

LifeSize Passport Connect est un système vidéo HD révolutionnaire optimisé pour les solutions basées sur le cloud.

Jamais la collaboration vidéo HD n'a été aussi simple.

En brisant les barrières de l'adoption généralisée, LifeSize® Passport Connect™ simplifie radicalement le déploiement et l'expérience de l'utilisateur, tout en réduisant le coût total de propriété. LifeSize Passport Connect accélère la collaboration vidéo universelle et constitue un outil idéal pour les télétravailleurs et les bureaux distants.

Optimal pour les solutions cloud

LifeSize Passport Connect est le premier système vidéo HD conçu pour fonctionner avec des solutions de communication basées sur le cloud afin de fournir une collaboration transparente en temps réel, du bureau à la salle de réunion.

Installation simple

Avec seulement quatre câbles à raccorder, Life Size Passport Connect est facile à installer. L'approvisionnement automatique et la traversée de pare-feu transparente permettent un déploiement rapide.

Interface utilisateur intuitive

L'interface utilisateur LifeSize Passport Connect a été conçue de façon intuitive avec une numérotation simple basée sur les noms, des informations sur la présence et une fonctionnalité de recherche, permettant des communications instantanées pour une adoption généralisée.

Technologie d'excellence

LifeSize et Logitech collaborent pour vous offrir une technologie de caméra d'excellence avec la vidéo HD de la plus haute qualité.

Environnement de toutes tailles

LifeSize Passport Connect a été conçu en tenant compte des besoins des télétravailleurs et s'adapte à tous les environnements de bureau distant.

Les communications en temps réel n'ont jamais été si essentielles pour les entreprises où la collaboration et la productivité accrues sont critiques. LifeSize Passport Connect étend la communication vidéo HD pour une collaboration vidéo véritablement universelle.

LifeSize® Passport Connect™



Caractéristiques principales de LifeSize Passport Connect

Interopérabilité

Solutions basées sur le cloud et sur UC (basées sur SIP)

Interface utilisateur intuitive

Répertoire basé sur les noms, icônes de présence, recherche

Caméra HD

Caméra HD Logitech®

Qualité vidéo

Format 16:9
qualité HD 1280x720

Entrée/sortie audio et vidéo externes

Audio: 2 (E), 2 (S)
Vidéo: 1 (E), 1 (S)

Communication vidéo haute définition

Point à Point

Partage de données

Partage et réception de présentations (LifeSize® Virtual Link™ requis pour la transmission)

Enregistrement/diffusion en direct

Un seul bouton pour enregistrer et diffuser sur LifeSize® Video Center

Caractéristiques techniques

LifeSize® Passport Connect™

Composants du système

Codec LifeSize
Caméra HD Logitech
Télécommande à infrarouge
Boîtier/câbles d'alimentation

Communications

SIP
128 Kbps–1152 Kbps
1 connecteur RJ-45 pour réseau local LAN
1 entrée de microphone 3,5 mm
SIP (transmission de données) :128 Kbps – 1 Mbps

Prise en charge d'un écran HD unique

Tout écran pourvu d'une entrée HDMI
Pour en savoir plus sur les affichages, rendez-vous sur:
www.lifesize.com/support

Caméra HD 720p

Caméra HD Logitech
Objectif en verre Carl Zeiss®
Ecran large 16:9 réel
Un objectif à focale variable et grand angle de
78 degrés d'angle de champ
Système de mise au point automatique
Câble USB (1,52 m)

Spécifications/Résolutions vidéo

Résolution maximale: rapport 16:9 écran large
Balayage progressif de toutes les résolutions
Ecran large FCIF 192 Kbps (432x240 pixels)
TV câblée de 384 Kbps (720x400 pixels)
Résolution DVD 512 Kbps (800x488 pixels)
Résolution DVD 2x 768 Kbps (1024x576 pixels)
Haute définition 1,1 Mbps ou supérieur
(1280 x 720 pixels)
La résolution effective dépend de la capacité de l'autre
côté et subit l'influence de la qualité du canal de
communications

Normes vidéo

H.264, H.263, H.263+, SIP à deux voies/BFCP
Transmission SIP à deux voies: utilise H.264
(LifeSize® Virtual Link™ requis)

