсветка: инфракрасная
- Степень защиты IP67
- Выход для управления внешней подсветкой + 5 В =
- Вход для внешнего триггера
- Линза, 25 мм, М12х1
- Требуется выносной дисплей RD35
- Рабочее напряжение 10...30 В =
- 1 вилка М12, 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

L <b>_</b> >	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
_ <del>_</del> _		

#### 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:

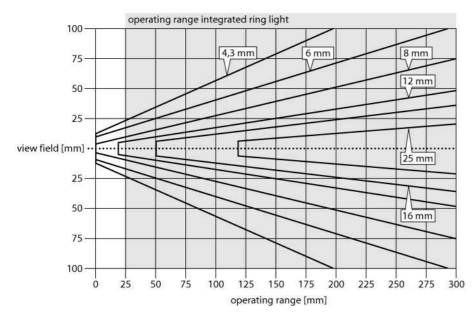
- 1. Определение образца, проверка соответствия образца заданному.
- 2. Распознавание пятен для определения одной или нескольких характеристик объекта
- 3. Обнаружение пятен с позиционированием, которое адаптируется в зависимости от перемещений.

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



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





#### 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.

# TURCK

# Industri<mark>al</mark> Au<mark>tomation</mark>

# Видеосистемы Датчик полутонового изображения IVU2PRGI25

#### Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
SMBIVURAR	3082547	Кронштйн для монтажа с правой стороны	1/4-20 0 25 0 7 0 44 36,4 78,1 0 22,5 0 7 0 44
SMBIVURAL	3082546	Кронштейн для монтажа с правой стороны	36,4 0 4,4 0 4,4 0 22,5 11,6,7,6,1 10,8,7,6,1 10,8,7,6,1 10,8,7,6,1 10,8,7,6,1 10,8,7,6,1 10,8,7,6,1 10,8,7,6,1 10,9,7,6,1 10
SMBIVUU	3082549	U-кронштейн для монтажа базы (вкл. SMBIVUB базовая пластина)	6,25  0 5,35  0 25,4  30 54  6,25  42 61,2

#### Установочная арматура

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
IVUC-1206	3014407	Питание, М12х1 "мама", 12-контакт., 1.83 м	0 15 M12 x 1
IVUC-E-406	3013892	Кабель Ethernet, M8x1 на RJ45, 4-конт., 2 м	0 9,5 M8 x 1 35 — 14,5 — 28,6 —



#### Установочная арматура

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
PSG-4M-401-USB	3011336	Соединительный кабель USB, M12x1 "папа", 4-конт., 0.3 м	0 8,5 M8 x 1
IVURDM-QD-803	3028673	Соединительный кабель для выносного дисплея RD35, M12 x 1, 8-конт., 0,91 м	014,5 M12x1
IVURD-MX-803	3011330	Соединительный кабель для выносного дисплея RD35, M12 x 1 на Molex, 8-конт., 0,91 м	o 14,5 M12×1

#### 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	150 183 183 183 183 183 183 183 183 183 183
RD35	3082646	Выносной сенсорный дисплей 3.5", подключение через встроенный разъем Molex, требуется IVURD-MX-8 или IVURD-MXK-8	1 83 52,5 97