

HuddleCamHD 3X Wide Gen2 Caméra de conférence

Le HuddleCamHD 3X Wide est idéal pour les petites et moyennes salles de réunion. Livré en standard avec un objectif SONY certifié SONY.

Numéro du modèle :
HC3XW-GY-G2 (Noir)
HC3XW-WH-G2(Blanc)
<https://huddlecamed.com>
[/huddlecamed-3x-wide/](https://huddlecamed-3x-wide/)

FONCTIONNALITÉS

- Zoom optique 3X
- USB 3.0 (nécessite un processeur quad-core)
- USB 2.0 (FPS réduit)
- RS-232
- 1920 x 1080
- Champ de vision 90°
- Jusqu'à 30 fps
- 64 Préréglages
- Télécommande IR



CONTENU

- Caméra 3X-W 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 3x

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 le port USB 2.0 et le 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.

Objectif et capteur d'image

Capteur CMOS vidéo	1/2.8" CMOS, 3.27 Mega Pixel
Résolution	1080p-30/25, 720p-30/25
Cadence de trame	jusqu'à 30fps (MJPEG)
Zoom de l'objectif	Zoom optique 3X f=3-9mm
Champ de vision	23° (tele) à 90° (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 ans pièces et main d'œuvre
---------------	------------------------------

Spécification physique

Matériel	Aluminum, Plastique
Dimensions (in.)	5.7W x 6.3H x 6.0D (7.4H max avec inclinaison)
Dimensions (mm)	145 x 160 x 151 (188H max avec inclinaison)
Poids	2.10 lbs (.95 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)
Couleur	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

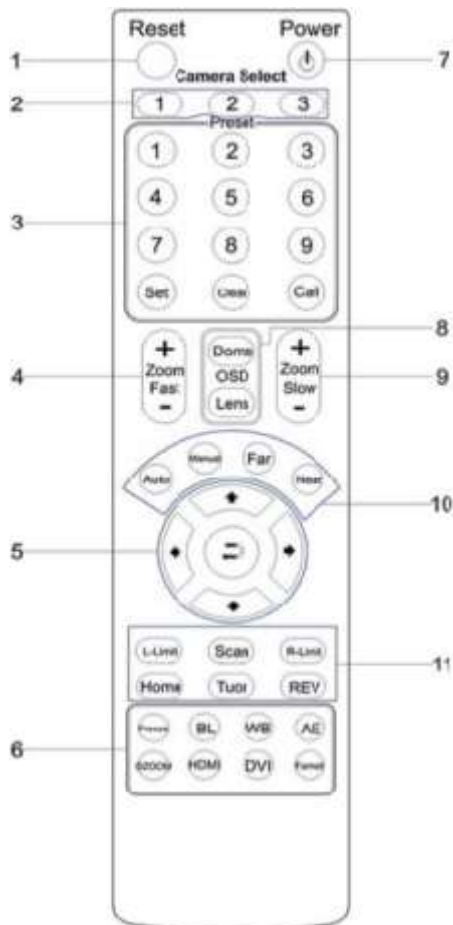
Système de gestion de qualité

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

Compatibilité

- Windows 7/8/8.1/10
 - Mac OSX
 - Acano
 - Adobe Connect
 - Blue Jeans
 - Cisco Jabber
 - Cisco Webex*
 - Easy Meeting
- Facetime
 - Fuzebox
 - Google Hangouts
 - GoToMeeting
 - Lifesize
 - Skype for Business (Lync)
 - Polycom Real Presence
 - Radavision
- Spontania
 - Skype
 - TurboMeeting US
 - Vidyo
 - Zoom.US
 - Google Hangouts on Air
 - YouTube Live
- Any app that supports the UVC camera interface
- * Ces applications ne supportent pas la fonction Image Flip

Fonctionnalité de la télécommande IR



1. **Réinitialisation**
Redémarre l'appareil photo et rétablit les réglages d'usine par défaut. (Remarque : supprimera tous les paramètres et présélections sauvegardés.)
2. **Sélection de l'appareil photo**
Sélectionner la caméra à contrôler via IR : 1, 2 ou 3.
3. **Positions de présélections**
1-9 : Positions présélectées
Set : Définir une position présélectée
Clear : Effacer une position présélectée
Call : Appeler une position présélectée
Remarque : Si vous voulez régler (ou appeler) la première position présélectée à 1, il vous suffit d'appuyer sur la touche numérique "1", puis d'appuyer sur "Régler" ou "Appeler" pour régler (appeler) la position.
4. **Zone de contrôle rapide zoom/dézoom**
+: Zoom rapide
-: Dézoom rapide
5. **Contrôleur de panoramique/inclinaison**
↑ Inclinaison vers le haut
↓ Inclinaison vers le bas
← Panorama gauche
→ Panorama droit
↻ Panorama automatique (jusqu'à la gamme complète de Panoramique)
6. **Zone de fonction supplémentaire**
Fonctions dépendantes du modèle
Ne s'applique pas à ce modèle
7. **Interrupteur d'alimentation**
Interrupteur de mise en marche/arrêt de la caméra (c.-à-d. mode de travail vs. mode veille)
8. **Zone du menu OSD**
Fonctions dépendantes du modèle
Ne s'applique pas à ce modèle
9. **Zone de contrôle lent du zoom/dézoom**
+: Zoom lent
-: Dézoom lent
10. **Zone de contrôle de focus**
Auto : Activer la mise au point automatique
Manuel : Activer la mise au point manuelle
Loin : Régler la mise au point à une distance plus grande (nécessite une mise au point manuelle).
Proche : Régler la mise au point à une distance plus proche (nécessite une mise au point manuelle).
11. **Zone de la fonction panoramique/inclinaison**
Home : Aller à la position d'origine de la caméra
Rev : Permet le changement d'image 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.
Scanner : Panoramique automatique jusqu'aux limites L&R
Tour : Tour automatique de tous les présélections sauvegardés