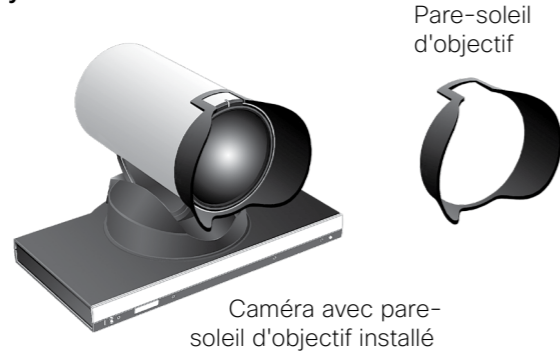


Cette boîte contient les éléments suivants :

- Caméra PrecisionHD 1080p avec zoom 12x
- Pare-soleil d'objectif
- Câble d'alimentation 12VCC
- Câble d'alimentation secteur
- Câble HDMI (5 m)
- Câble de contrôle de la caméra VISCA (5 m), RJ45 vers DB9
- Câble de connexion en guirlande, RJ11 vers RJ45

1 Nous vous recommandons d'installer le pare-soleil d'objectif afin d'empêcher toute gêne liée aux rayons lumineux.



2 Retournez la caméra pour vérifier les paramètres de format de sortie vidéo. Modifiez-les si nécessaire.



Commutateurs DIP pour les formats vidéo					HDMI	HD-SDI
1	2	3	4	5		
0	0	0	0	0	Auto	
0	0	0	0	1	1080p25	1080p25
0	0	0	1	0	1080p30	1080p30
0	0	0	1	1	1080p50	720p50
0	0	1	0	0	1080p60	720p60
0	0	1	0	1	720p25	720p25
0	0	1	1	0	720p30	720p30
0	0	1	1	1	720p50	720p50
0	1	0	0	0	720p60	720p60
0	1	0	0	1	Contrôle du logiciel	

Le tableau présente les différents paramètres disponibles pour les sorties HDMI et HD-SDI.

Auto : la caméra procède à la négociation du format sur HDMI. La connexion HD-SDI recherche la connexion HDMI et, en l'absence de synchronisation HDMI, sa valeur par défaut est 1080p30.

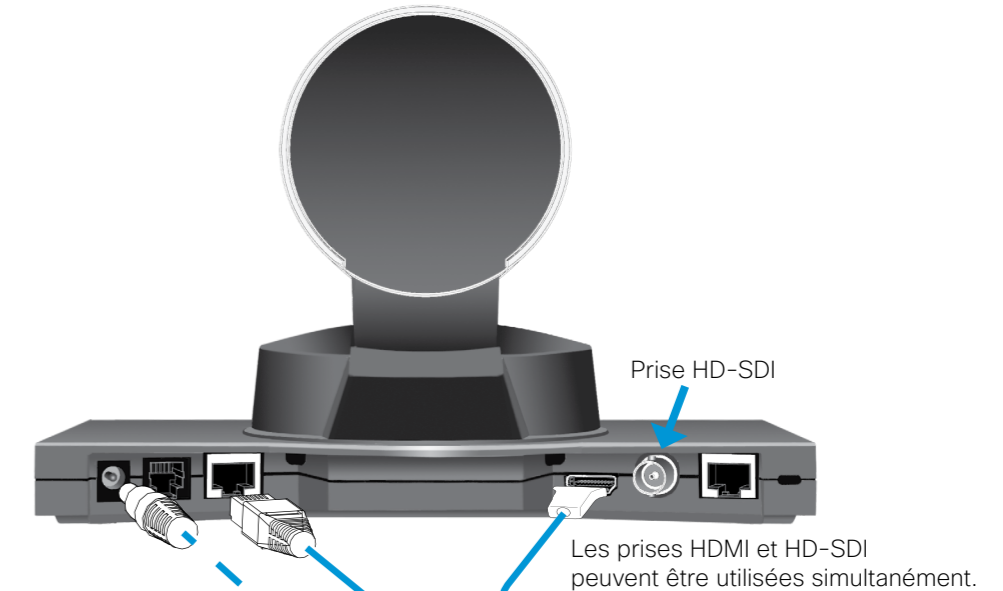
Contrôle du logiciel : pour plus d'informations sur le paramètre de contrôle du logiciel, reportez-vous aux commandes VISCA™ décrites dans le guide utilisateur relatif à la caméra PrecisionHD.

3 Branchez la caméra au codec. Si vous la raccordez à un codec de la gamme C, l'alimentation sera fournie par ce dernier. Le câble d'alimentation de la caméra ne vous sera donc pas utile.

Commandes VISCA™

Les commandes VISCA™ permettant le contrôle de la caméra sont décrites dans le guide utilisateur relatif à la caméra PrecisionHD.

VISCA™ est une marque commerciale de Sony Corporation.



Ne branchez **PAS** le câble d'alimentation si vous utilisez la caméra avec un codec de la gamme C.

Contrôle de la caméra. RJ45 vers RS 232. Protocole VISCA™ pris en charge.

Le codec C40 est utilisé comme illustration uniquement. Les connecteurs peuvent être placés différemment avec d'autres codecs.



