

Composants du système Quick Set C20

- Codec C20
- Options de caméra
 - A : caméra PrecisionHD 1080p12x
 - B : caméra PrecisionHD 1080p4x
- Table Microphone 20
- Télécommande

Accessoires :

- 3 câbles HDMI pour la connexion de l'écran et de la caméra
- Câble Ethernet pour le réseau local
- Câble VGA vers DVI-A pour la connexion du PC
- Câble pour la caméra
- Bloc d'alimentation
- Support de fixation de la caméra

En plus du système Quick Set C20, vous devez vous munir d'un moniteur ou d'un projecteur ainsi que d'un haut-parleur (externe ou intégré au moniteur) pour compléter le système vidéo.

Guides utilisateur

La documentation utilisateur pour ce produit ainsi que les informations relatives à la conformité et à la sécurité sont disponibles en ligne. Consultez la page <http://www.cisco.com/go/quickset-docs>, puis sélectionnez votre produit dans le volet droit en choisissant d'abord TelePresence Solutions Platform.



À propos des caméras

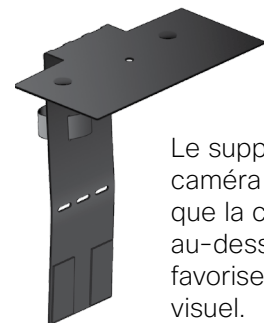
La caméra PrecisionHD 1080p12x est livrée avec un pare-soleil d'objectif. Nous vous recommandons de l'installer afin d'empêcher toute gêne liée aux rayons lumineux.



La caméra PrecisionHD 1080p12x peut être équipée d'un pare-soleil d'objectif.



La caméra PrecisionHD 1080p4x ne nécessite pas de pare-soleil d'objectif.



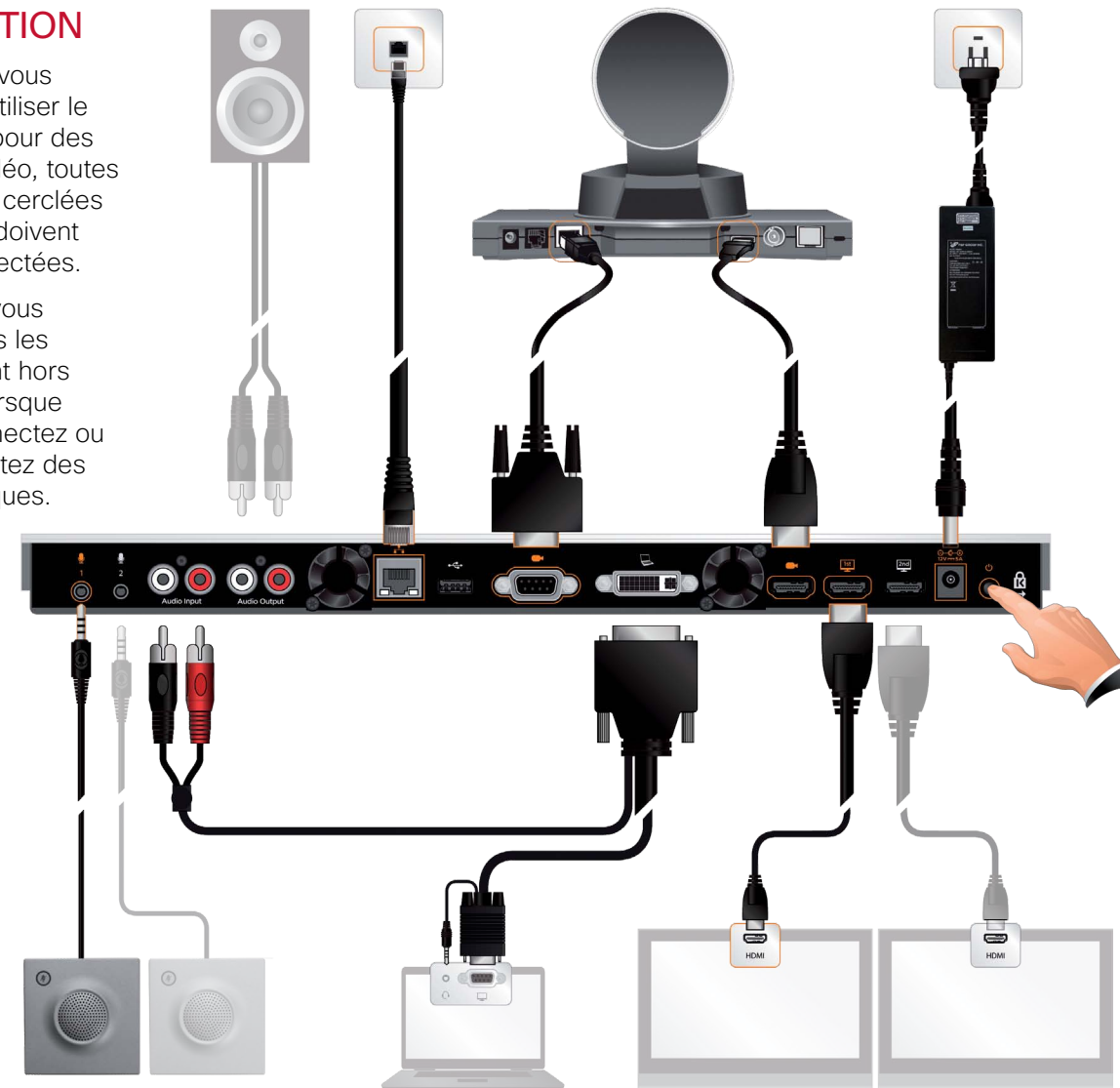
Le support de fixation de la caméra doit être monté de sorte que la caméra soit positionnée au-dessus du moniteur afin de favoriser l'impression de contact visuel.

