logitech

UNE MEILLEURE QUALITÉ D'IMAGE POUR DES RENCONTRES PLUS AUTHENTIQUES.



Caméra Logitech Rally

Équipée d'une optique de pointe et d'améliorations technologiques révolutionnaires, la caméra Rally offre des performances sans précédent, une polyvalence exceptionnelle et un déploiement facile.

La caméra Rally associe une optique Logitech et un capteur 4K de classe mondiale à des fonctions mécaniques et silencieuses de panoramique, d'inclinaison et de zoom et à des matériaux haut de gamme adaptés à tout environnement professionnel. Grâce à son zoom HD 15x haute précision, à son champ de vision étendu à 90 ° et à sa qualité vidéo exceptionnelle, la caméra Rally capture chaque personne dans la pièce avec une clarté sans égal.

La technologie de contrôle* de la caméra RightSight™ de Logitech déplace et ajuste automatiquement l'objectif pour cadrer correctement les participants dans les pièces de n'importe quelle forme ou taille tandis que la technologie RightLight™ de Logitech optimise l'équilibrage de la lumière pour mettre l'accent sur les

visages et le naturel des tons, même en cas de faible luminosité ou à contre-jour.

La caméra Rally offre des options de montage et de câblage polyvalentes pour une installation facile et s'intègre parfaitement à l'infrastructure audio existante. De plus, la connexion USB prête à l'emploi assure la compatibilité avec toutes les principales plateformes logicielles de vidéoconférence sans logiciel supplémentaire.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Caméra PTZ autonome haut de gamme

Idéale pour la collaboration vidéo professionnelle dans des espaces de réunion de toute taille, des salles de conférence aux salles de formation, et des amphithéâtres.

Qualité vidéo 4K Ultra HD à 30 images par secondes

La caméra Rally aux résolutions HD et Ultra HD offre des vidéos d'une netteté remarquable, une reproduction des couleurs exceptionnelle et une précision optique incomparable.

Contrôle de caméra Logitech RightSight™

Déplace et ajuste automatiquement l'objectif pour cadrer correctement les participants à la réunion dans les pièces de n'importe quelle forme ou taille*. Profitez de la fonctionnalité mains libres pratique ou prenez le contrôle manuel de la caméra: les participants sont toujours visibles et parfaitement représentés à l'écran.

Technologie Logitech RightLight™

Dans un faible éclairage ou en plein soleil/à contrejour, la technologie RightLight avec plage dynamique étendue (WDR) optimise l'équilibrage de la lumière pour donner la priorité à la visibilité des visages et au naturel des tons, au lieu des objets et des surfaces.

Micrologiciel à mettre à niveau

Le micrologiciel facilite l'application des toutes dernières fonctionnalités et améliorations.

CONFIGURATION REQUISE

Systèmes d'exploitation

Windows® 7, Windows 8.1 ou Windows 10 Mac OS X® version 10.10 ou ultérieure Chrome OS

Résolutions supérieures à 1080p

Windows 8.1 ou version ultérieure ou Mac OS 10.10 ou version ultérieure Port USB 3.0 et câble de type C Logiciel compatible

LOGICIELS SUPPLÉMENTAIRES

*Contrôle automatique de caméra RightSight

Disponibilité future: La technologie RightSight sera activable via le téléchargement d'un logiciel avec prise en charge initiale de Windows 10.

Consultez la page www.logitech.com/rallycamera pour en savoir plus sur la disponibilité et la prise en charge des systèmes d'exploitation.

CONTENU DU COFFRET

Caméra Rally Télécommande Câble USB 3.0 de type C Adaptateur secteur avec prises régionales Répartiteur de puissance et étui Support de caméra avec matériel de montage Documentation

CONNECTIVITÉ

USB de type C Connecteur MIPI Emplacement d'extension

Champ de vision diagonal à 90 degrés¹ avec panoramique et inclinaison

Le champ de vision diagonal étendu à 90 degrés¹ offre un aperçu de la réunion large et sans distorsion. Le moteur PTZ amélioré et silencieux simplifie le changement de préréglage.

Objectif en verre de qualité premium conçu par Logitech

L'objectif large et capteur de lumière répond aux normes optiques les plus élevées et offre une netteté, une couleur, une vitesse et une résolution exceptionnelles.

Mise au point automatique

Permet de s'assurer que les personnes et les objets sont clairement visibles quelle que soit l'orientation de la caméra.

