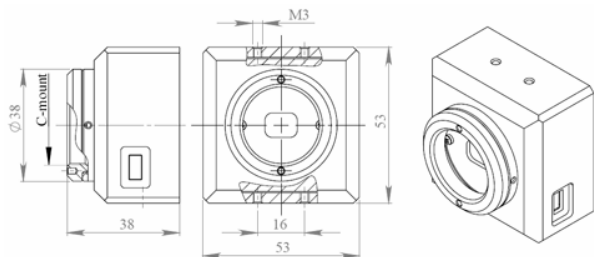


MMC-60C-C / MMC-60M-C профессиональные цифровые камеры для микроскопии



MMCSoft представляет линейку профессиональных цифровых камер для микроскопии:

- USB интерфейс для подключения к ПК.
- Стандартный A/mini-B USB кабель.
- Питание от ПК.
- Прямое управление из всех программных продуктов MMCSoft.
- Компактный корпус 53x53x38 мм.
- Резьба C-Mount.
- Ручная отбраковка сенсоров!
- Комплекты камера+ПО.

Технические характеристики:

Датчик изображения	1" КМОП (Комплементарная структура Металл-Оксид-Проводник)			
Разрешение	2208x3000	6 к/с	552x750	60 к/с
	1104x1500	20 к/с		
Размер пиксела	3.5x3.5 мкм			
Чувствительность	4,8 В/Лк-с (650нм)			
Динамический диапазон	59 дБ			
Рабочая температура	+10 до +70°C			
Питание	от USB (+5 В), 1Вт			
Наработка на отказ	~ 40000 часов			
Гарантийный срок	18 месяцев			
Требования к ПК	Чипсет Intel, процессор Intel Pentium IV или выше, 1 Гб оперативной памяти, свободный USB порт. Для реализации полной частоты кадров – минимум прочих периферийных USB-устройств, либо отдельный USB контроллер для камеры.			
Требования к ОС	32/64-разрядные ОС Windows XP, Vista, Windows 7 Под XP обязательно наличие Microsoft .NET Framework 3.5			

Камеры **MMC-60C-C** (цветная) и **MMC-60M-C** (черно-белая) построены на основе дюймового (1") КМОП сенсора компании Cypress Semiconductor Corp. Очень высокое разрешение 6 Мп сочетается с достаточно крупным размером светочувствительных элементов и, как результат, камера демонстрирует сбалансированное сочетание четкой цветопередачи (в цветной версии) и достаточной чувствительности. Благодаря очень большому физическому размеру сенсора, эти камеры можно использовать с 1х адаптером.

Камера+MMC

В комплекте с базой данных **MultiMedia Catalog** камера представляет собой полноценное рабочее место для съемки, архивирования и ручных измерений на изображениях и видео.

Камера+MMC MM

В комплекте с ПО **MMC MultiMeter** может использоваться для автоматического выделения сложных объектов, измерения группы параметров, классификации, статистической обработки серий изображений (в медицине: гистология, цитология, в материаловедении: анализ частиц, фазовый анализ и т.д.).

Камера+MMC Сперм

В комплекте с ПО **MMC Сперм** используется для комплектации исследовательских систем анализа концентрации, подвижности и морфологии сперматозоидов.

Продажи:

sale@mmcatalog.com
Юрженко Сергей Вячеславович
Тел. +7-952-201-6131
Skype: translator77
ICQ: 453477622



www.mmcatalog.com

Техподдержка:

as@mmcatalog.com
Струй Андрей Владимирович
Тел. +7-921-745-6233
Skype: AndyStruy
ICQ: 40497019