

HuddleCamHD 3X Gen2 Caméra de conférence

Le HuddleCamHD 3X est idéal pour les petites et moyennes salles de réunion. Cet appareil est compatible avec tous les systèmes qui acceptent les caméras USB.

Numéro du modèle :
HC3X-BK-G2 (Noir)
HC3X-WH-G2(Blanc)
<http://huddlecamed.com/huddlecamed-3x/>

FONCTIONNALITÉS

- Zoom optique 3X
- USB 2.0
- RS-232
- 1920 x 1080
- Champ de vision 82°
- Jusqu'à 30 fps
- 64 Préréglages
- Télécommande IR



- 1. Objectif**
Zoom optique 3x
- 2. Récepteur IR**
Pour recevoir le signal de la télécommande IR
- 3. Puissance de la DEL**
La LED bleue s'allume lorsque l'appareil est sous tension et est sombre en mode veille.

- 4. Récepteur IR**
Pour recevoir le signal de la télécommande IR
- 5. Prise 12V DC**
N'utilisez que l'adaptateur secteur fourni avec cet appareil photo.
- 6. Récepteur IR**
Pour recevoir le signal de la télécommande IR

CONTENU

- Caméra 3X Zoom USB 2.0
- Adaptateur secteur 12V/2.0A DC
- Montages : Montage à trépied
- Cable data USB 2.0 (16pi/4.8m)
- Câble de contrôle en série
- Adaptateur RS-232C à RS-485
- Télécommande IR
- Manuel d'utilisateur



- 7. Port RS-232 In**
Utilisé pour connecter la commande RS-232 à la caméra
- 8. Port RS-485 In**
Utilisé pour connecter la commande RS-485 à la caméra ; & chaînage en guirlande via PELCO-D
- 9. Interface USB 2.0**
Pour la connexion vidéo à un PC (port USB 2.0. Fonctionne également dans un port USB 3.0 comme un périphérique USB 2.0)

Objectifs et capteur d'image

Capteur CMOS vidéo	1/2.7" CMOS, 2.1 Mega Pixel
Résolution	1080p-30/25, 720p-30/25, SVGA,
Cadence de trame	jusqu'à 30fps (MJPEG)
Zoom de l'objectif	Zoom optique 3X f = 3-10mm F2.0
Champ de vision	36° (tele) à 82° (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

Matériel	Aluminium, Plastique
Dimensions (in.)	4.88 W x 5.7 H x 4.75 D (5.9 H max sans inclinaison)
Dimensions (mm)	124 x 145 x 120 (150 H max sans inclinaison)
Poids	1.66 lbs (0.75 kg)
Dimensions de l'emballage	8.75" x 8.88" x 7" (222 x 225 x 178 mm)
Poids emballé	3.66 lbs (1.66 kg)
Température d'opération	32°F à 113°F (0°C à 45°C)
Couleurs	Noir, Blanc, *Argent; * = Commande spéciale

Connecteurs de carte arrière

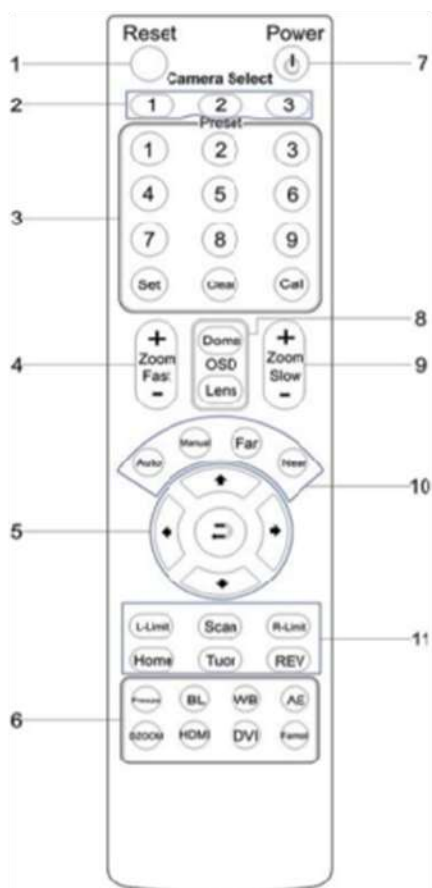
Interface vidéo	USB 2.0
Interface du signal du contrôleur	Mini DIN-8 (RS232 IN, RS485 IN, PELCO-)
Configuration du signal du contrôleur.	Dip-Switch Pin 8/TTL Signal
Vitesse de transmission	9600 bps
Interface d'alimentation	DC 12V 2A

Système de gestion de la 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
- 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