

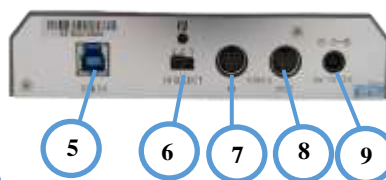
HuddleCamHD 30X Gen2 Cámara de Conferencia

La HuddleCamHD 30X es ideal para salas de reuniones de tamaño desde grande a auditorio. Viene de serie con una lente SONY certificada.

Número del Modelo:
HC30X-GY-G2 (Negro)
HC30X-WH-G2 (Blanco)
<https://huddlecamed.com/huddlecamed-30x/>

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Zoom Óptico 30X
- USB 3.0 (requiere Procesador quad-core)
- USB 2.0 (FPS Reducida)
- Control Serial RS-232
- 1920 x 1080
- 63° Campo de Visión
- Hasta 30fps
- 64 Preajustes
- Control Remoto IR



- 1. Lentes**
Zoom Óptico 30x
- 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. LED de Espera**
LED naranja parpadea para el estado de espera
- 5. Interfaz USB 3.0**
Para la conexión al puerto USB 3.0 de PC (también compatible con puerto USB 2.0 e instaladores)
- 6. Interruptor de selección IR**
Controla hasta 3 cámaras a través de un solo control remoto IR

- 7. Puerto VISCA IN**
Utilizado para conectar el joystick cableado para el control de la cámara
- 8. Puerto VISCA OUT /RS-485**
Se utiliza para conexiones encadenadas de varias unidades en una sucesión con un joystick cableado para el control de la cámara
- 9. DC en el zócalo 12V**
Solo use el adaptador de corriente suministrado con esta cámara

QUÉ HAY EN LA CAJA

- Cámara Zoom 30X y USB 3.0
- Adaptador de Corriente DC de 12V/2.0A
- Soporte & tornillo de instalación
- Cable de datos USB 3.0 (3 m)
- Cable de control serie
- Adaptador RS-232C a RS-485
- Control remoto IR
- Manual de Usuario



Sensor de Imagen & Lentes

Sensor de Video CMOS	1/2.8" CMOS, 2.14 Mega Pixel
Resolución	1080p-30/25, 720p-30/25
Cuadros por segundos	hasta 30fps (MJPEG)
Lentes Zoom	30X Zoom Óptico f=4.3-129mm
Campo de visión	4° (tele) a 63° (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.)	5.7W x 6.4H x 6.0D (7.4H máx. w/ tilt)
Dimensiones (mm)	145 x 163 x 151 (188H máx. w/ tilt)
Peso	2.52 lbs (1.14 kg)
Dimensiones de la Caja	12.1"W x 9.5"H x 9.6"D (307mm x 241mm x 244mm)
Peso de la Caja	5.6 lbs (2.54 kg)
Temperatura de Operación	32°F a 113°F (0°C a 45°C)
Colores	Gris, Blanco

Conectores de la placa posterior

Interfaz de Video	USB 3.0
Interfaz de Señal Controlador	Mini DIN-8 (VISCA IN/OUT, PELCO-D N/OUT)
Controlador de Config. de la Señal	Señal Dip-Switch Pin 6/TTL
Tasa de Baudios	9600 bps
Interfaz de Corriente	DC 12V 2A

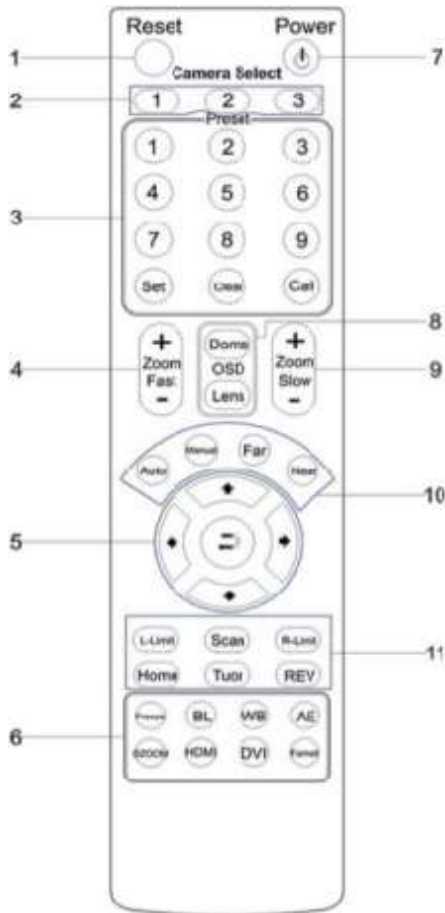
Sistema de Gestión de la Calidad

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

Compatibilidad

- | | | | |
|---|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Windows 7/8/8.1/10 • Mac OSX • Acano • Adobe Connect • Blue Jeans • Cisco Jabber • Cisco Webex* • Easy Meeting | <ul style="list-style-type: none"> • Facetime • Fuzebox • Google Hangouts • GoToMeeting • Lifesize • Skype para Business (Lync) • Polycom Real Presence • Radavision | <ul style="list-style-type: none"> • Spontania • Skype • TurboMeeting US • Vidyo • Zoom.US • Google Hangouts on Air • YouTube Live | <ul style="list-style-type: none"> • Cualquier App que admita la interfaz de Cámara UVC <p>* Estas aplicaciones no son compatibles con Giros de Imagen</p> |
|---|--|---|---|

Funcionalidad del Control Remoto IR



- Restablecer**
Reinicia la cámara y la restaura a su Configuración Predeterminada de Fábrica. (Nota: eliminará todas las configuraciones y preajustes guardados).
- Selección de Cámara**
Selecciona qué cámara controlar vía IR: 1, 2 o 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.
- Zona de Control de Zoom Rápido de Acercamiento / Alejamiento**
+: Acercar rápidamente
-: Alejar rápidamente
- Controlador Giro/Inclinación**
 - ↑ Inclinación Arriba
 - ↓ Inclinación Abajo
 - ← Girar Izquierda
 - Girar Derecha
 - ↻ Auto Giro (a través del Rango Completo de Giro)
- Zona de funciones adicionales**
Funciones Dependientes del Modelo
No aplicable a este modelo
- Interruptor de fuente de alimentación**
Interruptor para encender / apagar la cámara (es decir, Modo de Trabajo vs. Modo de Espera)
- Zona de menú OSD**
Funciones Dependientes del Modelo
No aplicable a este modelo
- Zona de Control de Zoom Lento de Acercamiento / Alejamiento**
+: Acercar lentamente
-: Alejar lentamente
- Zona de Control de Enfoque**
Auto: Enciende el Enfoque Automático
Manual: Enciende el Enfoque Manual
Lejos: Ajustar el Enfoque a una Distancia Mayor (Requiere Enfoque Manual)
Cerca: Establece el Enfoque a una Distancia más Cercana (Requiere Enfoque Manual)
- 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