COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Nouvelles mises à jour logicielles pour les caméras PTZ, applications, contrôleurs de caméras et caméscopes Cinema EOS et XF

Wallisellen, le 5 juin 2025 – Canon annonce la publication de nouvelles mises à jour logicielles pour l'Application de suivi automatique RA-AT001, les caméras PTZ, le contrôleur de caméra RC-IP1000 et les caméscopes Cinema EOS et XF Professional. Les firmwares devraient être disponibles à partir de juillet et intégreront les composants suivants:

APPLICATION DE SUIVI AUTOMATIQUE RA-AT001

Grâce à la toute dernière mise à jour logicielle, les fonctions bien connues de suivi automatique des caméras PTZ de Canon évoluent de manière substantielle et incluent désormais les nouvelles fonctions payantes¹ suivantes:

Multi-Person Framing, Face Direction Framing et Sit/Stand Framing. Ces nouvelles fonctions améliorent la capacité de la caméra PTZ et permettent des cadrages agréablement naturels et professionnels.

Multi-Person Framing

Idéal pour les podcasts visuels, les talk-shows et les présentations exigeant des plans sur plusieurs personnes à la fois et des cadrages équilibrés.

Face Direction Framing

¹ RA-AT001 Auto Tracking Lite est préinstallée sur les caméras PTZ compatibles. L'application de suivi automatique (RA-AT001) incluant des fonctions étendues requiert une licence payante.



Basée sur la direction vers laquelle le sujet tourne son regard, cette fonction aménage automatiquement de l'espace devant le visage pour obtenir un cadrage esthétiquement plus accrocheur.

Sit/Stand Framing

Lorsqu'une personne s'assoit, la caméra peut désormais zoomer automatiquement sur celle-ci. Et lorsqu'elle se lève, la caméra dézoome automatiquement.

CAMÉRAS PTZ

Un nouveau firmware est également disponible pour les caméras PTZ (pan, tilt, zoom) de Canon. Parmi les améliorations, le rétablissement automatique de la connexion de streaming RTMP/SRT en cas de panne de réseau, ainsi que la possibilité de réduire la cadence d'images des flux de caméras en direct basés sur le web, afin d'optimiser la performance sur des réseaux saturés.

MULTI-CAMERA CONTROL APP

La Multi-Camera Control App de Canon est une application gratuite pour smartphone/iPad iOS permettant de commander et contrôler simultanément jusqu'à quatre caméras vidéo professionnelles. La nouvelle mise à jour de la Multi-Camera Control App permet à présent de commander des caméras PTZ et elle offre en plus les fonctions orienter/incliner, sélection Preset, ON/OFF du suivi automatique et zoom Pinch-In/Out.

CONTRÔLEUR RC-IP1000

Trois mises à jour importantes sont à présent disponibles via le nouveau firmware du contrôleur de caméra RC-IP1000. La prise en charge de la communication série en standard a été ajoutée, permettant à l'opérateur de commander les caméras PTZ dans les espaces intérieurs via une communication série. Des améliorations ont également été apportées au préenregistrement des caméras, de sorte qu'une pression prolongée sur l'écran tactile permet d'enregistrer un préréglage. En outre, un nouvel affichage avec des vignettes plus grandes a été ajouté.

CAMÉSCOPE CINEMA EOS ET XF PRO

Une meilleure prise en charge de la production virtuelle avec Unreal Engine a été ajoutée grâce à la possibilité de connecter simultanément plusieurs ordinateurs. De plus, il est



maintenant possible de reproduire des fichiers vidéo RAW sur le caméscope avec l'application d'une correction d'objectif numérique et un meilleur ajustement de l'OSD.

FIN

À propos de Canon

https://fr.canon.ch/about_us/

Contact Canon Suisse

Sarah Stuwe | PR & Communications Manager DE & CH sarah.stuwe@canon.de | www.canon.ch

Contact médias

Contcept Communication GmbH | Christelle Roth
Hardturmstrasse 76 | CH-8005 Zurich | +41 (0)43 501 33 15
christelle.roth@contcept.ch | www.contcept.ch

