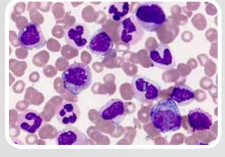
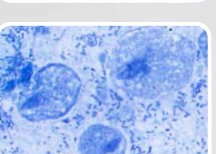
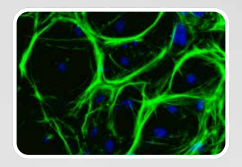


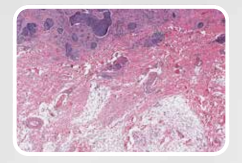
# Vision CAM Цифровые камеры для микроскопии

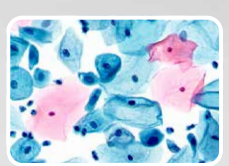














### **Vision CAM**

## Камеры для цифровой микроскопии

#### Цветные цифровые камеры

- · Vision CAM® V3400 высокоскоростная цветная цифровая камера
- · Vision CAM® V3200 высокоскоростная цветная цифровая камера
- · Vision CAM® V2500 цифровая камера для широкого применения в микроскопии
- · Vision CAM® V500 цифровая камера для светлопольной микроскопии

#### Монохромные цифровые камеры

- Vision CAM® V2400 цифровая камера для микроскопии слабосветящихся объектов и флуоресцентной микроскопии
- · Vision CAM® V1700 монохромная цифровая камера для широкого применения в микроскопии, в том числе для флуоресцентной микроскоскопии

#### Цветная цифровая камера с монитором

· Vision CAM® V1200 — цветная цифровая HD камера с монитором

### Области применения



Биология



Микробиология



Ботаника



Ветеринария



Хирургия



Геология



Ювелирное дело



Микроэлектроника



Металлургия



Судебная медицина



Образование



Удалённая консультация

# Спецификации







Модель камеры	Vision CAM® V3400	Vision CAM® V3200	Vision CAM® V2500
Количество мегапикселей	5,1	3,2	32,0; 16,0; 8,0; 2,0
Разрешение	2464x2056	2064x1544	6464x4864, 4848x3648, 3232x2432, 1616x1216
Матрица	2/3", CMOS	1/1.8", CMOS	1/1.8", CCD
Тип цветности	Цветная	Цветная	Цветная
Частота смены кадров	75 κ/c	120 к/с	12 k/c
Интерфейс связи	USB 3.0	USB 3.0	USB 2.0
Крепление объектива	C-mount	C-mount	C-mount
Корпус	Алюминиевый	Алюминиевый	Алюминиевый







Модель камеры	Vision CAM® V500	Vision CAM® V2400	Vision CAM® V1700
Количество мегапикселей	1,5	1,7	8,3
Разрешение	1440x1080	1608x1104	3840x2160
Матрица	1/2.5", CMOS	1", CMOS	1/1.7", CMOS
Тип цветности	Цветная	Монохромная	Монохромная
Частота смены кадров	15 k/c	96 k/c	44 K/C
—————————————————————————————————————	USB 2.0	USB 3.0	USB 3.0
	C-mount	C-mount	C-mount
Корпус	Алюминиевый	Алюминиевый	Алюминиевый

# Спецификации



Модель камеры	Vision CAM® V1200		
Количество мегапикселей	6		
Разрешение	3264x1836		
Матрица	1/2.8", CMOS		
Тип цветности	Цветная		
Частота смены кадров	30 K/c		
Интерфейс связи	USB 2.0, HDMI		
Крепление объектива	C-mount		
Корпус	Алюминиевый		
Монитор	+		
Встроенная карта памяти	+		





Проверьте целевое использование и наличие регистрации в законодательстве вашего региона.

В зависимости от правил определенного региона, некоторые продукты могут использоваться только в исследовательских целях. Мы оставляем за собой право изменять спецификации без предварительного уведомления.