Connectez la **sortie vidéo HDMI** de la caméra à l'entrée **caméra principale HDMI** du codec.

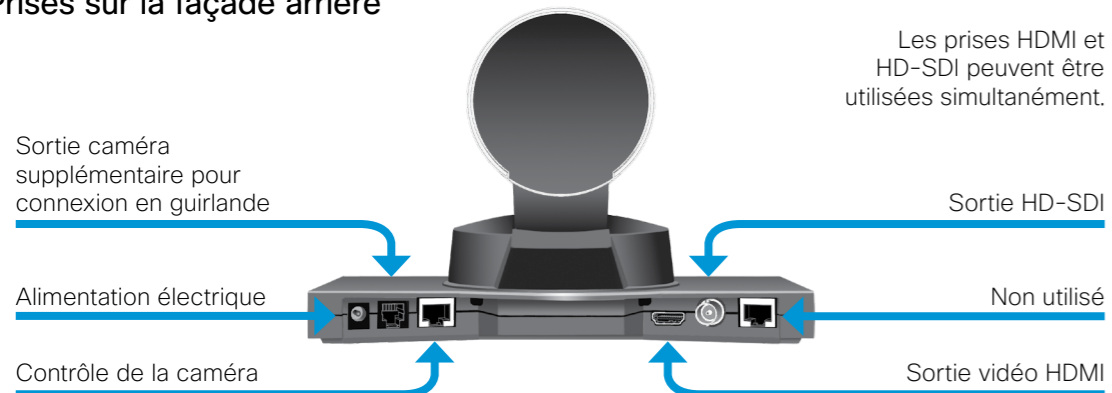
Déclaration CEM Classe A

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。

ATTENTION : Ce produit appartient à la classe A. Dans un environnement domestique, il peut entraîner des interférences radio, auquel cas l'utilisateur peut être amené à prendre des mesures adéquates.

Prises sur la façade arrière



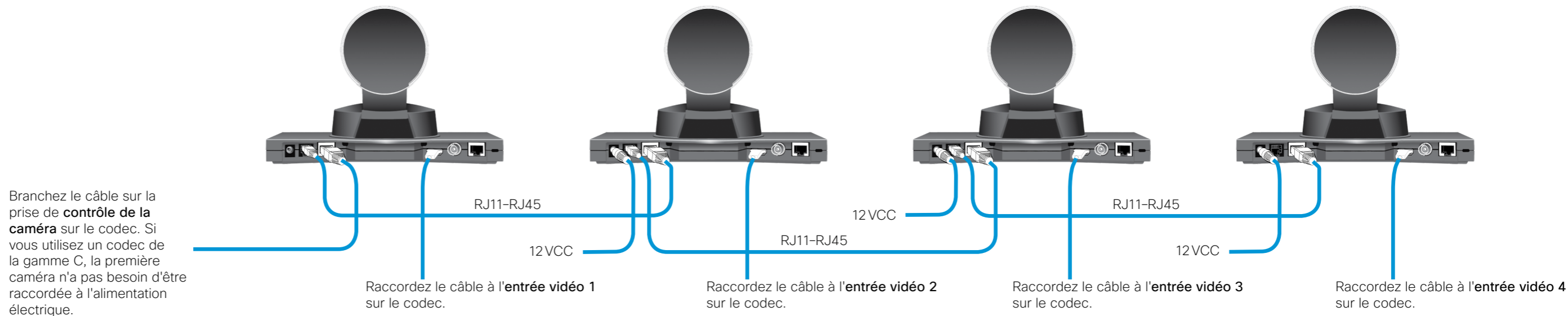
Connexion des caméras en guirlande

Exemple. Sont présentées ici quatre caméras PrecisionHD 1080p avec zoom 12x connectées en cascade et raccordées à quatre connecteurs d'entrée vidéo HDMI d'un codec de la gamme C.

HDMI et HD-SDI. Les connecteurs HDMI et HD-SDI peuvent être utilisés simultanément sur la même caméra.

Alimentation. La première caméra de la chaîne est alimentée à partir du codec via le câble de contrôle de la caméra VISCA. Les caméras supplémentaires doivent utiliser un câble d'alimentation 12VCC.

Câble de connexion en guirlande. Les caméras sont connectées en cascade via le câble de connexion en guirlande qui est raccordé entre les prises de **sortie caméra supplémentaires** et les prises d'**entrée de contrôle du codec**.



Installation de la caméra à l'envers

La caméra peut également être montée à l'envers. Cette méthode permet parfois de rapprocher la caméra du moniteur et favorise ainsi l'impression de contact visuel entre les participants d'une visioconférence.

L'orientation de la caméra est automatiquement détectée lors de sa mise sous tension (aucune configuration manuelle n'est requise pour que l'image s'affiche correctement à l'écran).



Documentation utilisateur

La documentation utilisateur pour ce produit est disponible sur le site Web de Cisco. Consultez la page <http://www.cisco.com/go/telepresence/docs>

Pour plus de détails sur la connexion de la caméra PrecisionHD à différents codecs, référer vous au guide utilisateur: http://www.cisco.com/en/US/products/ps11335/products_user_guide_list.html