Raccordement de la caméra PrecisionHD 1080p12x

ATTENTION

Pour que vous puissiez utiliser le système pour des appels vidéo, toutes les prises cerclées d'orange doivent être connectées.

Assurez-vous que toutes les unités sont hors tension lorsque vous connectez ou déconnectez des périphériques.

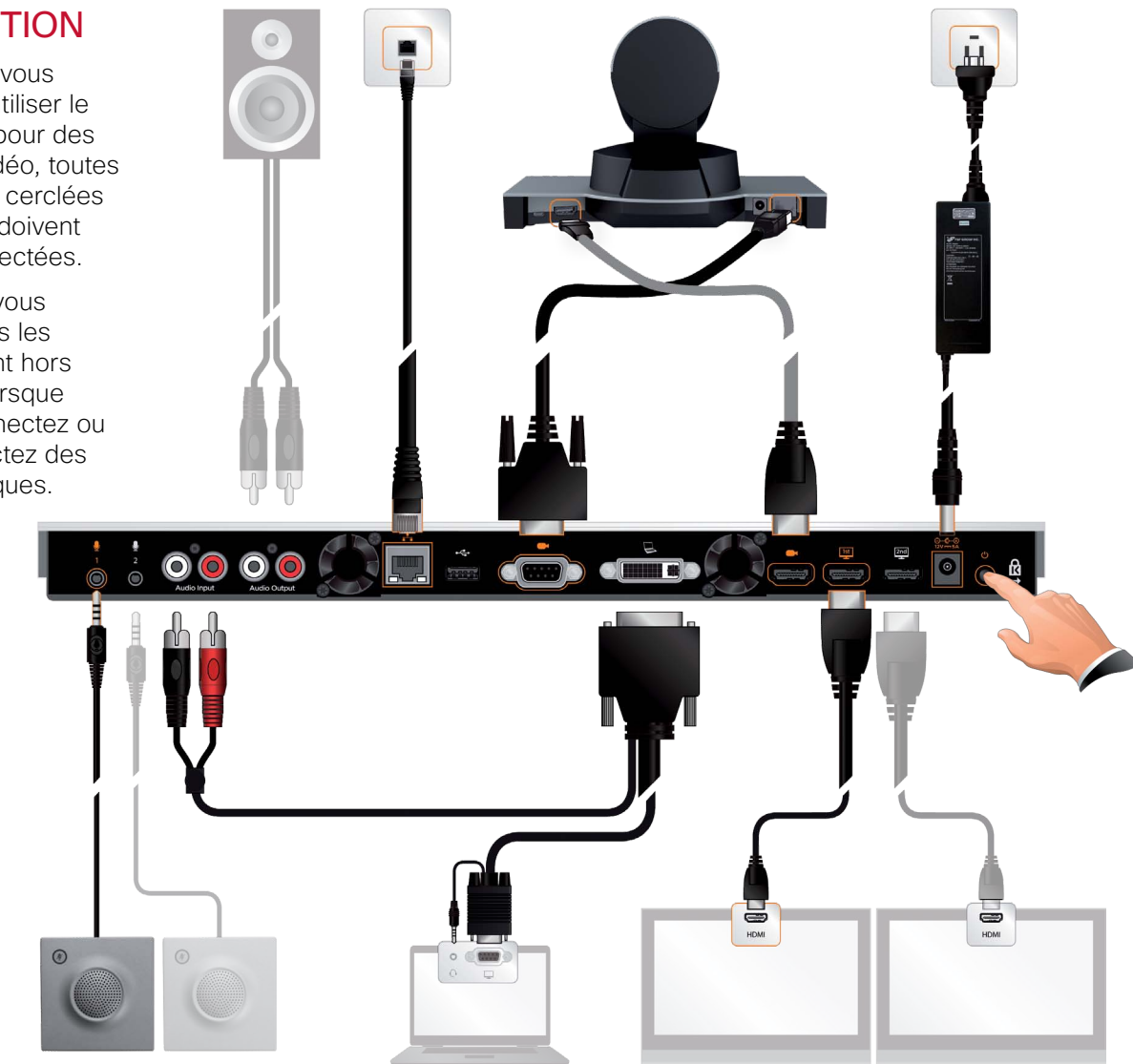


Raccordement de la caméra PrecisionHD 1080p4x

ATTENTION

Pour que vous puissiez utiliser le système pour des appels vidéo, toutes les prises cerclées d'orange doivent être connectées.

Assurez-vous que toutes les unités sont hors tension lorsque vous connectez ou déconnectez des périphériques.



Configuration de base

Avant de pouvoir vous connecter afin de passer et recevoir des appels, vous devez configurer votre système vidéo. Vous trouverez ci-dessous la procédure de configuration de base pouvant être effectuée à l'aide de la télécommande et du menu affiché à l'écran.

Si vous utilisez un contrôleur Touch, reportez-vous au guide de mise en route disponible en ligne pour obtenir les informations les plus à jour.

1 Activation du système

Si aucun menu n'apparaît à l'écran, appuyez sur la touche (**Accueil**) de la télécommande pour afficher le menu.

Si le système n'affiche toujours pas de menu à l'écran, procédez comme suit :

- Assurez-vous que le moniteur est connecté au codec et qu'il est allumé.
- Assurez-vous que le codec est allumé.
- Assurez-vous que les piles de la télécommande sont correctement insérées en respectant les pôles + et - . Remplacez les piles si elles sont faibles ou épuisées.

Si vous venez d'allumer le codec, patientez quelques minutes pour lui permettre de démarrer.

2 Configuration du mot de passe du menu Paramètres administrateur

Lorsque vous démarrez le système vidéo pour la première fois, le mot de passe du menu **Paramètres administrateur** n'est pas défini.

REMARQUE : nous vous recommandons fortement de définir un mot de passe pour le menu **Paramètres administrateur**. Ces paramètres ont une incidence directe sur le comportement du système et ne doivent être modifiés que par l'administrateur système.

Veillez à conserver une copie du mot de passe en lieu sûr.

1. Accédez à **Paramètres > Paramètres administrateur > Définir un nouveau mot de passe**. Appuyez sur la touche (**OK**) de la télécommande pour accéder au champ de saisie du mot de passe.

2. Entrez le mot de passe.

Appuyez sur la touche # de la télécommande pour basculer entre les caractères en minuscules, en majuscules et les chiffres : abc/ABC/123.

