

Press Release

**A Sony anuncia uma nova funcionalidade de captação multiângulos alargada para a câmara compacta RX0**

*As novas soluções multicâmaras, com e sem fios, oferecem mais flexibilidade e criatividade*

A Sony, líder mundial em imagem digital e o maior fabricante de sensores de imagem do mundo, anunciou hoje novas soluções multicâmaras, com e sem fios, para a versátil RX0 que oferecem mais flexibilidade, criatividade e facilidade de utilização para os criativos atuais.

[Anunciada na IFA 2017](http://presscentre.sony.pt/pressreleases/sony-launches-ultra-compact-robust-and-waterproof-rx0-taking-hallmark-rx-image-quality-into-places-where-no-other-camera-dares-to-go-2128932), a RX0 oferece a qualidade de imagem avançada da aclamada série RX da Sony, num corpo robusto, à prova de água[[1]](#endnote-1) e ultracompacto com, aproximadamente, 59 mm x 40,5 mm x 29,8 mm (LxAxP)[[2]](#endnote-2) e apenas 110 g[[3]](#endnote-3). As dimensões reduzidas e a elevada versatilidade da nova câmara tornam-na numa ferramenta poderosa quando utilizada como uma unidade independente, ou quando combinada com câmaras RX0 adicionais em situações de captação multiângulos e de várias perspetivas. Para opções de montagem flexíveis em espaços reduzidos, a câmara inclui uma posição de lente totalmente simétrica e uma função de inversão de imagem, a juntar à ampla variedade de possibilidades criativas.

A câmara compacta RX0 oferece dois tipos de soluções diferentes para a captação e controlo de múltiplas câmaras, incluindo uma solução com fios para a sincronização e o controlo precisos da câmara e uma solução sem fios para maior conveniência e flexibilidade.

**Nova captação multiângulos com fios para a RX0 com Caixa de Controlo de Câmara**

A Sony anunciou uma nova Caixa de Controlo de Câmara opcional (modelo CCB-WD1) que se liga à RX0[[4]](#endnote-4) e que permite o controlo por PC com o browser[[5]](#endnote-5) através de uma ligação IP (protocolo de internet) com fios. Ao converter o sinal de controlo para IP, as definições da câmara podem ser controladas com precisão[[6]](#endnote-6) a partir de um único PC ligado em qualquer lugar. A ligação com fios também permite controlar e sincronizar facilmente vários conjuntos de câmaras RX0 e Caixas de Controlo de Câmara – até 100 unidades[[7]](#endnote-7) no total – para que os criativos possam produzir efeitos cinematográficos de alta qualidade, tais como "bullet-time" ou realidade virtual, ou captar eventos de relevo a partir de ângulos diferentes.

Ao utilizar vários conjuntos de câmaras RX0 e caixas de controlo de câmara, pode alterar as definições e programar o início/paragem das gravações de todas as câmaras ligadas simultaneamente. Além disso, dispõe ainda de uma função de sincronização de vídeo, permitindo a sincronizar a temporização entre todas as câmaras ligadas. Isto reduz os eventuais atrasos entre as câmaras e suporta o processo de união de múltiplas imagens para a criação de efeitos especiais.

Os ficheiros também podem ser transferidos diretamente para o PC ligado[[8]](#endnote-8), permitindo atribuir e alterar os nomes dos ficheiros para evitar qualquer confusão ao utilizar várias câmaras. No total, até 100vii câmaras RX0 e Caixas de Controlo de Câmara CCB-WD1 individuais podem ser emparelhadas para uma visualização multicâmaras em tempo real. Adicionalmente, através da Caixa de Controlo de Câmara, o utilizador pode programar facilmente os modos e definições de captação para todas as câmaras ligadas.

**Preços e disponibilidade**

A nova Caixa de Controlo de Câmara CCB-WD1 estará disponível em fevereiro de 2018, pelo preço aproximado de 750€.

**Captação multiângulos sem fios melhorada com a nova aplicação PlayMemories™ Mobile**

A mais recente versão 6.2 da aplicação PlayMemories Mobile da Sony expande as capacidades de controlo multicâmaras, quando utilizada juntamente com a RX0iv . Com a nova versão da aplicação móvel, os utilizadores poderão ligar o seu smartphone ou tablet a até 50 câmaras RX0 através de um ponto de acesso[[9]](#endnote-9), para controlá-las em simultâneo[[10]](#endnote-10). Além da capacidade atual de alterar as definições principais da câmara, todas as câmaras emparelhadas podem ser simultaneamente ligadas/desligadas[[11]](#endnote-11) e os utilizadores podem controlar e captar por "grupos" de câmaras individualmente atribuídos.

A nova aplicação PlayMemories Mobile versão 6.2 será disponibilizada durante este mês.

**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 76 mil milhões de dólares no ano fiscal terminado a 31 de março de 2017. Website Global da Sony: <http://www.sony.net/>

1. Conforme os níveis de proteção JIS/IEC (com base em testes da Sony). É possível captar a uma profundidade de até 10 metros (33 pés) durante 60 minutos (JIS: Padrões da Indústria Japonesa; IEC: Comissão Eletrotécnica Internacional). Consoante as condições e circunstâncias de utilização, não é oferecida qualquer garantia relativamente a danos, avaria ou desempenho à prova de água desta câmara. [↑](#endnote-ref-1)
2. Dimensões aproximadas [↑](#endnote-ref-2)
3. Peso aproximado com bateria e cartão de memória incluídos [↑](#endnote-ref-3)
4. É necessária a atualização do software do sistema da RX0 (prevista para janeiro de 2018) [↑](#endnote-ref-4)
5. Ambiente informático recomendado

SO: Windows 7/Windows 8.1/Windows 10, Mac OS X 10.11/macOS 10.12-10.13

Browser: Google Chrome, Internet Explorer, Safari [↑](#endnote-ref-5)
6. Utilize apenas num ambiente de rede com medidas de segurança [↑](#endnote-ref-6)
7. O número de dispositivos que podem ser ligados poderá variar consoante as especificações do equipamento a utilizar. Foram testadas ligações com até 100 unidades (com base nos testes da Sony) [↑](#endnote-ref-7)
8. É possível transferir até 4 GB por ficheiro [↑](#endnote-ref-8)
9. O número de dispositivos que podem ser ligados poderá variar consoante as especificações do ponto de acesso, do smartphone, do tablet a utilizar, ou do ambiente de ondas de rádio do local de instalação. Foram testadas ligações com até 50 unidades (com base em testes da Sony) [↑](#endnote-ref-9)
10. Utilize apenas numa ligação Wi-Fi com medidas de segurança [↑](#endnote-ref-10)
11. É necessária uma ligação Bluetooth. O número de dispositivos que podem ser controlados poderá variar consoante as especificações do smartphone ou do tablet a utilizar. [↑](#endnote-ref-11)