Télécommande RF

Contrôlez la caméra Rally de n'importe où dans la pièce, sans avoir à vous orienter directement vers la caméra.

3 préréglages de caméra

Définissez jusqu'à trois emplacements préréglés (préréglages 1, 2 et Accueil) pour le champ de vision de la caméra et accédez à ces préréglages d'une simple pression sur un bouton de la télécommande.

Connectivité USB prête à l'emploi

Se connecte facilement à un PC, un Mac® et à des dispositifs Chrome™ sans logiciel supplémentaire.

DIMENSIONS DU PRODUIT

Caméra Rally

Hauteur x Largeur x Épaisseur: 182,5 mm x 152 mm x 152 mm

Fixation de la caméra Rallye

Hauteur x Largeur x Épaisseur: 88 mm x 110 mm x 170 mm

Répartiteur de puissance de la caméra Rally

Hauteur x Largeur x Épaisseur: 21,4 mm x 81 mm x 60,5 mm

Câble USB 3.0

2.2 m

Câble d'alimentation

COMPATIBILITÉ

Compatible UVC/prête à l'emploi avec n'importe quelle application de visioconférence basée sur le

Certifié pour Skype® for Business et compatible Teams

Compatible Cisco®

Compatible avec Google® Hangouts Meet, Zoom, BlueJeans, BroadSoft, GoToMeeting™, Vidyo et d'autres applications de visioconférence, d'enregistrement et de diffusion prenant en charge les caméras USB

GARANTIE

2 ans de garantie matérielle limitée

Compatible avec la plupart des applications de visioconférence

Elle fonctionne avec tous les logiciels de vidéoconférence, y compris ceux que vous utilisez

Options d'installation multiples

Installez la caméra Rally sur une table ou une fixation murale avec le matériel inclus. Un support VESA en option est disponible pour les installations situées audessus ou en dessous du moniteur. La caméra Rally est équipée d'un filetage de trépied standard pour une flexibilité accrue.

Montage à l'envers

La caméra Rally détecte lorsqu'elle est installée à l'envers et corrige automatiquement l'orientation de l'image et les commandes de la caméra.

Zoom sans perte 15 x HD

Faites des plans larges ou zoomez en gros plan pour voir les personnes, les objets, le contenu de tableaux blancs et tout autre détail avec une grande clarté, même au fond de la pièce.

Emplacement de sécurité Kensington®

L'emplacement de sécurité fournit un verrou antivol pour fixer la caméra.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

N° de référence zone EMEA: 960-001227 Code EAN: 5099206079533

Caméra

Le système d'imagerie Ultra-HD prend en charge les résolutions suivantes:

4K, 1440p, 1080p, 900p, 720p et la plupart des

résolutions SD à 30 jps 1080p, 720p à 30 et 60 ips Zoom, inclinaison et panoramique motorisés fluides Panoramique: +50 °/±90 °

Inclinaison: +50°/-90° Zoom HD 15x Champ de vision diagonal à 90 degrés1

Mise au point automatique 3 préréglages de caméra Emplacement de sécurité Kensington Témoin lumineux vidéo en sourdine

Filetage de trépied standard

Technologies RightSense™ RightLight™ avec plage dynamique étendue (WDR) Contrôle automatique de caméra RightSight

Télécommande

Télécommande RF (visibilité non requise) Pile CR2032 (fournie)

Alimentation

Adaptateur secteur avec prises régionales Câble d'alimentation (3 m)

Fixation murale inversible avec répartiteur de puissance et système de rangement des câbles

LOGICIELS À TÉLÉCHARGER

Logiciel requis:/

L'application Camera Settings en option donne accès à des options avancées:

http://support.logitech.com/downloads

* Consultez la section Logiciels supplémentaires pour connaître les disponibilités.

www.logitech.com/rallycamera

Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation CH-1015 Lausanne

© 2019 Logitech. Logitech, le logo Logitech et les autres marques Logitech sont la propriété exclusive de Logitech et sont susceptibles d'être déposés. Toutes les autres marques sont la propriété exclusive de leurs détenteurs respectifs. Logitech décline toute responsabilité en cas d'erreurs dans cette publication. Les informations énoncées dans ce document peuvent faire l'objet de modifications sans avis préalable

¹ Le champ de vision est mesuré en diagonale. Pour les mesures horizontales et verticales, rendez-vous sur www.logitech.com.