

HuddleCamHD 3XA

Caméra de conférence avec un microphone intégré

Le HuddleCamHD 3XA 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 :

HC3XA-BK (Noir)

HC3XA-WH (Blanc)

<http://huddlecamed.com/3xa/>

FONCTIONNALITÉS

- Zoom optique 3X
- Double micro
- USB 2.0
- RS232 sur USB
- 1920 x 1080p
- Champ de vision 84°
- Jusqu'à 30 fps
- 64 Préréglages
- Télécommande IR



- 1 Objectif**
Zoom optique 3X
- 2 Microphone(s)**
Réseau de microphones
- 3 Récepteur(s) IR**
Récepteurs Signal(s) de télécommande IR

- 4 Puissance DEL**
La LED bleue s'allume lorsque l'unité est alimentée et est sombre en mode veille.
- 5 Interface USB 2.0**
Pour la connexion vidéo/audio au PC (port USB 2.0) (Compatible avec USB 3.0 en tant que périphérique USB 2.0)
- 6 Prise DC in 12V**
N'utilisez que l'adaptateur secteur fourni avec cet appareil photo.

CONTENU

- Caméra 3X Zoom USB 2.0 avec micro intégré
- Adaptateur secteur 12V/2.0A DC
- Montages : Montage avec trépied
- Câble data USB 2.0 (16ft/4.8m)
- Télécommande IR
- Manuel d'utilisateur

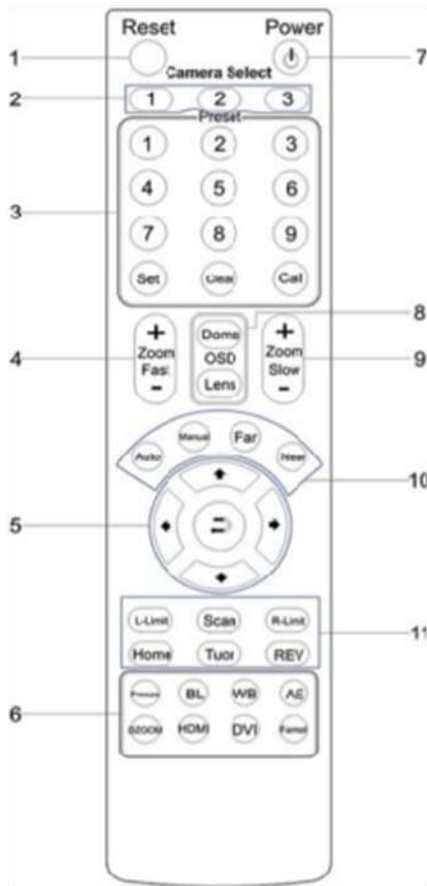


Capteur d'image	
Capteur CMOS vidéo	1/2.8" CMOS, 2.1 Mega Pixel
Résolutions	1080p-30/25, 720p-30/25, SVGA, VGA
Cadence de trame	Jusqu'à 30fps (MJPEG)
Zoom de l'objectif	Zoom optique 3X f=3.3-10mm F1.6
Champ de vision	32° (tele) à 84° (large)
Mouvement panoramique/inclinaison	
Mouvement panoramique	±340°
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	15W (Max)
Audio intégré	
Réseau de microphone	Deux micros sur le devant de la base de la caméra
Gamme Pickup	360° jusqu'à 16.5 pi (5m)
Traitement	Contrôle automatique avancé du gain et du bruit

Spécifications physiques	
Matériel	Aluminium, Plastique
Dimensions (in)	7.1 W x 5.2 H x 3.1 D (5.5 H avec inclinaison)
Dimensions (mm)	180 x 132 x 78 (140 H max avec inclinaison)
Poids	1.41 lbs (0.64 kg)
Température d'opération	32°F à 113°F (0°C à 45°C)
Culeur	Noir, Blanc, *Argent ; * = Commande spéciale
Environnement de travail	Intérieur
Connecteurs de carte arrière	
Interface vidéo	USB 2.0 UVC
Interface du signal du contrôleur	Port USB 2.0 Virtual Com (VISCA)
Régulateur Vitesse de transmission	9600, 38400 bps
Interface audio	USB 2.0 Plug and Play
Congif du signal du contrôleur	Dip-Switch Pin 6/TTL Signal
Interface d'alimentation	DC 12V 1.2A
Autre	
Garantie Mfg	2 ans pièces et main d'œuvre
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 | |
| • Acano | • Google Hangouts | • TurboMeeting US | |
| • Adobe Connect | • GoToMeeting | • Vidyo | |
| • Blue Jeans | • Lifesize | • Zoom.US | |
| • Cisco Jabber | • Skype for Business (Lync) | • Google Hangouts on Air | * Ces applications ne supportent pas la fonction Image Flip |
| • 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 droite
↻ 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