

Montreal, novembro de 2014, o Lumera Labs adicionou uma opção de GPS integrada a Lumera no Kickstarter em sua última atualização, Lumera é um novo dispositivo que deixa as câmeras mais inteligentes.

Lumera é um novo dispositivo para entusiastas da fotografia que se conecta a câmeras DSLR, adicionando funções interessantes a elas. Quando as pessoas compram uma câmera, elas geralmente compram um conjunto fixo de recursos e se querem atualizações tem de comprar uma câmera nova. Lumera fecha essa lacuna apresentando um dispositivo com software atualizável que ajuda a manter as câmeras atualizadas e as torna mais inteligentes, conectando-as com os telefones. Lumera adiciona Wi-Fi, Bluetooth, uma segunda tela contextual, navegação e botões de ação de um clique para compartilhamento online, localização (opção integrada ao GPS), suporte em movimento, uma porta USB secundária para unidades externas de armazenamento e um pacote de utilitários de software para uma câmera DSLR simples.

Lumera controla Câmeras DSLR de um telefone ou tablet (Android e Apple). Usa a conexão da internet dos telefones ou tablets para fazer o upload das fotos nos serviços de armazenamento em nuvem ou redes sociais preferidos. Uma vez que os usuários configurem o aplicativo móvel da Lumera ao seu site favorito para fazer o upload das fotos, com apenas um clique no Lumera, podem esquecer o uso dos telefones ou tablets e apenas fotografar, compartilhar ou fazer backup.

A lista atual de serviços de internet suportados incluem as redes sociais: Instagram, 500px, Facebook, Twitter, Google+, Flickr e Pinterest. E armazenamento em nuvem: Google Drive, Dropbox, Mega, Box, Amazon cloud e One Drive.

Com a segunda porta USB na Lumera, os usuários podem transferir fotos e vídeos para um dispositivo de armazenamento físico como pendrives ou discos rígidos externos. Esta função também inclui a opção de configurar a partir do aplicativo móvel os diretórios onde armazenar os arquivos e qual o tipo. Os usuários podem escolher qualquer tipo de arquivo para transferir, por exemplo: .raw, .jpg, .mov; entre outras extensões de imagem e vídeo.

Os usuários também podem fazer uso de um parafuso de polegar personalizado que vem incluído com um adaptador de sapata para colocar o dispositivo na parte superior ou inferior da câmera, assim o corpo da câmera está completamente integrado com o dispositivo e a experiência do usuário não será afetada.

Fotógrafos apreciarão o Lumera como uma ferramenta que expande qualquer câmera com suporte além das suas capacidades iniciais, por exemplo, permitindo a combinação de agrupamento, HDR, imagem 3D, timelapse e fotografia de receitas com foco personalizado; com controle remoto sem fio e visualização ao vivo nos telefones ou tablets.

A equipe da Lumera está construindo o Lumera DarkRoom, um lugar onde os usuários podem compartilhar e encontrar maneiras criativas de usar o Lumera. A ideia atrás disso é um mercado onde usuários e desenvolvedores possam fazer upload ou download de dicas e ajustes inteligentes para o processamento e compartilhamento de imagens. A iniciativa é dupla: De um lado a Lumera está convidando os desenvolvedores e os hackers para construir um novo ecossistema além da sinergia das câmeras-telefone DSLR com um kit de desenvolvimento de software para múltiplas plataformas e idiomas (ex.: Python, Arduino, Android, iOS entre

outros) e com os benefícios de ser de natureza de código aberto, que habilita ajustes ilimitados e aperfeiçoamento do software. Por outro lado, usuários casuais seriam beneficiados com isso porque podem aproveitar as atualizações do software feitas por usuários avançados, hackers, desenvolvedores e pela equipe da Lumera.

Lumera está disponível através do Kickstarter a partir de USD \$150. As Pré-vendas continuarão durante a campanha da Kickstarter que termina na terça-feira, 9 de dezembro. Visite a campanha em lumera.co/ks

Sobre:

Lumera Labs é uma equipe com vasta experiência integração de Linux, desenvolvimento de hardware, aplicativos móveis, serviços de nuvem, design de algoritmos e processamento de imagens.

Equipe Lumera

Campanha Kickstarter: <http://lumera.co/ks>

Web: <http://lumera.co>

Blog: <http://lumeralabs.tumblr.com>

Twitter: @lumeralabs

E-mail: info@lumera.co

**Kickstarter, Instagram, Facebook, Twitter, Dropbox, Google, Canon, Nikon e Linux são marcas de cada respectivo proprietário da marca registrada.*

