

БЕЗГРАНИЧНА, КАК ВАШЕ ВООБРАЖЕНИЕ

НОВАЯ LEAF AFi 10

Мир огромен. Снимайте его с Настоящим Полным Форматом. Настоящий Полный Формат (True Wide Frame - TWF) 56x36 мм, 56-мегапиксельный цифровой сенсор новой камеры Leaf AFi 10 позволит вам в полной мере использовать все преимущества среднего формата. Благодаря лучшим в своем классе объективам Schneider система Leaf AFi может полностью реализовать возможности 56 мегапикселей, создавая изображения непревзойденного качества. Новая технология Leaf "Verto" позволяет вращать TWF-сенсор внутри задника, давая вам полный контроль над процессом съемки и возможность снимать так, как вы хотите. Просто представьте.



'Настоящий полноформатный сенсор' (TWF)

Новый сенсор Leaf TWF позволяет использовать полный угол охвата объективов. Вместе с корпорацией DALSA Leaf разработал эксклюзивный, новый 56x36 мм полноформатный сенсор, способный обеспечить 56-мегапиксельное разрешение по всему полю сенсора 6x6 системы Leaf AFi 10.



Внутреннее вращение сенсора Leaf Verto

Технология внутреннего вращения сенсора Leaf Verto означает, что больше не нужно поворачивать ни камеру, ни даже задник Leaf AFi 10.

Одним движением пальца вы можете сменить положение сенсора, захватывая изображения разрешением 56 мегапикселей как в горизонтальном, так и в вертикальном формате.

Внутреннее вращение сенсора Leaf Verto



Характеристики сенсора

| | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Размер CCD | 56x36 мм |
| Размер пикселя (микрон) | 6x6 |
| Разрешение | 56 МП |
| Активные пиксели | 9288 x 6000 |
| Скорость захвата | 1 кадр/сек |
| Экспозиция | До 1 минуты |
| Чувствительность (ISO) | 50-800 |
| Размер файла | 114 MB (MOS), 171MB (RGB TIF 8 bit) |