

## HuddleCamHD AutoFrame

### Solution de caméra à cadrage automatique

L'AutoFrame HuddleCamHD AutoFrame est votre solution de suivi automatique simple.

Numéros du modèle :

**HC-SIMPLTRACK-CM** (Montage au plafond)

**HC-SIMPLTRACK-TP** (Trépied/Montage mural)

<http://huddlecamed.com/simpltrack/>

### CARACTERISTIQUES CLES

- 12X Optical Zoom
- Suivi du mouvement et du visage
- Streaming RTSP / RTMP
- Sortie vidéo 3G-SDI
- 1080@60 SDI Feed
- 1080@60 IP Feed
- Champ de vision 59.5°
- Interface logiciel
- Montage mural via 3/8" Adaptateur en colon trépied
- Protocol VISCA & VISCA sur IP pris en charge



### CE QU'IL Y A DANS LA BOÎTE

- Caméra AutoFrame
- Alimentation électrique
- Convertisseur DVI à HDMI
- Télécommande IR
- Câble de contrôle RS-232
- Manuel d'utilisateur
- Câble USB 3.0 3m / 9.8 pieds

#### 1. Lentille de suivi

Zoom optique 12x

#### 2. Lentille de référence

78° HFOV

#### 3. Entrée audio

Connexion audio intégrée de 3,5 mm

#### 4. Connexion en réseau

10/100

#### 5. Connexion DVI-D

Fournit simultanément 1080p @ 60FPS via DVI ou HDMI avec convertisseur.

#### 6. Connexion 3G-SDI

Fournit des données simultanées 1080p @ 60FPS

#### 7. Connexion VISCA

Pour connecter le joystick d'une tierce partie

#### 8. USB 3.0

Fournit simultanément 1080p @ 60FPS

#### 9. Connecteur d'alimentation DC12V

### Caméra de suivi Capteur d'image et objectif

Capteur vidéo	1/2.8" EXMOR, 2.14 Mega Pixel
Cadence de	60fps @ 1920x1080p
Zoom de	20X Optique, f=1.6-46.8mm
Champ de	3° (tele) à 59° (lare) Horizontal
Min Lux	0.5

### Caméra de référence Capteur d'image et objectif

Capteur vidéo	1/2.8" EXMOR, 2.14 Mega Pixel
Champ de	86° (Horizontal) x 52° (Vertical)
Lentilles	2.4mm

### Pan/Tilt Movement

Pan Movement	±170°
Pan Speed	0.1° to 120°/s
Tilt Rotation	+ 90° to -30°
Tilt Speed	0.1° to 90° /s
Presets	256 Presets

### Indice électrique

Alimentation	12V DC 2.5A
Puissance	20W (Max)

### Spécifications physiques

Matériau	Aluminum, Plastique
Diamètre de base	6.3" (160.0mm)
Hauteur	8.7" (220.0mm)
Poids	2.62 lbs (1.78 kg)
Environnement de travail	Intérieur
Température d'opération	32°F à 104°F (0°C à 40°C)
Température de stockage	-4°F à 140°F (-20°C à 60°C)
Couleur	Blanc

### Connecteurs de fond de carte

Interface vidéo HD	Interface 3G-SDI, USB 3.0, DVI-D/HDMI
Signal du contrôleur	Connecteur Phoenix (VISCA IN)
Interface d'entrée audio	Connecteur Phoenix
Réseau	10/100
Interface d'alimentation	DC 12V 2.5A (Connecteur Phoenix Connector)

### Garantie

Garantie Mfg.	1 an Pièces et main d'œuvre
---------------	-----------------------------