

The Power to Zoom

Lifesize® Caméra 10x



Zoom optique 10x pour une expérience de communication vidéo Full HD 1080p60 plus immersive

La caméra Lifesize® Camera 10x™ vous offre la meilleure qualité de zoom pour les bureaux de toutes tailles, les salles de conférence, les centres de réunion et les auditoriums, là où la vidéo Full HD doit être capturée à une certaine distance. Pour améliorer encore davantage la clarté de l'image et la souplesse d'utilisation, la caméra Lifesize Camera 10x fournit une qualité d'image immersive dans diverses conditions d'éclairage, notamment dans les salles de conseil d'administration ou dans les amphithéâtres universitaires, où la luminosité est plutôt faible.

La caméra Lifesize Camera 10x est conçue pour prendre en charge et améliorer les communications en vidéo HD en fournissant une qualité vidéo réaliste grâce au zoom optique 10x, à une gestion améliorée de la faible luminosité dans les grands et moyens espaces et à la prise en charge de la résolution Full HD 1080p jusqu'à 60 images par seconde. La caméra Lifesize 10x, fournie avec toutes les offres des séries Lifesize® 220 et Lifesize® Icon™, capture chaque geste et chaque expression du visage à la perfection. La qualité et le réalisme de la vidéo sont si élevés que vous avez l'impression d'être dans la même pièce que vos interlocuteurs.

La gestion silencieuse et fluide des fonctions panoramique/inclinaison/zoom et la visière antireflet de la caméra Lifesize Camera 10x permettent d'assurer que les participants et les informations partagées restent les acteurs principaux de l'appel vidéo HD. La caméra Lifesize Camera 10x constitue le choix idéal pour profiter de communications réalistes et pleinement collaboratives.

En un coup d'oeil

Fonctionnalité PTZ (Panoramique/Inclinaison/Zoom) améliorée

Gestion des opérations tout en douceur pour des interactions plus réelles que jamais

Capacité de résolution intégrale HD 1080p60 et zoom 10x

Vidéo de qualité HD pour les grandes salles de réunions

Excellente gestion de la faible luminosité

Vidéo de meilleure qualité dans les environnements faiblement éclairés

Visière et objectif antireflet intégrés

Réduit les reflets sur l'objectif et garantit ainsi des communications vidéo HD plus productives

Sortie vidéo HDMI

Possibilité d'utiliser des câbles pouvant atteindre 15 mètres de longueur (50 pieds)





Lifesize® Caméra 10x

CAMÉRA

- Résolution : 1920 x 1080/1280 x 720
- Fréquence d'image : 60 ips à 1080p, 60 ips à 720p
- Vitesse d'obturation : 1/30, 1/50 (50 Hz), 1/60, 1/100 (50 Hz), 1/120 seconde
- Rapport : 16:9
- Éclairage : de 150 lux à la lumière du jour
- Exposition : réglage auto/EV
- Balance des blancs : Auto/manuelle
- Mise au point : auto, contraste passif
- Plage de mise au point : de 30 cm à l'infini

OBJECTIF ET CAPTEUR D'IMAGE

- Constitution de l'objectif : zoom avec 12 éléments
- Ouverture : F/2.8—F/4.2
- Distortion : moins de 5 %
- Type de capteur : CMOS
- Pixels effectifs : 2 073 600
- Rapport signal/bruit : 52 dB

PANORAMIQUE/INCLINAISON/ZOOM

- Angle panoramique : +/87,5° (245° d'ouverture)
- Angle d'inclinaison : +/30° (102° d'ouverture)
- Zoom optique: 10x
- Champ de vision diagonal de 81 degrés
- Champ de vision horizontal de 73 degrés
- Champ de vision vertical de 44 degrés
- Priorité à l'ouverture : fixe

FONCTIONS

- Montage sur trépied : montage sur trépied standard ¼20
- Diagnostic automatique : oui
- Réglages prédéfinis : 10

INTERFACE

- 1 x Port Caméra HD (1080p/720p)

CÂBLES

- 1 x HDMI (3m/ 9.8 ft)

BLOC D'ALIMENTATION

- Entrée universelle CA/CC fournie
- 100240 Vc.a. 50/60 HZ
- 20 W typique, 46 W maximum

CAPUCHON D'OBJECTIF

- Inclus

WISEUR ANTIREFLET

- Inclus

LONGUEURS DE CÂBLE

- Autres distances possibles avec des rallonges HDMI tierces
- Testé : Extron HDMI 201, 52 mètres (170 pieds)

ENCOMBREMENT

- Largeur : 184 mm (7,25 pouces)
- Profondeur : 148 mm (5,83 pouces)
- Hauteur : 156 mm (6,14 pouces)
- Poids (conditionné) : 1,4 kg (2,998 lbs)
- Poids à l'expédition : 2,6 kg (5,7 lbs)

PARAMÈTRES ENVIRONNEMENTAUX

- Température de fonctionnement : de 0 °C à 40 °C
- Taux d'humidité de fonctionnement : de 15 à 85 %, sans condensation
- Température de stockage : de 20°C à 60 °C
- Taux d'humidité de stockage : de 10 % à 90 % sans condensation

