

HuddleCamHD 10X-720p Caméra de conférence

Le HuddleCamHD 10X 720p 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 :
HC10X-720-BK (Noir)
HC10X-720-WH (Blanc)
<http://huddlecamed.com/huddlecamed-10x-720/>

FONCTIONNALITES

- Zoom optique 10X
- USB 2.0
- RS-232
- 1920 x 1080
- Champ de vision 57°
- Jusqu'à 30fps
- 64 Préréglages
- Télécommande IR



1. Objetsifs

Zoom optique 10x

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. Récepteur IR

Pour recevoir le signal de la télécommande IR

5. Prise DC In 12V

Utilisez uniquement l'adaptateur secteur fourni avec cet appareil photo.

6. Récepteur IR

Pour recevoir le signal de la télécommande IR

7. Port RS232 In

Pour une télécommande RS232 câblée à partir d'un PC tiers, d'un joystick, etc.

8. Port RS485 In

Pour une télécommande RS485 câblée à partir d'un PC tiers, d'un joystick, etc.

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)

CONTENU

- Caméra 10X Zoom USB 2.0
- Adaptateur secteur 12V/2.0A DC
- Montages : Montage du trépied
- Câble data USB 2.0 (16pi/4.8m)
- Câble de contrôle en série
- Adaptateur RS-232C à RS-485
- Télécommande IR
- Manuel d'utilisateur



Capteur d'image et objectif

Capteur CMOS Vidéo	1/2.8" CMOS, 2.1 Mega Pixel
Résolution	1080p-30/25, 720p-30/25, SVGA,
Cadence de trame	jusqu'à 30fps (MJPEG)
Zoom de lentille	Zoom optique 10X f=4.7-47mm F1.6
Champ de vision	7° (tele) à 57° (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 physiques

Matière	Aluminum, Plastique
Dimensions (in.)	4.88 W x 5.7 H x 4.75 D (5.9 H max w/ tilt)
Dimensions (mm)	124 x 145 x 120 (150 H max w/ tilt)
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 emballés	3.66 lbs (1.66 kg)
Température d'opération	32°F à 113°F (0°C à 45°C)
Couleur	Noir, Blanc, *Argent ; * = Commande

Connecteurs de carte arrière

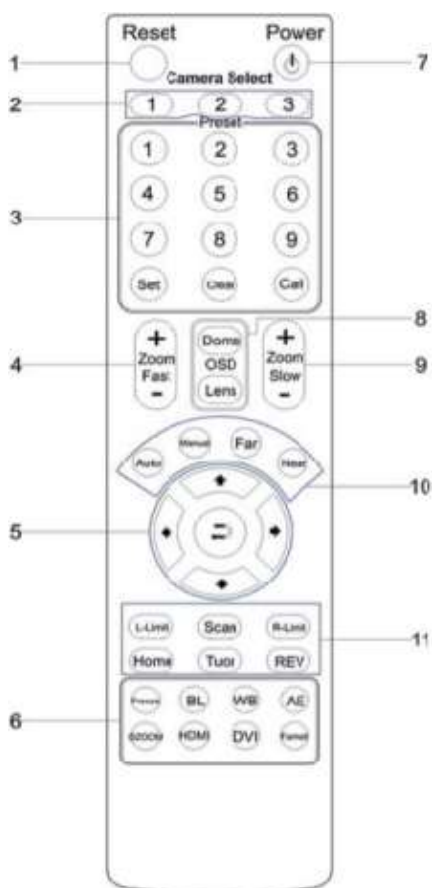
Interface vidéo	USB 2.0
Interface du signal du contrôleur	Mini DIN-8 (RS232 IN, RS485 IN)
Configuration du signal du contrôleur.	Dip-Switch Pin 8/TTL Signal
Vitesse de transmission	9600 bps
Interface d'alimentation	DC 12V 2A

Système de gestion de la qualité

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

Compatibilité

- Windows 7/8/8.1/10
- Facetime
- Spontania
- Toute application qui prend en charge l'interface de caméra UVC
- Mac OSX
- Fuzebox
- Skype
- * Ces applications ne supportent pas la fonction Image Flip
- Acano
- Google Hangouts
- TurboMeeting US
- Adobe Connect
- GoToMeeting
- Vidyo
- Blue Jeans
- Lifesize
- Zoom.US
- Cisco Jabber
- Skype for Business (Lync)
- Google Hangouts on Air
- Cisco Webex*
- Polycom Real Presence
- YouTube Live
- Easy Meeting
- Radavision



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