



11.02.2020 10:00 CET

# Sony kündigt neues Software Development Kit zur Fernsteuerung von Kameras an

Das neue Software Development Kit von Sony bietet Entwicklern und Kreativen erweiterte Möglichkeiten bei der Fernsteuerung von Kameras und ist ab sofort per Download verfügbar.

**Wien, 11. Februar 2020.** Sony hat heute ein neues Software Development Kit für Kameras (Camera Remote SDK) veröffentlicht, mit dem Entwickler und Kreative auf Kameras von Sony und die damit erfassten Bilddaten zugreifen können. Das SDK bietet Anwendern wesentlich umfangreichere Funktionen als die derzeitige [Camera Remote API](#) und versetzt sie in die Lage, maßgeschneiderte Anwendungen zur Fernsteuerung von Sony Kameras zu entwickeln, die exakt auf die gewünschten Nutzungsanforderungen zugeschnitten sind. Die Anwendungen ermöglichen Fernsteuerungsfunktionen von einem Host-PC aus und erleichtern die Rückübertragung der Bilddaten von Sony Kameras.

Darüber hinaus bietet das Camera Remote SDK den Fernzugriff auf andere Funktionen wie etwa das Ändern der Kameraeinstellungen, die Verschlussauslösung und die Live-View-Überwachung.

Das Camera Remote SDK unterstützt zunächst die Modelle [Alpha 7R IV](#) und die [Alpha 9 II](#). In der Folge wird Sony die Anzahl der unterstützten Kameramodelle schrittweise erhöhen<sup>1</sup>. Das Camera Remote SDK ist ab sofort unter dem folgenden Link zum Download verfügbar:

Link: <https://support.d-imaging.sony.co.jp/app/sdk/en/index.html>

Die aktuelle Camera Remote API wird mit der Veröffentlichung des neuen Camera Remote SDKs eingestellt und nicht mehr unterstützt<sup>2</sup>.

<sup>1</sup> Die Kameras, die von der derzeitigen Camera Remote API unterstützt werden, sind mit dem Camera Remote SDK nicht kompatibel

<sup>2</sup> Weitere Einzelheiten finden Sie auf der Website zur Camera Remote API: <https://developer.sony.com/develop/cameras/get-started>

---

	<b>Umweltinformation</b>
	Sony Europe überdenkt und überprüft laufend seine Produkte, Prozesse und deren potenzielle Auswirkungen auf den Planeten.
	<b>Produkt:</b> Wir wollen sicherstellen, dass der Energieverbrauch unserer Produkte auch künftig weiter sinkt - unser Ziel ist es, den durchschnittlichen Strombedarf unserer Produkte bis Ende des Geschäftsjahres 2015 um 30 Prozent zu reduzieren*.
	<b>Prozess:</b> Wir halten alle Prozesse in der gesamten Wertschöpfungskette so umweltfreundlich wie nur möglich, von der Produktentwicklung bis hin zur Abfallentsorgung. Unser Ziel ist es, den CO <sub>2</sub> -Ausstoß der Standorte der Sony Group bis Ende des Geschäftsjahres 2015 um 30 Prozent zu verringern**.
	<b>Planet:</b> Wir setzen alles daran, unsere Unternehmenstätigkeit umweltbewusst zu gestalten - langfristig möchten wir erreichen, dass die Produkte und die Geschäftsaktivitäten von Sony über den gesamten Lebenszyklus keinen ökologischen Fußabdruck hinterlassen.  Für weitere Informationen zu den Umweltaktivitäten von Sony besuchen Sie bitte <a href="http://www.sony.eu/eco">www.sony.eu/eco</a> .
	<small>* Im Vergleich zum Verbrauch im Geschäftsjahr mit Ende 31. März 2009 ** Im Vergleich zum Ausstoß im Geschäftsjahr mit Ende 31. März 2001</small>

**Über die Sony Corporation**

Die Sony Corporation ist ein kreatives Entertainment-Unternehmen mit einem festen technologischen Fundament. Von Spielen und Netzwerk-Services über Musik, Fotos, Filmen, Elektronikprodukten, Halbleitern bis zu Finanzdienstleistungen – das Ziel von Sony ist, die Welt durch die Kraft von Kreativität und Technologie mit Emotionen zu füllen. Weitere Informationen unter: <https://www.sony.net/>

## Kontaktpersonen

**SONY**

### **Susanne Stadler-Graf**

Pressekontakt

Head of PR – Corporate Communications Sony Österreich & Schweiz

Sony Electronics

[susanne.stadler-graf@eu.sony.com](mailto:susanne.stadler-graf@eu.sony.com)

### **Nicole Ustupska**

Pressekontakt

PR Agentur Sony Electronic Products & Solutions

[n.ustupska@eup.at](mailto:n.ustupska@eup.at)