

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 solutions 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.



### 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

## 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](http://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

# LifeSize® Passport Connect™

## 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™

## 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 802.1 x  
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



## 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](mailto:info@lifesize.com)  
[www.lifesize.com](http://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)