

## HuddleCamHD HuddleView

### Solución de Cámara de Encuadre Automático

La HuddleCamHD HuddleView es su solución sencilla de encuadre automático.

Números de Modelos:

HC12X-HUDDLEVIEW

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

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Zoom óptico 12X
- Movimiento y enmarcación facial
- Transmisión RTSP / RTMP
- Salida de video 3G-SDI
- Alimentador 1080@60 SDI
- Alimentador 1080@60 IP
- 72.5° Campo de Visión
- Interfaz de Software
- Admite el protocolo VISCA & VISCA sobre IP



### QUÉ HAY EN LA CAJA

- Cámara HuddleView 12X
- Fuente de Alimentación
- Control Remoto IR
- Cable de Control RS-232
- Manual de Usuario
- Cable USB 3.0 3m / 9.8 pies
- Disco de Instalación de Software

**1. Lente de seguimiento**  
Zoom Óptico 12x

**2. Lentes de Referencia**  
86° HFoV

**3. Entrada de Audio**  
Conexión de inserción de audio de 3.5 mm

**4. Conexión de red**  
10/100

**5. Conexión DVI-D**  
Proporciona 1080p@60 FPS simultáneos a través de DVI o HDMI con convertidor

**6. Conexión 3G-SDI**  
Proporciona 1080p@60FPS simultáneos a través de DVI o HDMI con convertidor

**7. Conexión VISCA**

Para conectar terceros, Joystick

**8. USB 3.0**

Proporciona 1080p@60 simultáneos FPS

**9. Conector de alimentación DC 12V**

#### Sensor de imagen de la cámara de seguimiento & Lentes

<b>Sensor de Video</b>	1/2.8" EXMOR, 2.14 Mega Pixel
<b>Cuadros por Segundo</b>	60fps @ 1920x1080p
<b>Lentes Zoom</b>	12X Zoom Óptico, f=3.9-46.8mm
<b>Campo de Visión</b>	6.3° (tele) a 72.5° (ancho) Horizontal
<b>Mín Lux</b>	0.5 lux

#### Sensor de imagen de la cámara de referencia & Lentes

<b>Sensor de Video</b>	1/2.8" EXMOR, 2.14 Mega Pixel
<b>Campo de Visión</b>	86° (Horizontal) x 52° (Vertical)
<b>Lentes</b>	2.4mm

#### Movimiento Giro/Inclinación

<b>Movimiento de Giro</b>	±170°
<b>Velocidad de Giro</b>	0.1° a 120°/s
<b>Rotación de Inclinación</b>	+ 90° a -30°
<b>Velocidad de Inclinación</b>	0.1° a 90° /s
<b>Preajustes</b>	256 Preajustes

#### Índice Eléctrico

<b>Fuente de alimentación</b>	12V DC 2.5A
<b>Entrada de Energía</b>	20W (Max)

#### Físico

<b>Material</b>	Aluminio, Plástico
<b>Ancho</b>	9.6" (243.0mm)
<b>Profundidad</b>	5.7" (145.0mm)
<b>Altura</b>	6.4" (163.0mm)
<b>Peso</b>	2.64 lbs (1.2 kg)
<b>Ambiente de Trabajo</b>	Interior
<b>Temperatura de Operación</b>	32°F a 104°F (0°C a 40°C)
<b>Temperatura de Almacenamiento</b>	-4°F a 140°F (-20°C a 60°C)
<b>Color</b>	Gris

#### Conectores de la placa inferior

<b>Interfaz de Video HD</b>	3G-SDI, USB 3.0, DVI-D/HDMI
<b>Interfaz de Señal del Controlador</b>	Conector Phoenix (VISCA IN)
<b>Interfaz de Entrada de Audio</b>	Conector Phoenix
<b>Red</b>	10/100
<b>Interfaz de fuente de alimentación</b>	DC 12V 2.5A ( Conector Phoenix)

#### Garantía

<b>Mfg. Garantía</b>	1 Año Piezas & Mano de Obra
----------------------	-----------------------------