

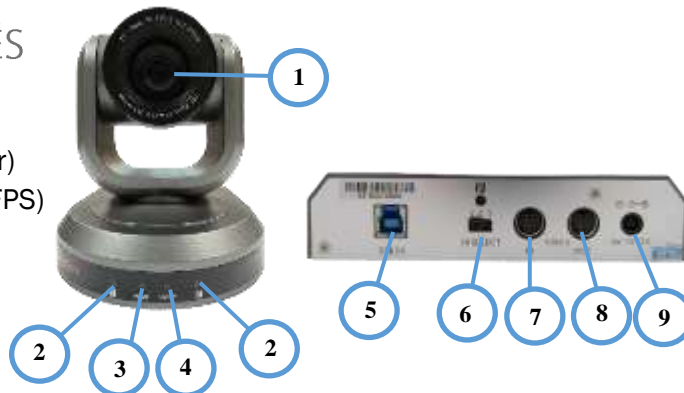
HuddleCamHD 10X Gen3 Caméra de conférence

Le HuddleCamHD 10X est idéal pour les petites et moyennes salles de réunion.
Livré en standard avec un objectif SONY certifié SONY.

Numéro du modèle :
HC10X-GY-G3 (Noir)
HC10X-WH-G3(Blanc)
<https://huddlecamed.com/10x-q3/>

FONCTIONNALITÉS

- 10X Optical Zoom
- USB 3.0 (requires quad-core processor)
- USB 2.0 (Reduced FPS)
- RS-232
- 1920 x 1080
- 61° Field of View
- Up to 30 fps
- 64 Presets
- IR Remote



1. Objectif

Zoom optique 10x

2. Récepteur IR

Pour recevoir le signal de la télécommande IR

3. Puissance de 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 12V DC

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

CONTENU

- Caméra 10X Zoom USB 3.0
- Adaptateur de secteur
- Vis et support d'installation
- Câble data USB 3.0 (3m)
- Câble de contrôle en série
- Adaptateur RS-232C à RS-485
- Télécommande IR
- Manuel d'utilisateur (aussi disponible en ligne)



Lentilles et capteur d'image

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| Capteur CMOS video. | 1/2.8" CMOS, 2.1 Mega Pixel |
| Résolution | 1080p-30/25, 720p-30/25 |
| Taux de cadre | Jusqu'à 30fps (MJPEG) |
| Zoom lentille | 10X Zoom optique f=4.7-47mm |
| Champ de vision | 8° (tele) to 61° (large) |

Mouvement panoramique/inclinaison

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Mouvement panoramique | ±340° |
| Rotation de l'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 |
|---------------|------------------------------|

Spécifications physiques

| | |
|-------------------------|--|
| Matériau | 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 | 2.4 lbs (1.1 kg) |
| Dimensions du package | 12.1"W x 9.5"H x 9.6"D (307mm x 241mm x 244mm) |
| Poids du packahe | 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

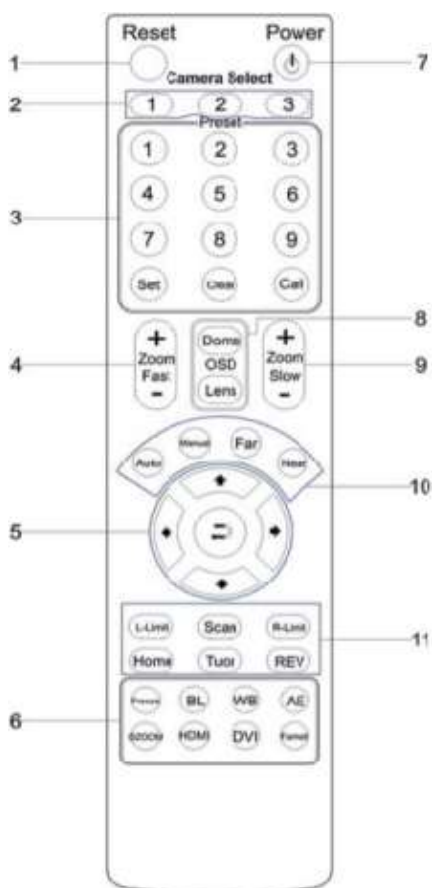
| | |
|--|------------------------------------|
| Interface vidéo | USB 3.0 |
| Interface du signal du contrôleur | Mini DIN-8 (VISCA IN/OUT, PELCO-D) |
| Configuration du signal du contrôleur. | Dip-Switch Pin 6/TTL Signal |
| Vitesse de transmission | 9600 bps |
| Interface d'alimentation | DC 12V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

Système de gestion de la qualité

| | |
|-----|-----------------------|
| QMS | SO9001 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
- Toute application qui prend en charge l'interface de caméra UVC
- * 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 presets sauvegardés.)
2. **Sélection de la caméra**
Sélectionner la caméra à contrôler via IR : 1, 2 ou 3.
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.
4. **Zone de contrôle du zoom avant/arrière rapide**
+ : Zoomer rapidement
- : Dézoomer rapidement
5. **Contrôleur Panoramique/Inclinaison**
↑ Incliner vers le haut
↓ Incliner vers le bas
← Panoramique gauche
→ Panoramique droit
↻ Panoramique automatique (jusqu'à la gamme complète de Panoramique)
6. **Zone de fonctions supplémentaires**
Fonctions dépendantes du 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. **Zoom avant/arrière lent Zone de contrôle de la zone de contrôle**
+ : Zoomer lentement
- : Dézoomer lentement
10. **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).
11. **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