

MV-SC5050XC

Цветная смарт-камера с разрешением **5М**п

Смарт-камера MV-SC5050XC построена на высокопроизводительном процессоре. Камера имеет встроенные алгоритмы глубокого обучения на базе нейронных сетей, более 140 инструментов машинного зрения и высокую вычислительную способность.

Поддерживаются интерфейсы расширения для подключения клавиатуры, монитора и мыши. Высокая адаптивность под различные сложные задачи, не сравнимая с традиционными смарткамерами.



Ключевые особенности:

- Встроенная платформа Vision Master с алгоритмами глубокого обучения, которая может выполнять такие задачи, как: распознавание символов, обнаружение объектов и дефектов
- Встроенная платформа Vision Master, более 140 инструментов машинного зрения, их свободная конфигурация
- Широкий выбор интерфейсов ввода/вывода
- Поддержка множества промышленных протоколов обмена данными, лёгкое подключение
- Наглядная индикация состояния для простой отладки и обслуживания
- Класс защиты IP67, годится для сложных условий эксплуатации.

Отрасли применения:

Потребительская электроника, пищевая, фармацевтическая и упаковочная промышленность

Доступные модели:

■ Объектив 8 мм: MV-SC5050XC-08M-WBN

Объектив 12 мм: MV-SC5050XC-12M-WBN

Объектив 16 мм: MV-SC5050XC-16M-WBN





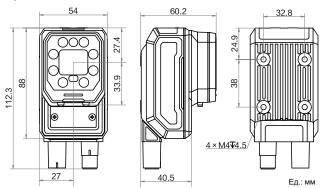
Технические характеристики

Модель	MV-SC5050XC-08M-WBN MV-SC5050XC-12M-WBN MV-SC5050XC-16M-WBN							
Параметр	Цветная смарт-камера с разрешением 5Мп							
Инструменты								
Платформа	Платформа для разработки VisionMaster (включая глубокое обучение)							
Протоколы	TCP, UDP, ModBus, RS-232, PROFINET, EtherNet/IP, Fins, MC, FTP							
Фототехнические характеристики								
Тип сенсора	КМОП, глобальный затвор							
Размер пикселя	3.45 × 3.45 мкм							
Размер матрицы	1/1.45"							
Разрешение	2432 × 2048							
Макс. кадров/с	60							
Усиление	0 ~ 37 дБ							
Экспозиция	15 ~ 3000 мкс							
Формат пикселя	Mono 8, RGB 8							
Ч/б / цветная	Цветная							
Память								
ОЗУ	8 GB							
ПЗУ	64 GB							
Электротехниче	ские характеристики							
Передача данных	Гигабитный Ethernet (1000 Мбит/с)							
Ввод/вывод	Разъём М12 12-пин обеспечивает ввод/вывод, включая: 3 оптоизолированных							
	входа (Line0/1/2), 3 оптоизолированных выхода (Line3/4/5), 1 порт RS-232							
Питание	24В постоянного тока							
Потребление	ое: 10Вт при 24В постоянного тока							
питания	Макс.: 12.9Вт при 24В постоянного тока							
Конструкция								
Объектив	8 мм 12 мм 16 мм							
Крепление	M12-Mount, механический автофокус							
Крышка объектива	Поляризация 50% (прозрачная, диффузная или со 100% поляризацией в качестве опции)							
Подсветка	Белая (красная, синяя или ИК в качестве опции)							
Индикация	ние (PWR), сетевое подключение (LNK), пользовательский (U1/U2)							
Размеры	Прямой вывод кабелей: 112.3 × 54 × 60.2 мм							
	Угловой вывод кабелей: 88.7 × 54 × 82.5 мм							
Bec	Около 370 г							
Класс защиты	IP67							
Температура	Рабочая: от 0 до 50℃; хранение: от -30 до 70℃							
Влажность	От 20% до 95% относительной влажности (без конденсата)							
Общее								
Сертификация	CE, KC							

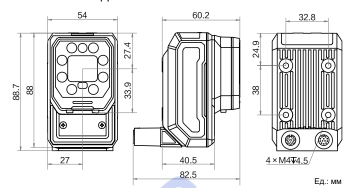


Габаритный чертёж

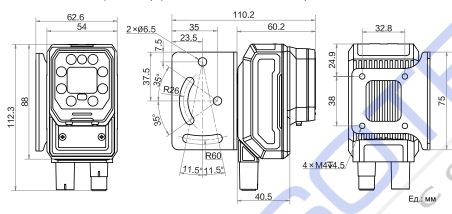
Прямой вывод кабелей:



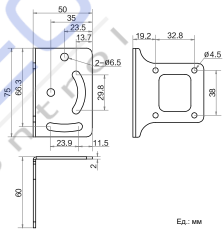
Угловой вывод кабелей:



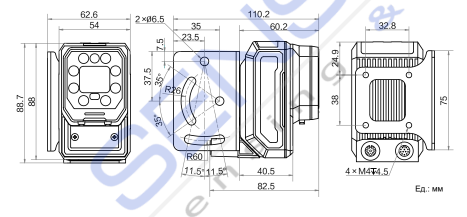
Комплектный крепёж (прямой вывод кабелей):



Комплектный крепёж:



Комплектный крепёж (угловой вывод кабелей):





Поле зрения

		MV-	SC5050XC	-08/12/16M-WBN (ед.:	мм)
Объектив	Рабочее расстояние	Поле з		Точность на 1 пиксель	Диаграмма поля зрения
8	25	26.22	22.08	0.011	
	100	104.88	88.32	0.043	
	200	209.76	176.64	0.086	200
	300	314.64	264.96	0.129	1000
	500	524.4	441.6	0.216	1048.8 883.2
	1000	1048.8	883.2	0.431	2000 L
	2000	2097.6	1766.4	0.863	1766.
12	60	41.952	35.328	0.017	~.
	100	69.92	58.88	0.029	0
	200	139.84	117.76	0.058	0 200
	300	209.76	176.64	0.086	1000
	500	349.6	294.4	0.144	2000
	1000	699.2	588.8	0.288	7388.40 1177.60
	2000	1398.4	1177.6	0.575	111.
16	100	52.44	44.16	0.022	₩ 0
	200	104.88	88.32	0.043	0
	300	157.32	132.48	0.065	200
	400	209.76	176.64	0.086	1000 52 _{4.4} AA1.6
	500	262.2	220.8	0.108	2000
	1000	524.4	441.6	0.216	70 _{48.8}
	2000	1048.8	883.2	0.431	V