

Press Release

**A Sony anuncia um upgrade da câmara α9 assente numa importante atualização do software**

*Novas edições de software para garantir um melhor desempenho da AF e nova funcionalidade para a aclamada câmara full-frame da Sony*

A Sony anunciou um importante upgrade para a sua câmara **α9** sem espelho, o qual será disponibilizado através de uma atualização do software.

Na revolucionária câmara **α9** da Sony, serão efetuadas várias melhorias significativas que incidirão no desempenho do seu premiado sistema de focagem automática (AF) e na qualidade da imagem, sendo também introduzidas novas funcionalidades destinadas a melhorar o fluxo de trabalho geral dos fotógrafos profissionais. Além disso, serão disponibilizadas novas atualizações de software para as câmaras **α7R III** e **α7 III**, as quais terão também as mais recentes melhorias "Real-time Eye AF" e funções de gravação com intervalo.

**Software 5.0 e 6.0 para α9**

A nova versão de software 5.0 para **α9** oferece a nova função "Real-time Tracking" desenvolvida pela Sony para seguimento de objetos. Esta função usa o mais recente algoritmo da Sony, incluindo o reconhecimento de objetos baseado na inteligência artificial e processa a cor, a distância (profundidade) do sujeito e o padrão (luminosidade) como informação espacial, para garantir que todos os sujeitos são captados com elevada precisão. Além disso, ao fotografar ou gravar pessoas ou animais[[1]](#endnote-1), a posição do rosto e do olho é reconhecida por IA e os olhos do sujeito são monitorizados em tempo real com extrema precisão de seguimento. A função "Tracking On" ajuda a iniciar o "Real-time Tracking" em qualquer momento através de uma simples pressão de botão personalizado[[2]](#endnote-2) e a função "Touch Tracking" ativa-se rapidamente através do ecrã tátilii.

Adicionalmente, com esta nova versão 5.0 do software, a aclamada câmara **α9** da Sony será dotada de uma função "Real-time Eye AF", a mais recente versão da aclamada tecnologia Eye AF da Sony. Esta nova e entusiasmante função permite reconhecer objetos com base em inteligência artificial para detetar e processar dados da localização ocular em tempo real, resultando numa maior precisão, velocidade e desempenho de seguimento do sistema Eye AF. Em todos os modos de focagem automática, a câmara deteta agora automaticamente os olhos do sujeito e ativa o sistema Eye AF com meia pressão no obturador. No modo AF-C, a câmara segue facilmente os olhos do sujeito. Além disso, o novo software permite que os fotógrafos definam o olho preferencial (esquerdo ou direito) do seu sujeito como ponto focal.

Outras funções de focagem que serão disponibilizadas com o novo software incluem o Touch Pad, o Touch Tracking, uma gama alargada de abertura AF de deteção de fases que tem sido aumentada desde o F11 ao F16 e um sistema de AF híbrida rápida para captação de vídeos, que oferece uma focagem automática suave ou gravação de filmes.

A qualidade da imagem também foi melhorada com o novo software 5.0 da câmara **α9**. Esta melhoria é sobretudo visível ao nível da reprodução das cores, uma vez que a câmara consegue detetar com maior precisão as mais subtis mudanças de luz, oferecendo gradações de tom mais suaves e naturais em elementos como o céu. Foi ainda adicionado um novo algoritmo AWB, que produz imagens mais equilibradas e consistentes em situações de disparo contínuo. Outras funções para um controlo eficiente e gestão de dados incluem a melhoria do menu My Dial e Dual Slot, as funções de classificação e de proteção.

O novo software oferece ainda compatibilidade com a nova aplicação "Imaging Edge Mobile"[[3]](#endnote-3) da Sony, a sucessora da "PlayMemories Mobile™". A nova aplicação oferece várias novas funcionalidades, como a aplicação móvel add-on "Transfer & Tagging"[[4]](#endnote-4) que contribui para um melhor fluxo de trabalho dos profissionais - permitindo aos fotógrafos transferir imagens das suas câmaras para smartphone sem necessidade de interromper a captação de imagens[[5]](#endnote-5), disponibilizando ainda apoio para inclusão de metadados IPTC[[6]](#endnote-6) nas imagens transferidas. Esta é uma adição muito bem-vinda após a recente atualização do software 4.0 na câmara **α9**, que melhorou significativamente as capacidades da câmara ao nível das transferências de FTP.

