

PRESSEMEDLUNG

Canon stellt auf der ISE 2024 benutzerfreundliche Videolösungen für den Bildungs- und Unternehmenssektor vor



Canon Messestand auf der ISE 2023



Canon CR-N500

Wallisellen, 08. Januar 2024 – Canon Europe stellt sein Angebot auf dem Messestand der Integrated Systems Europe 2024 (ISE) vor. Die ISE ist die weltweit grösste Fachmesse für AV- und Systemintegrationsexperten. Die viertägige Messe findet von Dienstag, dem 30. Januar, bis Freitag, dem 02. Februar, in der Fira de Barcelona (Spanien) statt.

Mit einem beeindruckenden Angebot an PTZ-Kameras, Controllern, Camcordern mit grossen Sensoren, VR/AR-Lösungen und EOS R Kameras präsentiert Canon, wie einfach und intuitiv seine AV-Lösungen in den Bereichen Bildung, Virtual Reality, Virtual Production, Corporate Studios und Remote Learning eingesetzt werden können.

Multi-Kamera-Lösungen für Unternehmen

Canon legt seinen Schwerpunkt auf die Konvergenz von Broadcast und AV. Die vorgestellten Lösungen kreisen um das Live-Streaming bei Unternehmensproduktionen wie z.B. Keynote-Vorträgen.

In Zusammenarbeit mit den Unternehmen multiCAM Systems und Skaarhoj präsentiert Canon zwei Multi-Kamera-Setups. Einsteiger und Profis erhalten einen umfassenden Einblick in die Möglichkeiten der bedienerfreundlichen Kameras.

Canon

Virtuelle Realität im Bildungsbereich

Bei wissenschaftlichen Vorträgen – speziell in der Medizin und im Ingenieurwesen – besteht die überwiegende Notwendigkeit persönlicher Präsenz im Hörsaal. Canon hat jedoch die Lösung für den Fall, wenn das nicht möglich ist.

In Zusammenarbeit mit Canon Medical werden VR-Lösungen für den Unterricht in Situationen vorgestellt, die online mit herkömmlichen Mitteln nur schwer reproduzierbar sind. In diesem Bereich werden die EOS R5 C und das Dual Fisheye Objektiv im Schulungsraum eingesetzt, um immersive Inhalte für die medizinische Ausbildung zu erstellen.

Virtuelle Produktion

Mit den Unternehmen Brainstorm und Alfalite stellt Canon einen Mix seiner Imaging-Technologien vor. Mit Greenscreen und LED-Wänden entsteht dort eine virtuelle Kulisse, um zu zeigen, wie sowohl Einstiegs- als auch High-End-Kameras für skalierbare virtuelle Produktionsszenarien eingesetzt werden können.

PTZ-Wand

Canon wird eine „Wand“ aus PTZ-Kameras installieren, um zu demonstrieren, wie diese Technologie das AV-Marktsegment durch sein intelligentes AF-System für eine breite Palette von Produktionen unterstützen kann. Speziell im Hochschulbereich und in Unternehmen stellen hybride Arbeitsbereiche eine Verbesserung dar.

Der branchenführende Canon Autofokus überzeugt auch im PTZ-Bereich mit seiner Leistung. Der mit Deep-Learning gestützte Dual Pixel CMOS AF mit intelligenter Canon Motiverkennung- und -Nachführ-Technologie EOS iTR AF X und das leistungsstarke Hybrid-Autofokus-System, das auch in Low-Light-Umgebungen eine zuverlässige Leistung erbringt, bieten für jeden Anwendungsbereich eine benutzerfreundliche Lösung. Zusammen mit den Audioherstellern Sennheiser und Shure demonstriert Canon, wie sich seine PTZ-Kameras nahtlos in ein bestehendes Setup integrieren lassen, um eine effiziente, automatisierte Konferenzumgebung zu ermöglichen.

Zur Optimierung der Kommunikation zwischen allen beim Lehrbetrieb im Hörsaal beteiligten Personen, stellt Canon zudem seine Auto Tracking Application vor. Sobald die PTZ-Kameras in die Canon Auto Tracking App integriert wurden, folgen sie bei Vorlesungen oder ähnlichen Veranstaltungen automatisch der gewünschten Person – Bedienpersonal für die Kamera ist nicht mehr erforderlich.



Automatisierte Fotografie

Beim E-Commerce- und Online-Händler wächst der Bedarf nach selbst erstellten, hochwertigen Produktfotos. Canon hat sich mit dem Unternehmen OrbitVu zusammengetan und zeigt, wie sein umfangreiches Fotografie-System diesen Prozess rationalisieren kann.

Die ISE findet vom 30. Januar bis zum 02. Februar 2024 in der Fira de Barcelona, Spanien, statt. Sie finden Canon in Halle 3 am Stand 3B300. Weitere Informationen erhalten Sie unter: www.canon.de/events/ise

– ENDE –

Über Canon

https://de.canon.ch/about_us/

Kontakt Canon Schweiz

Sarah Stuwe | PR & Communications Manager DE & CH

sarah.stuwe@canon.de | www.canon.ch

Medienkontakt

Contcept Communication GmbH | Andrea Cavelti

Hardturmstrasse 76 | CH-8005 Zürich | +41 (0)43 501 33 15

andrea.cavelti@contcept.ch | www.contcept.ch