

HuddleCamHD 3X Gen2 Cámara de Conferencia

La HuddleCamHD 3X es ideal para salas de reuniones pequeñas y medianas. Esta cámara es compatible con cada Sistema que acepta cámaras USB.

Número del Modelo:
HC3X-BK-G2 (Negro)
HC3X-WH-G2 (Blanco)
<http://huddlecamed.com/huddlecamed-3x/>

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Zoom Óptico 3X
- USB 2.0
- RS-232
- 1920 x 1080
- 82° Campo De Visión
- Hasta 30 fps
- 64 Preajustes
- Control Remoto IR



1. Lentes
Zoom Óptico 3x

2. Receptor IR
Para recibir señal de control remoto IR

3. LED de Potencia
El LED azul se enciende cuando la unidad está encendida y está oscura en el modo de espera

4. Receptor IR
Para recibir señal de control remoto IR

5. DC en el zócalo 12V
Solo use el adaptador de corriente suministrado con esta cámara

6. Receptor IR
Para recibir señal de control remoto IR

QUÉ HAY EN LA CAJA

- Cámara Zoom 3X y USB 2.0
- Adaptador de Corriente DC 12V/2.0A
- Soportes: Montaje de Trípode
- Cable de Datos USB 2.0 (16ft/4.8m)
- Cable de control serie
- Adaptador RS-232C a RS-485
- Control remoto IR
- Manual de Usuario

7. RS-232 En Puerto
Utilizado para conectar el control RS-232 a la cámara

8. RS-485 En Puerto
Utilizado para conectar el control RS-485 a la cámara; & conexiones encadenadas a través de PELCO-D

9. Interfaz USB 2.0
Para la conexión de video a la PC (puerto USB 2.0. También funcionará en un puerto USB 3.0 como un dispositivo USB 2.0)



Sensor de Imagen & Lentes

Sensor de Video CMOS	1/2.7" CMOS, 2.1 Mega Pixel
Resolución	1080p-30/25, 720p-30/25, SVGA,
Cuadros por segundos	hasta 30fps (MJPEG)
Lentes Zoom	3X Zoom Óptico f = 3-10mm F2.0
Campo de visión	36° (tele) a 82° (ancho)

Movimiento Giro/Inclinación

Movimiento de Giro	±340°
Rotación de Inclinación	Arriba: 90°, Abajo: 30°
Preajustes	64 Preajustes

Índice Eléctrico

Adaptador de corriente	12V DC 2A
Voltaje de entrada	12V DC (10.5-14V DC)
Potencia de entrada	24W (Max)
Ambiente de Trabajo	Interior

Otros

Garantía Mfg.	2 Años de Piezas & Mano de Obra
---------------	---------------------------------

Físico

Material	Aluminio, Plástico
Dimensiones (in.)	4.88 W x 5.7 H x 4.75 D (5.9 H máx. w/ tilt)
Dimensiones (mm)	124 x 145 x 120 (150 H máx. w/ tilt)
Peso	1.66 lbs (0.75 kg)
Dimensiones de la Caja	8.75" x 8.88" x 7" (222 x 225 x 178 mm)
Peso de la Caja	3.66 lbs (1.66 kg)
Temperatura de Operación	32°F a 113°F (0°C a 45°C)
Colores	Negro, Blanco, *Plateado; * = Orden Especial

Conectores de la placa posterior

Interfaz de Video	USB 2.0
Interfaz de Señal del Controlador Mini DIN-8 (RS232, RS485 IN, PELCO-D IN/OUT)	
Controlador de Config. de la Señal	Señal Dip-Switch Pin 8/TTL
Tasa de Baudios	9600 bps
Interfaz de Corriente	DC 12V 2A

