SRG-A40

Caméra robotisée avec cadrage automatique et analyse par IA, zoom 30x (avec CIZ) et fonctionnalité NDI®| HX



Présentation

Une caméra qui enregistre automatiquement et naturellement des vidéos pour vous

Avec la fonction avancée de cadrage automatique PTZ, la caméra suit automatiquement le sujet en gardant une vue confortable grâce à une manipulation Pan/Tilt/Zoom fluide, et ce quelle que soit la posture, les mouvements et les vêtements que porte le sujet. Puisque la présence d'un opérateur dédié n'est pas nécessaire, le système constitue un avantage économique.

La SRG-A40 exploite une puissante technologie d'analyse vidéo renforcée par une intelligence artificielle, capable de détecter et suivre automatiquement la position d'un intervenant pour le maintenir dans le cadre de l'image. Au fur et à mesure que l'intervenant se déplace, le mécanisme Pan/Tilt/Zoom de la caméra s'assure que le sujet reste naturellement dans le cadre, sans qu'un opérateur de caméra n'ait à intervenir manuellement.

Caractéristique et fiable

Grâce à la nouvelle unité d'analyse par IA de Sony, elle détecte le squelette du sujet et est capable de le suivre, même lorsqu'il y a plusieurs personnes dans le cadre.

© 2004 - 2023 Sony Corporation. Tous droits réservés. Toute reproduction intégrale ou partielle de ce document sans autorisation écrite est strictement interdite. Les caractéristiques et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Les valeurs pour le poids et les dimensions sont approximatives. Les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Trois modes de tournage au choix

La SRG-A40 propose trois modes de tournage : pleinpied, taille et plan serré. Pour chaque mode, vous pouvez sélectionner l'angle de vue central, gauche ou droit, et la SRG-A40 suivra automatiquement le sujet en utilisant la position optimale sélectionnée.

Lampe tally intégrée

La SRG-A40 est dotée d'une lampe tally intégrée, comme on en trouve sur les caméras studio professionnelles. La lampe s'allume pour confirmer visuellement l'état de fonctionnement, ou pour indiquer que le mode de cadrage automatique PTZ est actif. La couleur de la lampe passe du rouge (Enregistrement) au vert (cadrage automatique PTZ activé).

Balayage Pan/Tilt très rapide

Le fonctionnement Pan/Tilt rapide et précis permet à la caméra de suivre avec précision les mouvements de l'intervenant.

Objectif zoom grand angle

En plus de plans serrés captivants, la SRG-A40 peut prendre des plans larges de l'intervenant ou du public avec une grande profondeur de champ.

Technologie Clear Zoom

Le zoom optique numérique plus augmente l'agrandissement maximal jusqu'à 40x afin d'obtenir des gros plans qui remplissent toute l'image sans en réduire la résolution.

Capteur Exmor R 4K

Le capteur d'image haute sensibilité de type 1 /2,5 capture des vidéos 4K très détaillées avec un bruit d'image extrêmement faible, même en basse lumière.



Transmission IP

Diffusez en streaming des vidéos 4K 30p depuis la caméra avec une prise en charge des protocoles IP les plus répandus, une configuration idéale pour les événements Live et les webcasts.

Prise en charge de la fonction PoE++

La prise en charge de la nouvelle génération Power over Ethernet simplifie l'installation, tout en assurant l'alimentation de la caméra, le contrôle et la vidéo par IP, le tout via un seul câble LAN.

sorties HDMI/SDI

En plus de la diffusion en streaming sur IP, la caméra peut utiliser une sortie vidéo via HDMI et SDI pour une production conventionnelle.

Fonction Picture Setting File

Copiez facilement les paramètres d'image sur plusieurs caméras pour une configuration rapide et pratique dans des environnements multi-caméras.

Contrôle à distance des opérations PTZ

Les mouvements Pan/Tilt/Zoom de la caméra, ainsi que d'autres fonctionnalités, peuvent être contrôlés avec précision à l'aide de la télécommande IR fournie, ce qui favorise un contrôle sans fil pratique des fonctions PTZ sans équipement supplémentaire. Elle peut également être contrôlée à l'aide de la télécommande RM-IP500 (optionnelle), à l'instar des caméras de diffusion professionnelles.

Un contrôle pratique depuis un PC ou une tablette

Les fonctions de la caméra peuvent également être contrôlées à distance à partir d'un PC ou d'une tablette en réseau à l'aide de notre application web intuitive. *Windows uniquement

Fixation au plafond facile

La caméra est fournie avec une plaque de montage pour une installation au plafond simple si nécessaire.