A versão 6.0 de firmware para a câmara **α9** disponibiliza a função Eye AF para olhos de animais, uma evolução fantástica para fotógrafos da vida selvagem. Também oferece uma funcionalidade de disparos intervalados para a criação de vídeos em "time-lapse"vii.

A nova versão 5.0 de atualização do software do sistema será lançada em março de 2019 e a versão 6.0 está prevista para o verão de 2019.

**Versão de software 3.0 para os modelos de câmara α7R III e α7 III**

As populares câmaras full-frame **α7R III** e **α7 III** da Sony terão um melhor desempenho "Real-time Eye AF" com a nova versão 3.0 do software. A função estará disponível no modo AF-C com uma simples meia-pressão no obturador. A função "Real-Time Eye AF" para animaisi também estará disponível.

Além disso, as câmaras serão dotadas de uma funcionalidade de gravação com intervalo que permitirá a criação simples de vídeos em "time-lapse"[[7]](#endnote-7). Esta nova funcionalidade pode ser definida entre 1 e 60 segundos, com um número total de disparos de 1 a 9999. A sensibilidade de seguimento AE pode ser ajustada para "High", "Mid" ou "Low" durante os disparos intervalados, permitindo reduzir as alterações na exposição ao longo do intervalo de disparo.

A nova versão 3.0 de atualização do software do sistema será lançada em abril de 2019.

Uma série de histórias exclusivas e conteúdos novos e emocionantes gravados com as novas câmaras e outros produtos Sony α podem ser encontrados em <https://www.sony.co.uk/alphauniverse>. O sítio europeu de fotografias da Sony encontra-se disponível em 22 línguas e publica notícias sobre os produtos, dá a conhecer concursos e uma lista atualizada dos eventos promovidos pela Sony em cada país.

**Sobre a Sony Corporation**

A Sony Corporation é um fabricante líder de produtos de áudio, vídeo, imagem, jogos, comunicação, dispositivos essenciais e tecnologias da informação, para os consumidores e o mercado profissional. Graças às suas atividades no mundo da música, da imagem, do entretenimento interativo e online, a Sony está numa posição única para ser a empresa líder mundial no setor da eletrónica e do entretenimento. A Sony registou um volume de vendas anual consolidado de aproximadamente 77 mil milhões de dólares no ano fiscal terminado a 31 de março de 2018. Website Global da Sony: <http://www.sony.net/>

1. Em determinadas situações e com certos sujeitos, não é possível obter uma focagem precisa [↑](#endnote-ref-1)
2. A funcionalidade deve ser definida previamente através do menu [↑](#endnote-ref-2)
3. A aplicação sucessora da PlayMemories Mobile. Os utilizadores da atual aplicação PlayMemories Mobile podem usá-la atualizando a mesma [↑](#endnote-ref-3)
4. Aplicação add-on para "Imaging Edge Mobile". Disponível nos seguintes países: EUA/Canadá/Reino Unido/França/Alemanha/Hong Kong/China/Austrália/Japão. A utilização desta aplicação requer o registo do utilizador.

Compatível com os modelos ILCE-9 com versão de firmware 5.0 ou posterior, ILCE-7RM3 e ILCE-7M3 [↑](#endnote-ref-4)
5. Compatível com o modelo ILCE-9 com versão de software 5.0 ou posterior [↑](#endnote-ref-5)
6. Os metadados IPTC para imagem digital são estabelecidos numa norma criada pelo IPTC (International Press Telecommunications Council) [↑](#endnote-ref-6)
7. É necessária a versão mais recente das aplicações de desktop "Viewer" da "Imaging Edge" e PlayMemories Home [↑](#endnote-ref-7)