Sistema de Gestión de la Calidad

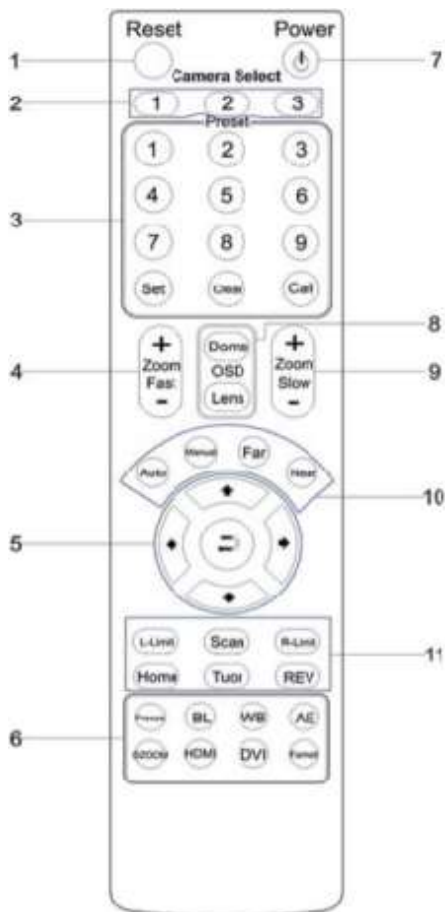
QMS	Certificado ISO9001: 2008
-----	---------------------------

Compatibilidad

- 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 para Business (Lync)
- Polycom Real Presence
- Radavision
- Spontania
- Skype
- TurboMeeting US
- Vidyo
- Zoom.US
- Google Hangouts on Air
- YouTube Live
- Cualquier App que admita la interfaz de Cámara UVC

* Estas aplicaciones no son compatibles con Giros de Imagen

Funcionalidad del Control Remoto IR



1. **Restablecer**
Reinicia la cámara y la restaura a su Configuración Predeterminada de Fábrica. (Nota: eliminará todas las configuraciones y preajustes guardados).
2. **Selección de Cámara**
Selecciona qué cámara controlar vía IR: 1, 2 o 3
3. **Posiciones de los Preajustes**
1-9: Posiciones de los Preajustes
Ajustar: Establece una Posición Preajuste
Borrar: Elimina una Posición Preajuste
Llamar: Llama a una Posición Preajuste
Nota: Si desea establecer (o llamar) la primera posición de preajuste en 1, simplemente presione la tecla numérica "1", luego presione "Ajustar" o "Llamar" para establecer (llamar) esa posición.
4. **Zona de Control de Zoom Rápido de Acercamiento / Alejamiento**
+: Acercar rápidamente
-: Alejar rápidamente
5. **Controlador Giro/Inclinación**
↑ Inclinación Arriba
↓ Inclinación Abajo
← Girar Izquierda
→ Girar Derecha
↻ Auto Giro (a través del Rango Completo de Giro)
6. **Zona de funciones adicionales**
Funciones Dependientes del Modelo
No aplicable a este modelo
7. **Interruptor de fuente de alimentación**
Interruptor para encender / apagar la cámara (es decir, Modo de Trabajo vs. Modo de Espera)
8. **Zona de menú OSD**
Funciones Dependientes del Modelo
No aplicable a este modelo
9. **Zona de Control de Zoom Lento de Acercamiento / Alejamiento**
+: Acercar lentamente
-: Alejar lentamente
10. **Zona de Control de Enfoque**
Auto: Enciende el Enfocado Automático
Manual: Enciende el Enfocado Manual
Lejos: Ajustar el Enfoque a una Distancia Mayor (Requiere Enfocado Manual)
Cerca: Establece el Enfoque a una Distancia más Cercana (Requiere Enfocado Manual)
11. **Zona de Función Giro/Inclinación**
Inicio: Va a la posición de inicio de la cámara
Rev: Habilita el giro de la imagen para el montaje en el techo
L-Limit: Establece el límite izquierdo para la función de escaneo
R-Limit: Establece el límite correcto para la función de escaneo
Scan: Auto giro a los límites L&R
Tour: Recorrido automático por todos los preajustes guardados