Conception légère et compacte

Le boîtier élégant et compact de la caméra s'adapte discrètement à tous les environnements.

Choix de la couleur

La SRG-A40 est disponible en noir ou en blanc, afin de s'adapter aux besoins de n'importe quelle application.

Spécifications techniques

Caméra	
Capteur d'image	Capteur CMOS Exmor R de type
Capteur (nombre de pixels effectifs)	Env. 8,5 millions de pixels
Système de transmission	2160/29,97p, 25p, 23,98p 1080/59,94p, 50p, 29,97p, 25p, 2 1080/59,94i, 50i 720/59,94p, 50p
Compatible 4K	Oui
Eclairage minimum (50 IRE)	1,6 lux (1/30s 50IRE F2 haute sensibilité désactivée)
Résolution horizontale	1 700 lignes TV (Centre)(4K), 1 000 lignes TV ou plus (Centre)(
Gain	Auto/Manuel (de 0 à +48 dB) Haute sensibilité activée
Vitesse d'obturation	1/1 à 1/10 000 sec (système 59,9 1/1 à 1/10 000 sec (système 23,9

	1/1 à 1/10 000 sec (système 50 l
Contrôle de l'exposition	Auto, Manuel, Priorité AE, (obtura iris)
Balance des blancs	Auto1/Auto2/Balance des blancs par simple pression/Intérieure/Extérieure/Ma
Capacité de zoom	30x (4K avec CIZ*), 40x (HD avec max. 80X (HD avec CIZ et mode Convert) *CIZ = Clear Image Zoom
Système de mise au point	Auto/Manual
Angle de vue horizontal	Environ 70,0 degrés (grand-angle
Distance focale	f= de 4,4 mm (grand angle) à 88 (téléobjectif)
Ouverture	F2,0 à F3,8
Distance minimum de l'objet	80 mm (grand angle)~ 800 mm (téléobjectif)
Angle Pan/Tilt	Pan : ± 170° Tilt : +90° / -20°
Vitesse Pan/Tilt (Max.)	Panoramique : 300 degrés/s, Inclinaison : 126 degrés/s
Vitesse panoramique/inclinaison	Pan : de 1,1° à 101°/s Tilt : de 1,1° à 91°/s
Vitesse Pan/Tilt (Lente)	Panoramique : de 0,5° à 60°/s Inclinaison : de 0,5° à 60°/s
Mode ralenti Pan/Tilt	Oui

Niveau de bruit des fonctions Pan/Tilt	NC30 ou moins (*4) (*4) selon les conditions de mesu Sony
Préréglages	256 (CGI) 100 (VISCA)
Pré-réglage d'arrêt sur image	Oui
Fonction PTZ Motion Sync	Oui

Réseau	
Résolution vidéo IP	3 840 x 2 160, 1 920 x 1 080, 1 280 x 720, 640 x 360
Format de compression	H.264 : Profil haut/principal/ligne de base H.265 : Profil principal
Cadence maximale	H.264 : 60 ips H.265 : 60 ips
Mode de compression du débit	CBR/VBR (sélectionnable)
Plage de réglage du débit binaire	De 512 Kbit/s à 50 Mbit/s
Fonction multi- streaming	3
Nombre maximum de clients	5



Protocoles	IPv4, IPv6, TCP, UDP, ARP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTP/RTCP, RTSP, VISCA sur IP, SRT
Fonction NDI HX	Option Oui (vous devez y ajouter une licence)

Fonctions de la caméra	
Fonction Auto ICR (Mode automatique de suppression du filtre infrarouge)	Oui
Jour/Nuit	Oui
Visibility Enhancer	Oui
Stabilisateur d'image	Oui
Image Flip	Oui
Fonction Picture Setting File	Oui
Fonction anti- scintillement	On/Off
Masquer le menu à l'écran	On/Off
Mode veille	Oui
Veille à distance	Oui



Cadrage automatique PTZ

Oui

Interface utilisateur Web	
Prochaine version	Oui
Langues	Japonais, anglais, français, espagnol, allemand, italien, chinois, chinois traditionnel, coréen, portugais, russe, polonais, hindi, turc
Système d'exploitation et navigateur	Windows 11 64 bits avec Chrome, Windows 10 64 bits avec Chrome, Windows 11 64 bits avec Edge, Windows 10 64 bits avec Edge, MacOS 11 avec Chrome, MacOS 12 avec Chrome

