

VidyoRoom HD-2 & HD-3

La collaboration haute performance pour salles de réunions de toutes tailles

Problématique

Les espaces de travail évoluent et la vidéo devient l'un des principaux outils de communication et de collaboration. Alors que de plus en plus d'équipes sont géographiquement dispersées, les solutions vidéo haute qualité jouent un rôle clé dans la réussite de votre organisation. Jusqu'à présent, les solutions de collaboration pour salle de réunion abordables se contentaient d'offrir un ou deux écrans avec des résolutions et un nombre de participants affichés limités. Pour rester à la pointe, votre entreprise doit se doter d'applications et d'outils avancés qui permettent une collaboration naturelle, où que vos équipes se trouvent.

Les systèmes VidyoRoom permettent de profiter d'une qualité exceptionnelle dans chaque salle de réunion.

Présentation de la solution

Maximisez la productivité de vos équipes grâce aux solutions professionnelles de collaboration de Vidyo. De la petite salle de réunion à la très grande salle de conférence, les systèmes VidyoRoom™ fournissent les options d'affichage et les outils permettant de favoriser l'innovation et d'accélérer la prise de décision.

Les systèmes VidyoRoom offrent une résolution incroyable en ultra HD 4K sans compromis sur la qualité de la vidéo des participants distants ou du contenu qu'ils partagent, le tout à un prix compétitif.

La VidyoRoom HD-2 est le système idéal pour transformer n'importe quel espace de travail ou petite salle de réunion en un espace de collaboration performant, parfaitement adapté aux sessions de brainstorming ou aux petites réunions, qu'elles soient planifiées ou improvisées. Ces espaces intimistes permettent aux petits groupes d'employés d'innover sans interruption.

La VidyoRoom HD-3 permet à des groupes de travail dans des salles de réunions de taille moyenne ou dans de grandes salles de conférence de dialoguer efficacement et d'encourager la participation des collaborateurs distants. Grâce à une qualité vidéo et audio irréprochable, les participants se sentent immédiatement impliqués et prennent part à la conversation de manière naturelle.

Expérience utilisateur exceptionnelle

- Réception de vidéo et de contenu partagé en résolution jusqu'à 4K
- Configurations d'écrans permettant d'afficher jusqu'à 16 participants
- Partage de contenu multipoint : possibilité de basculer entre des contenus partagés par des participants différents
- Intégration avec Microsoft® Exchange et Google® Calendar pour accéder aux réunions d'un simple clic
- Flexibilité de l'affichage des vidéos des participants et des contenus qu'ils partagent
- Possibilité de se connecter avec des participants utilisant tous types de terminaux (systèmes de salle, ordinateurs de bureau ou portables, tablettes et smartphones)

Bénéfices pour l'équipe informatique

- Mises à jour logicielles automatiques
- Multiples options de télécommande faciles à mettre en œuvre et à utiliser : systèmes d'automatisation de salle tels que AMX® ou Crestron®, application gratuite pour tablette VidyoRemote3 ou télécommande avec une interface à l'écran intuitive
- Intégration avancée avec la solution caméra PTZ/micro/haut-parleur USB professionnelle Logitech® GROUP
- Qualité, fiabilité et efficacité inégalée grâce à Advanced SVC (UCIF Mode 2s)
- Technologie d'adaptation dynamique qui optimise les flux médias en permanence pour une fidélité inégalée sur les réseaux non maîtrisés

