

TÃO ILIMITADO QUANTO A SUA IMAGINAÇÃO



Novo Sistema de câmara Leaf AFi 10

Sensor 56mm Realmente Grande-Angular

Rotação Interna do Sensor – Leaf Verto

É um Mundo “Grande-Angular”. Capture-o com uma Moldura Realmente Grande-Angular. O sensor de imagem digital - “Moldura Verdadeiramente Larga” - TWF (True Wide Frame) – de 56x36mm, com 56 milhões de pixel no novo sistema de câmara Leaf AFi 10, leva-o até ao limite do enquadramento do médio-formato. Com as melhores objectivas Schneider da sua classe, o sistema Leaf AFi 10 pode aproveitar completamente o poder dos 56 milhões de pixel, fornecendo imagens de qualidade inultrapassável. Em conjunto com a nova tecnologia Leaf “Verto”, o sensor TWF pode ser rodado internamente, dando-lhe o controlo e flexibilidade para disparar da forma que quer. Basta apenas imaginar.

Sensor ‘True Wide Frame’ (TWF)

O novo sensor Leaf TWF restitui às lentes o seu ângulo de visão pleno. Juntamente com a DALSA Corporation, a Leaf criou o novo e exclusivo sensor TWF de 56x36 mm que proporciona uma resolução de 56 milhões de pixel em toda a largura da área do sensor 6x6 da Leaf AFi 10. A tecnologia do sensor TWF no módulo de imagem da Leaf AFi 10 e no back digital Aptus 10 é também compatível com cerca de 80 câmaras de grande-formato, maximizando as suas áreas de captura.

Leaf Verto – Rotação interna do sensor

A tecnologia de rotação interna do sensor – Leaf Verto – significa que com a Leaf AFi 10 não será mais necessário rodar a câmara ou mesmo o módulo de imagem. Apenas com um dedo pode-se mover o sensor da posição de paisagem para retrato e vice-versa, podendo-se rapidamente capturar uma resolução de 56mm em orientações quer de paisagem, quer de retrato.

Especificações:

CCD / Sensor – Dimensões	56x36 mm
Pixel – Dimensão (micron)	6x6
Resolução	56 Mpixel
Pixels activos	9288 x 6000
Tempo de Captura	1 imagem / segundo
Tempo de Exposição	Até 1 minuto
Sensibilidade (ISO)	50 ~ 800
Ficheiros criados	114 MB (MOS), 171 MB (RGB TIFF 8 bit)