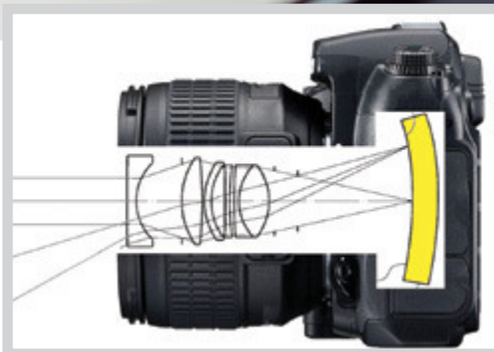
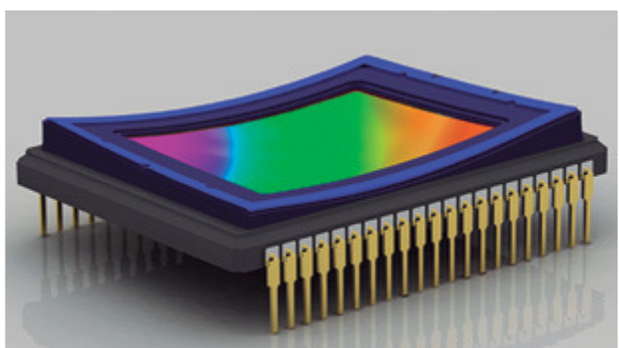




Shutterstock



Das novidades, o sensor curvo é a que pode provocar uma revolução na fotografia

SAIBA O QUE PODE MUDAR NA FOTOGRAFIA COM AS novas tecnologias

De sensor curvo a leitor biométrico, as patentes registradas pelas empresas do setor incluem produtos e recursos inovadores e com grandes chances de chegarem ao mercado a médio prazo. Conheça os principais projetos

POR **DIEGO MENEGHETTI**

Ao lado, algumas simulações da *mirrorless full frame* da Canon, que poderia ter um LCD superior como o da Leica SL (foto mais abaixo)

Com a proximidade da Photokina 2018, feira programada para ocorrer de 26 a 29 de setembro, em Colônia, Alemanha, o universo em torno do mercado fotográfico se enche de expectativa do que vem por aí. Mas, além do que será apresentado na tradicional feira – que a partir de 2018 passa a ocorrer anualmente –, muita coisa pode ser adiantada quando se avalia as patentes registradas pelas empresas e pelos consequentes rumores que pululam na internet. Uma das mais comentadas é o sensor curvo, alvo de estudos de Sony, Canon e Nikon.

A novidade mais próxima de ser concretizada são as câmeras *mirrorless* com sensor *full frame* de Canon e Nikon – inédito para as duas marcas, pois a experiência de Sony e Fujifilm de alguns anos mostra que o padrão é um caminho bem acertado. Do lado da Canon, ainda há pouca definição: uma patente registrada pela marca no Japão em junho deste ano mostra o projeto de um novo encaixe híbrido, com sete contatos eletrônicos e compatível com lentes EF e EF-M (um tanto estranho, sugerindo uma compatibilidade entre sensor *full frame* e as lentes da atual linha *mirrorless* da empresa).

Relatos de um possível protótipo de câmera também circulam na internet, reportando que o novo corpo *mirrorless* da Canon difere das linhas existentes, tem um LCD superior semelhante ao da Leica SL e disparo contínuo de pelo menos 10 imagens por segundo. Mas como o roadmap da empresa para 2018 não traz algo desse tipo, pode ser que a *mirrorless full frame* da Canon chegue só em 2019. O certo é que eles têm direcionado esforços para esse padrão.



Fotos: Divulgação