Le mot de passe que vous entrez est masqué ; chaque caractère est remplacé par un astérisque (*).

3. Sélectionnez **Enregistrer** pour enregistrer le mot de passe ou **Annuler** pour quitter sans enregistrer. Appuyez sur la touche (**OK**) de la télécommande pour confirmer votre choix.

4. Appuyez sur la touche (**Accueil**) pour quitter.

3 Configuration du paramétrage

Si votre système vidéo doit être configuré par un système de paramétrage, vous devez configurer le type et la méthode de connexion de ce dernier. En règle générale, les autres paramètres sont définis automatiquement.

1. Accédez à **Paramètres > Paramètres administrateur > Configuration avancée > Paramétrage > Mode**. Appuyez sur la touche (**OK**) de la télécommande pour développer la liste déroulante. Sélectionnez le type de système de paramétrage à utiliser dans la liste. Appuyez sur (**OK**) pour confirmer.

2. Développez les éléments de **paramétrage** que vous devez modifier et saisissez les informations indiquées par votre fournisseur de système de paramétrage.

3. Appuyez deux fois sur la touche (**Accueil**) pour quitter.

REMARQUE : lorsque vous utilisez un système de paramétrage, vous n'avez généralement pas à définir les paramètres IP, H.323, SIP et de date et d'heure, comme indiqué dans les étapes suivantes.

4 Recherche de l'adresse IP

Parcourez la liste des **informations sur le système** et cherchez-y l'adresse IP.

1. Accédez à **Paramètres > Informations sur le système**. Appuyez sur (**OK**) pour afficher les informations sur le système.
2. Si l'adresse IP est attribuée automatiquement, l'adresse IPv4 ou IPv6 du système est répertoriée comme information réseau (RÉSEAU).
3. Appuyez sur la touche (**Accueil**) pour quitter.

5 Définition des paramètres IP

Votre système vidéo doit être connecté à un réseau IP. Les adresses IP version 4 (IPv4) et version 6 (IPv6) sont prises en charge. Dans les deux cas, les paramètres IP peuvent être attribués automatiquement par le réseau ou vous pouvez les définir manuellement.

Si vous souhaitez les définir manuellement, contactez votre administrateur réseau pour obtenir les paramètres requis.

1. Sélectionnez la version IP :
 - i. Accédez à **Paramètres > Paramètres administrateur > Paramètres IP > Version IP**.
 - ii. Sélectionnez **IPv4** ou **IPv6** dans la liste déroulante, selon vos besoins. Appuyez sur (**OK**) pour confirmer.
2. Sélectionnez l'attribution d'adresse IP automatique ou manuelle :
 - i. Accédez à **Configurer > Attribution d'adresse IP**.
 - ii. Sélectionnez **DHCP (IPv4)** ou **Configuration automatique (IPv6)** dans la liste déroulante pour définir l'attribution d'adresse IP automatique. Sélectionnez **Statique** pour définir les adresses IP manuellement. Appuyez sur (**OK**) pour faire votre choix.
 - iii. Sélectionnez **OK** pour enregistrer les modifications ou **Annuler** pour quitter sans enregistrer. Appuyez sur (**OK**) pour confirmer votre choix.
3. Définissez les autres paramètres IP d'après le tableau ci-dessous.

Attribution d'adresse IP		
Version IP	DHCP/Configuration automatique	Statique
IPv4	La configuration IP est terminée.	<ol style="list-style-type: none"> i. Accédez à l'option Configurer, puis entrez l'Adresse IP, le Masque de sous-réseau, la Passerelle et le Serveur DNS. ii. Sélectionnez OK pour enregistrer les modifications ou Annuler pour quitter sans enregistrer. Appuyez sur (OK) pour confirmer.
IPv6	<ol style="list-style-type: none"> i. Accédez à Configurer > Options DHCP, puis sélectionnez Activés ou Désactivés selon vos préférences.¹ Appuyez sur (OK) pour faire votre choix. ii. Sélectionnez OK pour enregistrer les modifications ou Annuler pour quitter sans enregistrer. Appuyez sur (OK) pour confirmer. 	<ol style="list-style-type: none"> i. Accédez à l'option Configurer, puis entrez l'Adresse IP et la Passerelle. ii. Définissez les Options DHCP sur Activés ou Désactivés selon vos préférences.¹ iii. Sélectionnez OK pour enregistrer les modifications ou Annuler pour quitter sans enregistrer. Appuyez sur (OK) pour confirmer.