Caractéristiques techniques

	HD-2	HD-3
Configurations d'écrans	<p>Un écran : 4K Ultra HD à 30 images/s (jusqu'à 8 participants visibles, mode d'affichage de la vidéo et du contenu des participants personnalisable)</p> <p>Deux écrans : 1080p à 60 images/s (jusqu'à 12 participants visibles, mode d'affichage de la vidéo et du contenu des participants personnalisable)</p>	<p>Un écran : 4K Ultra HD à 30 images/s (jusqu'à 8 participants visibles, mode d'affichage de la vidéo et du contenu des participants personnalisable)</p> <p>Deux écrans : 4K Ultra HD à 30 images/s (jusqu'à 8 participants visibles, mode d'affichage de la vidéo et du contenu des participants personnalisable)</p> <p>Trois écrans : 1080p à 60 images/s (jusqu'à 16 participants visibles, mode d'affichage de la vidéo et du contenu des participants personnalisable)</p> <p>Quatre écrans : 1080p à 60 images/s (jusqu'à 16 participants visibles, mode d'affichage de la vidéo et du contenu des participants personnalisable)</p>
Codec audio/vidéo	<p>VIDEO : Nativement : H.264 SVC (UCIF Mode 2s) Via VidyoGateway : H263, H264 AVC</p> <p>AUDIO : Nativement : SPEEX Wideband Audio, taux d'échantillonnage jusqu'à 32 Khz Via VidyoGateway : G.711, G.722</p>	
Débit de données maximal	Transmission : jusqu'à 6 Mbps Réception : jusqu'à 12 Mbps	Transmission : jusqu'à 6 Mbps Réception : jusqu'à 24 Mbps
Partage de contenu	<p>Entrée : 1 x USB (Vidéo+Audio, jusqu'à 1080p30 avec un convertisseur DVI/HDMI vers USB3)</p> <p>Résolutions : 1080p30, 720p30</p> <p>Affichage des contenus distants : ajustement des contenus partagés par les participants distants à la résolution de l'écran (jusqu'à 2160p)</p> <p>Partage de contenu multipoint : basculement entre différents contenus partagés par plusieurs participants distants</p>	<p>Entrée : 1 x USB (Vidéo+Audio, jusqu'à 2160p avec un convertisseur HDMI vers USB3 et 1080p avec un convertisseur DVI vers USB3)</p> <p>Résolutions : 1080p30, 720p30</p> <p>Affichage des contenus distants : ajustement des contenus partagés par les participants distants à la résolution de l'écran (jusqu'à 2160p)</p> <p>Partage de contenu multipoint : basculement entre différents contenus partagés par plusieurs participants distants</p>
Sorties vidéo	1 X HDMI 2.0, 1 x mDP (adaptateur Mini DisplayPort vers HDMI 1.4 inclus)	4 x Mini DisplayPort (adaptateurs Mini DisplayPort vers HDMI 1.4 inclus)
Entrée caméra	Standard : 1 x USB3.0 (les caméras DVI/HDMI prises en charge peuvent se connecter avec un adaptateur DVI/HDMI vers USB3)	
Contrôle de la caméra	1 x USB3.0 en utilisant un adaptateur USB vers port série (inclus)	Standard : 1 x RS232
Entrées/sorties audio	USB	1x 3.5mm Line-in & 1x 3.5mm Line-out; USB
Contrôle & administration	SNMP, télécommande à infrarouge ou télécommande à radiofréquence avec clavier QWERTY, télécommande via application iOS & Android, et API de télécommande	
Prise en charge de calendrier	Microsoft® Exchange et Google® Calendar	
Cryptage	AES 128-bit, TLS, SRTP, HTTPS	
Interfaces réseau	1x Gigabit Ethernet. Prise en charge de 10 BASE-T, 100 BASE-TX, & 1000 BASE-T, port RJ45	
Alimentation électrique	Entrée 100-240V AC Entrée 50-60 Hz 2.0 A; Sortie 19V 6.32 A DC	Entrée 100-240V AC Entrée 50-60 Hz
Dimensions	Height: 1.10" (28mm) Width: 8.3" (211mm) Depth: 4.56" (116mm) Gross Weight: 2.1 lbs (0.95 Kg)	Height: 11.42" (290mm) Width: 3.65" (92.7mm) Depth: 11.5" (292.1mm) Weight: 11.68 lbs (5.3 Kg)

Pour plus d'informations sur les langues prises en charges, l'environnement de fonctionnement et les résolutions en cours d'appel, veuillez consulter [le guide de l'administrateur de VidyoRoom](#)

Ressources supplémentaires: [Sécurité + Réglementation](#) | [Planification de l'utilisation de la bande passante](#) | [Installation de votre système VidyoRoom](#)



Vidyo, Inc. (Corporate Headquarters)
433 Hackensack Ave., Hackensack, NJ 07601, USA
Tel: 201.289.8597 Toll-free: 866.998.4396
vidyoinfo@vidyo.com
www.vidyo.com

© Vidyo, Inc. Tous droits réservés. Vidyo et les autres marques commerciales utilisées dans le présent document sont des marques commerciales ou des marques commerciales déposées de Vidyo, Inc. ou de leurs détenteurs respectifs. Toutes les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Les particularités des systèmes peuvent changer. Les produits Vidyo sont protégés par un ou plusieurs brevets américains ou étrangers délivrés et/ou en attente, ou par des demandes de brevet. Rendez-vous sur www.vidyo.com/patent-notice pour en savoir plus.