

## HuddleCamHD 30X Gen2 Caméra de conférence

Le HuddleCamHD 30X est idéal pour les salles de réunion de grande taille.  
Livré en standard avec un objectif SONY certifié SONY.

**Numéro du modèle :**

**HC30X-GY-G2 (Noir)**

**HC30X-WH-G2(Blanc)**

<https://huddlecamed.com>

[/huddlecamed-30x/](https://huddlecamed-30x/)

### FONCTIONNALITÉS

- Zoom optique 30X
- USB 3.0 (nécessite un processeur quad-core)
- USB 2.0 (FPS réduit)
- Contrôle en série RS-232
- 1920 x 1080
- Champ de vision 63°
- Jusqu'à 30fps
- 64 Préréglages
- Télécommande IR



### CONTENU

- Caméra 30X Zoom USB 3.0
- Adaptateur secteur 12V/2.0A DC
- Vis et socle d'installation
- Câble data USB 3.0 (3m)
- Câble de contrôle en série
- Adaptateur RS-232C à RS-485
- Télécommande IR
- Manuel d'utilisateur (also available online)



#### 1. Objectifs

Zoom optique 30x

#### 2. Récepteur IR

Pour recevoir le signal de la télécommande IR

#### 3. Puissance DEL

La LED bleue s'allume lorsque l'appareil est sous tension et est sombre en mode veille.

#### 4. LED de veille

La LED orange clignote pour l'état de veille.

#### 5. Interface USB 3.0

Pour la connexion au port USB 3.0 du PC (également compatible avec port USB 2.0 et pilote)

#### 6. Commutateur de sélection IR

Contrôlez jusqu'à 3 caméras via une seule télécommande infrarouge.

#### 7. Port VISCA IN

Utilisé pour connecter un joystick câblé pour le contrôle de la caméra.

#### 8. Port VISCA OUT/RS-485

Utilisé pour le chaînage en guirlande de plusieurs unités dans une succession avec un joystick câblé pour le contrôle de la caméra.

#### 9. Prise DC In 12V

N'utilisez que l'adaptateur secteur fourni avec cet appareil photo.

#### Capteur d'image et objectif

Capteur CMOS Vidéo	1/2.8" CMOS, 2.14 Mega Pixel
Résolution	1080p-30/25, 720p-30/25
Cadence de trame	jusqu'à 30fps (MJPEG)
Zoom de l'objectif	Zoom optique 30X f=4.3-129mm
Champ de vision	4° (tele) à 63° (large)

#### Mouvement panoramique/inclinaison

Mouvement panoramique	±340°
Rotation d'inclinaison	Haut : 90°, Bas : 30°
Préréglages	64 Préréglages

#### Indice électrique

Adaptateur d'alimentation	12V DC 2A
Tension d'entrée	12V DC (10.5-14V DC)
Puissance d'entrée	24W (Max)
Environnement de travail	Intérieur

#### Autre

Garantie Mfg.	2 Years Parts & Labor
---------------	-----------------------

#### Spécifications physiques

Matière	Aluminum, Plastique
Dimensions (in.)	5.7W x 6.4H x 6.0D (7.4H max w/ tilt)
Dimensions (mm)	145 x 163 x 151 (188H max w/ tilt)
Poids	2.52 lbs (1.14 kg)
Dimensions de l'emballage	12.1"W x 9.5"H x 9.6"D (307mm x 241mm x 244mm)
Poids emballé	5.6 lbs (2.54 kg)
Température d'opération	32°F à 113°F (0°C à 45°C)
Couleurs	Gris, Blanc

