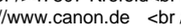




Canon erhält 2012 Technology Engineering Emmy Award

Canon erhält 2012 Technology Engineering Emmy Award
TOKIO, 22. Oktober 2012. Canon Inc. gab heute bekannt, dass das Unternehmen im Bereich "Improvements to Large Format CMOS Imagers for Use in High Definition Broadcast Video Cameras" auf dem 64. Annual Technology Engineering Emmy Award ausgezeichnet wird. Präsentiert von der National Academy of Television Arts & Sciences (NATAS), ehren die Technology Engineering Emmy Awards Entwicklungen und Innovationen in der Broadcast-Technologie und zeichnen Unternehmen, Organisationen und Einzelpersonen für bahnbrechende Technologien mit bedeutendem Einfluss auf die Fernsehtechnik aus. Canon stellte im November 2011 bei einem weltweiten Launch-Event in den Paramount Studios in Hollywood seinen preisgekrönten großformatigen CMOS-Bildsensor in seiner gefeierten EOS C300 Digital Cinema Kamera vor. Canon erforschte dafür Alternativen zu den etablierten Bayer Farbfiltermatrix Algorithmen und konnte für eine hohe Bildqualität über den gesamten Bildbereich einen CMOS-Sensor entwickeln, der die digitale Filmqualität näher an die hervorragende Ästhetik des 35-mm-Films heranbrachte. "Wir fühlen uns geehrt, von NATAS diese Anerkennung für die Entwicklung von großformatigen Sensoren zu erhalten," sagte Masaya Maeda, Managing Director und Chief Executive, Image Communication Products Operations, Canon Inc. "Wir sehen diese Auszeichnung als Bestätigung der positiven Akzeptanz, die uns die Film- und TV-Produktionsgemeinschaft entgegenbracht hat, indem wir sie während des letzten Jahres als Partner unterstützten, um ihre Geschichten zu erzählen. Die Auszeichnung ist uns eine weitere Motivation in unserem kontinuierlichen Engagement für die Unterhaltungsindustrie." Im November 2011 kündigte Canon mit der Einführung des Cinema EOS System seinen umfassenden Einstieg in die Film-, Fernseh- und kommerzielle TV-Produktionsindustrie an. In den vergangenen zehn Monaten hat das Unternehmen insgesamt drei sehr leistungsstarke digitale High-Definition Cinema EOS Filmkameras vorgestellt: die digitale Filmkamera EOS C300, die digitale 4K-Filmkamera EOS C500 und die kompakte, leichte digitale Filmkamera EOS C100. Alle arbeiten mit einem Super-35-mm-CMOS-Bildsensor mit innovativer Canon Sensor-Technologie, die speziell für die Cinema EOS Filmaufzeichnung entwickelt wurde. Unabhängig davon schloss sich im April dieses Jahres die 4K DSLR Cinema Kamera EOS-1D C mit 18,1-Megapixel Vollformat-CMOS-Sensor (36 mm x 24 mm) dem Cinema EOS Portfolio an. Für professionelle Fotografen, Indie-Filmer und Film-Studenten hat Canon zudem mit der EOS 5D Mark III eine digitale SLR-Kamera eingeführt, die sich, basierend auf dem großen Erfolg der EOS 5D Mark II, für Film- und TV-Produktionen empfiehlt. Die Technology Engineering Emmy Awards werden während der International Consumer Electronics Show (CES) in Las Vegas am 10. Januar 2013 übergeben. Canon Deutschland GmbH
Europark Fichtenhain A 10
47807 Krefeld
Deutschland
Telefon: 02151 - 345-0
Telefax: 02151/345-102
Mail: webmaster@canon.de
URL: <http://www.canon.de> 

Pressekontakt

Canon

47807 Krefeld

canon.de
webmaster@canon.de

Firmenkontakt

Canon

47807 Krefeld

canon.de
webmaster@canon.de

Die Canon Deutschland GmbH hat sich erfolgreich als IT-Solution-Provider etabliert und bietet ausgereifte Home- und Office-Technologien an. Im Consumer Segment werden Foto, Video, Ferngläser, Drucker, Kopierer, Scanner, Faxgeräte und Projektoren vertrieben. Seit über 30 Jahren ist Canon mit der eigenständigen Tochtergesellschaft in Deutschland präsent, und seit bereits 10 Jahren mit Hauptsitz in Krefeld. Büro- und Informationssysteme der Spitzenklasse haben Canon Deutschland zu einer der ersten Adressen im Bereich der IT- und Kommunikationstechnologie werden lassen. Die Produktpalette mit Foto, Video, Ferngläsern, Druckern, Kopierern, Scannern, Faxgeräten und Projektoren bis hin zu komplexen Anwenderlösungen macht das Unternehmen zu einem Spezialisten sowohl für die verschiedensten Bereiche des IT-Business als auch für Endverbraucher. Im Laufe von drei Jahrzehnten entstand ein flächendeckendes Netzwerk, das Vertrieb, Service und Beratung aus einer Hand garantiert. Werfen Sie einen Blick hinter die Kulissen eines innovativen und kundenorientierten Unternehmens!