4. Appuyez sur la touche (**Accueil**) pour revenir au menu Accueil.

6 Définition des paramètres H.323 et SIP

Votre système vidéo utilise le protocole H.323 ou SIP pour les appels vidéo.

Pour obtenir les informations dont vous avez besoin pour configurer les protocoles H.323 et SIP correctement (par exemple, les adresses de serveur et l'ID système), contactez votre fournisseur de services.

Vous pouvez configurer les paramètres H.323 et SIP à partir du menu **Configuration avancée** :

1. Accédez à **Paramètres > Paramètres administrateur > Configuration avancée**, puis sélectionnez **H323** ou **SIP**.
2. Développez les éléments que vous devez modifier et saisissez les informations indiquées par votre fournisseur de services.
3. Appuyez deux fois sur la touche (**Accueil**) pour quitter.

7 Vérification des paramètres

Nous vous recommandons de consulter la liste des **informations sur le système** pour vérifier les paramètres.

1. Accédez à **Paramètres > Informations sur le système**. Appuyez sur (**OK**) pour afficher les informations sur le système.

Si votre enregistrement auprès d'un gatekeeper H.323 ou d'un serveur SIP a réussi, l'état H323/SIP apparaît comme **Enregistré**. Si l'enregistrement a échoué, l'état apparaît comme **Non enregistré** ou **Échec de l'enregistrement**.

2. Appuyez sur la touche (**Accueil**) pour quitter.

8 Définition de la date et de l'heure

Lors de la configuration du système vidéo, vous devez vérifier que les paramètres de date et d'heure sont corrects. Ces informations permettent, entre autres, d'horodater les messages transmis aux gatekeepers et aux autres éléments de réseau.

La date et l'heure apparaissent en haut à droite de l'écran.

1. Accédez à **Paramètres > Date et heure**.
2. Sélectionnez le **Format de l'heure** et le **Format de la date** souhaités dans les listes déroulantes correspondantes. Appuyez sur (**OK**) pour confirmer.
3. Sélectionnez votre **Fuseau horaire** dans la liste déroulante correspondante. Appuyez sur (**OK**) pour confirmer.
4. Sélectionnez le **Mode NTP** de votre choix dans la liste déroulante correspondante. Appuyez sur (**OK**) pour confirmer.²

Si vous sélectionnez l'option **Manuel**, saisissez également l'adresse du **Serveur NTP**. Sélectionnez **Enregistrer** pour enregistrer les modifications ou **Annuler** pour quitter sans enregistrer. Appuyez sur (**OK**) pour confirmer.

Si vous sélectionnez **Désactivé**, sélectionnez également la valeur appropriée pour le **Jour**, le **Mois**, l'**Année** et l'**Heure** dans les listes déroulantes correspondantes. Appuyez sur (**OK**) pour confirmer.
5. Appuyez sur la touche (**Accueil**) pour quitter.

²Mode NTP :

Auto : l'heure est régulièrement mise à jour à l'aide d'un serveur NTP. L'adresse du serveur NTP est fournie automatiquement à partir du réseau (DHCP).
Manuel : l'heure est régulièrement mise à jour à l'aide d'un serveur NTP. Vous devez saisir l'adresse du serveur NTP manuellement.
Désactivé : vous devez définir l'heure manuellement. Elle ne sera pas mise à jour automatiquement.

Déclaration CEM de classe A

声明

此为A级产品, 在生活环境中, 该产品可能会造成无线电干扰。在这种情况下, 可能需要用户对其干扰采取切实可行的措施。

AVERTISSEMENT : il s'agit d'un produit de classe A. Placé dans un environnement domestique, il peut générer des interférences radio pouvant forcer l'utilisateur à prendre des mesures appropriées.