#### Connecteurs de carte arrière

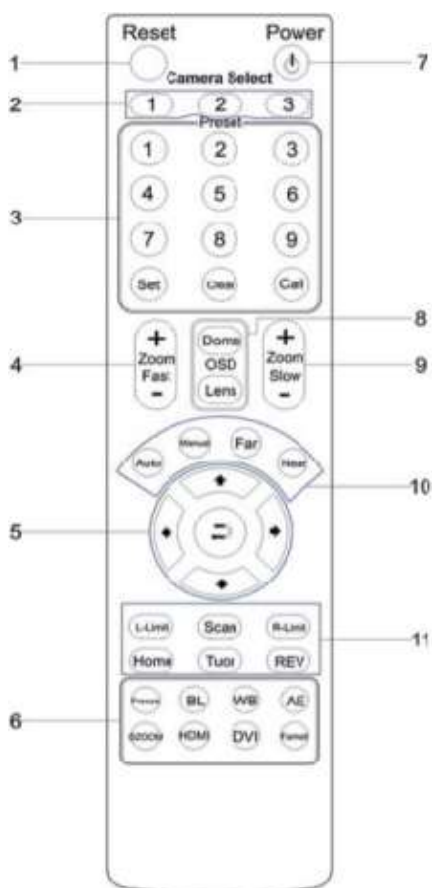
Interface vidéo	USB 3.0
Interface du signal du contrôleur	Mini DIN-8 (VISCA IN/OUT, PELCO-D)
Configuration du signal du contrôleur	Dip-Switch Pin 6/TTL Signal
Vitesse de transmission	9600 bps
Interface d'alimentation	DC 12V 2A

#### Système de gestion de la qualité

QMS	ISO9001 certifié : 2008
-----	-------------------------

## Compatibilité

- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows 7/8/8.1/10</li> <li>• Mac OSX</li> <li>• Acano</li> <li>• Adobe Connect</li> <li>• Blue Jeans</li> <li>• Cisco Jabber</li> <li>• Cisco Webex*</li> <li>• Easy Meeting</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Facetime</li> <li>• Fuzebox</li> <li>• Google Hangouts</li> <li>• GoToMeeting</li> <li>• Lifesize</li> <li>• Skype for Business (Lync)</li> <li>• Polycom Real Presence</li> <li>• Radavision</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spontania</li> <li>• Skype</li> <li>• TurboMeeting US</li> <li>• Vidyo</li> <li>• Zoom.US</li> <li>• Google Hangouts on Air</li> <li>• YouTube Live</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Toute application qui prend en charge l'interface de caméra UVC</li> </ul> <p>* Ces applications ne supportent pas la fonction Image Flip</p> |
|---|---|---|--|



## Fonctionnalité de la télécommande IR

- Réinitialisation**  
Redémarre l'appareil photo et rétablit les réglages d'usine par défaut. (Remarque : supprimera tous les paramètres et presets sauvegardés.)
- Sélection de la caméra**  
Sélectionner la caméra à contrôler via IR : 1, 2 ou 3.
- Positions pré-réglées**  
1-9 : Positions pré-réglées  
Set : Définir une position pré-réglée  
Clear : Effacer une position pré-réglée  
Appelez : Appeler une position pré-réglée  
Remarque : Si vous voulez régler (ou appeler) la première position prédéfinie à 1, il vous suffit d'appuyer sur la touche numérique "1", puis d'appuyer sur "Régler" ou "Appeler" pour régler (appeler) la position.
- Zone de contrôle du zoom avant/arrière rapide**  
+: Zoomer rapidement  
-: Dézoomer rapidement
- Contrôleur Panoramique/Inclinaison**  
↑ Incliner vers le haut  
↓ Incliner vers le bas  
← Panoramique gauche  
→ Panoramique droit  
↻ Panoramique automatique (jusqu'à la gamme complète de Panoramique)
- Zone de fonctions supplémentaires**  
Fonctions dépendantes du modèle
- Interrupteur d'alimentation**  
Interrupteur de mise en marche/arrêt de la caméra (c.-à-d. mode de travail vs. mode veille)
- Zone du menu OSD**  
Fonctions dépendantes du modèle  
Ne s'applique pas à ce modèle
- Zoom avant/arrière lent Zone de contrôle de la zone de contrôle**  
+: Zoomer lentement  
-: Dézoomer lentement
- Zone de contrôle de la mise au point**  
Auto : Activer la mise au point automatique  
Manual : Activer la mise au point manuelle  
Far : Régler la mise au point à une distance plus grande (nécessite une mise au point manuelle).  
Near : Régler la mise au point à une distance plus proche (nécessite une mise au point manuelle).
- Zone de fonction panoramique/inclinaison**  
Home : Aller à la position d'origine de la caméra  
Rev : Enable image flip pour montage au plafond  
L-Limit : Définit la limite gauche pour la fonction de numérisation  
R-Limit : Définit la limite droite pour la fonction Scan.  
Scan : Panoramique automatique jusqu'aux limites L&R  
Tour : Tour automatique de tous les pré-réglages sauvegardés

Ne s'applique pas à ce modèle