Audio	
Canal	2 canaux
Codec audio	AAC LC 128 kbps/ST (IP) AAC LC 256 kbps/ST (IP)
Option de réglage	Contrôle de niveau automatique : Marche/Arrêt, Égaliseur : Arrêt/Atténuation du bruit/Amélioration de la voix, Sélection d'entrée :

	Volume du microphone : -10~+10 (21 crans), Codec audio
Intégré à l'audio en bande de base	Oui (3G-SDI, HDMI)
Intégré à l'audio en diffusion IP	Oui

Microphone/Liane

Interface	
Sortie vidéo 4K	HDMI x1, IP (diffusion) x1
Sortie vidéo HD	3G-SDI x1, HDMI x1, IP (diffusion) x1
Sortie vidéo SD	IP (diffusion) x1
Changement du format vidéo à distance	Oui
Espace colorimétrique HDMI	YCbCr, 4:2:2 8 bits RVB, 4:4:4 8 bits
Interface de contrôle caméra	VISCA RS-422 RJ45 (entrée/sortie) VISCA sur IP RJ45
Télécommande infrarouge	Oui
microphone	Fiche mini-phone stéréo (φ3.5mm) x1,

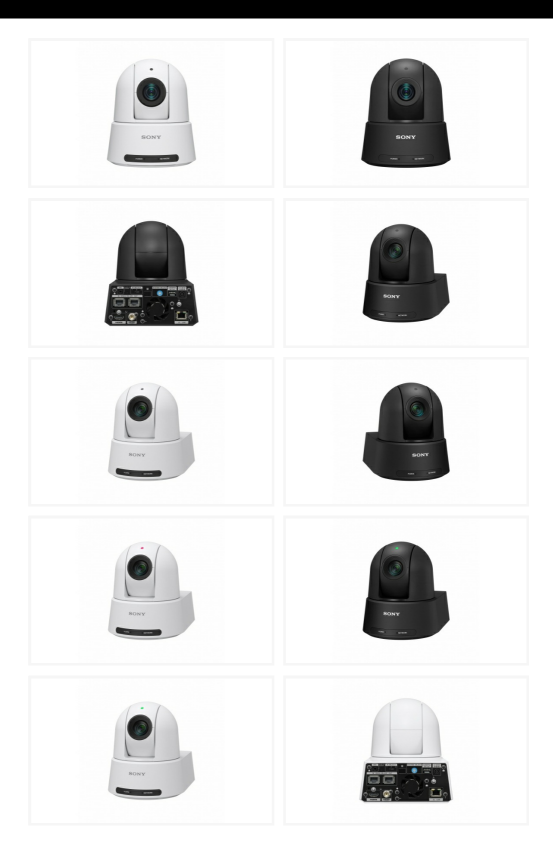
externe	(Sélection Microphone/Ligne)
Synchronisation Système	INT
Tally	Avant x 1 Rouge/Vert (pour le cadrage automatique PTZ)
Type de connecteur d'alimentation	CEI 60130-10 (norme JEITA RC-5320A) Type5

Informations générales

Alimentation requise	DC 19,5 V PoE++(IEEE802.3bt type4 class8)
Consommation électrique	DC19,5 V : 80 W PoE++ : 71,3 W
Température de fonctionnement	0 °C à 40 °C
Température de stockage	-20 °C à +60 °C
Dimensions (L x H x P) *3	156,7 x 184,0 x 200,0 mm 6 1/4 x 7 1/4 x 7 7/8 inch *3: Les valeurs des dimensions sont approximatives
Poids	Environ 2,0 kg Environ 4 lb 6,5 oz

Couleur du boîtier	Blanc/noir
Dimensions du trou de vis pour trépied	1/4-20UNC x1
Angle de montage	< ±15°
Fixation au plafond	Oui
Accessoires	Adaptateur secteur CA (1) Télécommande IR (1) Fixation plafond (2) Câble métallique (1) Vis M3 x8 (9) Vis M2.6 x6 NOIRE (1) Plaque de fixation du câble HDMI (1) Règles de sécurité (1) Informations sur le site de téléchargement (1) Garantie (1)

Galerie



© 2004 - 2023 Sony Corporation. Tous droits réservés. Toute reproduction intégrale ou partielle de ce document sans autorisation écrite est strictement interdite. Les caractéristiques et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Les valeurs pour le poids et les dimensions sont approximatives. Les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.