Sortie vidéo (1 sortie)

1 sortie vidéo HD (720p30)

Audio HD

Microphones doubles qualité HD avec la caméra HD
Logitech
Microphones doubles permettant l'élimination des
parasites
Alimenté par codec directement via le câble

Fonctions audio

Capacité audio supplémentaire trilatérale
Sonnerie intégrée
Masquage GIPS NetEQ des pertes de paquets
Duplex complet pour des conversations plus naturelles
Suppression de l'écho dans les appels
Réduction du bruit automatique
Contrôle de gain automatique
Prise en charge des casques Logitech
Prise en charge MicPod ou Dual MicPod

Normes audio

G.711, G.722, G.722.1 et G.722.1C sous licence de
Polycom®, G.729, MPEG-4-AAC-LC, SILK

Entrées audio (2 entrées)

1 entrée microphone – Deux canaux (3,5 mm)
1 entrée caméra HD (Logitech)

Sorties audio (2 sorties)

1 sortie de ligne / casque (G+D)
1 sortie vidéo HD

Autres normes prises en charge

RFC 3261, RFC 3264, RFC 2190, RFC 3407, RFC 2833

Interface et fonctions utilisateur

Interface simple et optimisée pour UC
Numérotation basée sur répertoire
Plusieurs langues prises en charge
Mode Ne pas déranger

Diffusion/Enregistrement avec LifeSize® Video Center

Diffusion/enregistrement vidéo et données* hors des
appels
Un seul bouton, enregistrement ad-hoc
Indicateur d'enregistrement

Sécurité

Mots de passe de niveau administrateur/utilisateur
Alertes de sécurité SNMP
Possibilité de désactiver les services HTTP, SSH et Telnet
Prise en charge de TLS/SRTP (le chiffrement peut
réduire les performances vidéo)
Prise en charge de IEEE 802.1x
Kensington Security Slot™

Fonctionnalités de mise en réseau intelligente

Adaptive Motion Control (AMC) avec correction d'erreur
automatique (FEC)
NAT/Traversée du pare-feu (SIP)
Prise en charge IPv4
Sélection automatique de la largeur de bande

Répertoire et carnet d'adresses

Jusqu'à 1000 entrées d'annuaire local
Fonctions Enregistrer, Verrouiller, Supprimer, Liste de
recomposition
Notification des appels manqués
Recherche dans l'annuaire avec détection automatique
(brevet déposé)
Prise en charge LDAP / conforme H.350

Gestion du système

SNMP
Capacité de sauvegarde et de restauration

Alimentation électrique

Tension ca 100-240V, 50-60 Hz, 1,0A via un bloc
d'alimentation externe
Consommation d'énergie moyenne: 12,9 W/44 BTU
Consommation d'énergie maximale: 14,3 W/48,8 BTU

Données environnementales

Températures de fonctionnement: de 0 °C à 40 °C
Taux d'humidité en fonctionnement: de 15 à 85 % sans
condensation
Températures de stockage: de -30 °C à 55 °C
Taux d'humidité de stockage: de 10 à 85% sans
condensation

Dimensions du codec

Largeur: 206 mm (8.1 pouces)
Profondeur: 121 mm
Hauteur: 33 mm (1.3 pouce)
Poids: 0,45 kg (1 lbs)

Numéro de modèle réglementaire
LifeSize Passport Connect = LFZ-014

Certifications réglementaires
Classe B (FCC): LifeSize Passport Connect – Logitech
Camera



Interopérable avec Microsoft® Office Communications
Server 2007 R2™ et Microsoft Lync™.

* L'enregistrement des données requiert LifeSize®
Virtual Link™



AMERIQUE:

LifeSize
1601 S. Mopac Expressway
Suite 100
Austin, Texas 78746, Etats-Unis

+1 512 347 9300
Numéro vert Etats-Unis:
+1 877 543 3749
E-mail: info@lifesize.com
www.lifesize.com

Europe/Moyen-Orient/Afrique:

Bureau régional LifeSize
+49 89 20 70 76 0 (Allemagne)
Numéro vert Europe:
00 8000 999 09 799

Asie-Pacifique:

Bureau régional LifeSize
+65 6303 8370 (Singapour)