

HuddleCamHD 20X Gen2 Caméra de conférence

Le HuddleCamHD 20X est idéal pour les salles de réunion de taille moyenne à grande. Livré en standard avec un objectif SONY certifié SONY.

Numéro du modèle :

HC20X-GY-G2 (Noir)

HC20X-WH-G2(Blanc)

<https://huddlecamed.com>

[/huddlecamed-20x/](https://huddlecamed-20x/)

CARACTERISTIQUES

- Zoom optique 20X
- USB 3.0 (nécessite un processeur quad-core)
- USB 2.0 (FPS réduit)
- RS-232 Serial Control
- 1920 x 1080
- Champ de vision de 58°
- Jusqu'à 30 fps
- 64 Préréglages
- Télécommande IR



QU'IL Y A-T-IL DANS LA BOÎTE

- Caméra 20X Zoom USB 3.0
- Adaptateur secteur 12V/2.0A DC
- Support et vis d'installation
- Câble de données USB 3.0 (3m)
- Câble Serial Control
- Adaptateur RS-232C à RS-485
- Télécommande IR
- Manuel d'utilisateur (également disponible en ligne)

1. Lentilles

Zoom optique 20x

4. LED d'arrêt

La LED orange clignote pour l'état de veille.

7. VISCA IN Port

Used for connecting hard-wired joystick for camera control

2. Récepteur IR

Pour recevoir le signal de la télécommande IR

5. Interface USB 3.0

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

8. VISCA OUT Port/RS-485

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

3. LED d'alimentation

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

6. Commutateur de sélection IR

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

9. Prise 12V DC In 12V

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



Capteur d'image et objectif	
Capteur video CMOS	1/2.8" CMOS, 2.1 Mega Pixel
Résolution	1080p-30/25, 720p-30/25
Cadence de trame	jusqu'à 30fps (MJPEG)
Zoom de la lentille	Zoom optique 20X f=4.7-94mm
Champ de vision	5° (tele) à 58° (largeur)
Mouvement panoramique/inclinaison	
Mouvement panoramique	±340°
Mouvement d'inclinaison	Haut : 90°, Bas : 30°
Pré réglages	64 Pré réglages
Indice électrique	
Adaptateur de puissance	12V DC 2A
Tension d'entrée	12V DC (10.5-14V DC)
Puissance d'entrée	24W (Max)
Environnement de travail	Intérieur
Autre	
Garantie	2 ans pièces et main d'œuvre

Spécifications physiques	
Matériel	Aluminum, Plastique
Dimensions (in.)	5.7W x 6.4H x 6.0D (7.4H max sans inclinaison)
Dimensions (mm)	145 x 163 x 151 (188H max sans inclinaison)
Poids	2.52 lbs (1.14 kg)
Dimensions du package	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)
Config 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	Certified ISO9001: 2008

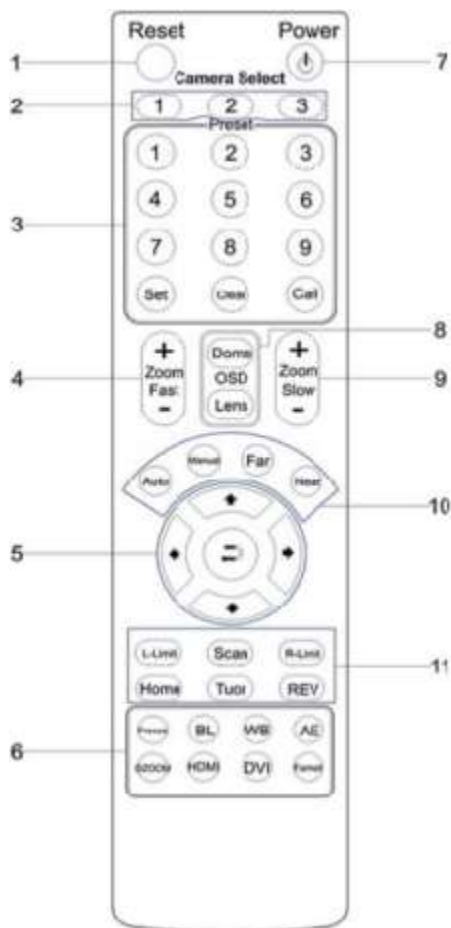
Veuillez consulter HUDDLECAMHD.com pour plus d'informations.
la version la plus à jour de ce document

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 pré-réglages sauvegardés.)
2. **Sélection de l'appareil photo**
Sélectionner la caméra à contrôler via IR : 1, 2 ou 3.
3. **Positions de pré-réglages**
1-9 : Positions pré-réglées
Set : Définir une position pré-réglée
Clear : Effacer une position pré-réglée
Call : Appeler une position pré-réglée
Remarque : Si vous voulez régler (ou appeler) la première position pré-réglée 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 pré-réglages sauvegardés

