

HuddleCamHD 10X Gen3 Cámara de Conferencia

La HuddleCamHD 10X es ideal para salas de reuniones pequeñas y medianas. Viene de serie con una lente SONY certificada.

Número del Modelo:
HC10X-GY-G3 (Negro)
HC10X-WH-G3 (Blanca)
<https://huddlecamed.com/10x-q3/>

CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- Zoom Óptico 10X
- USB 3.0 (requiere Procesador quad-core)
- USB 2.0 (FPS Reducida)
- RS-232
- 1920 x 1080
- 61° Campo de Visión
- Hasta 30 fps
- 64 Preajustes
- Control Remoto IR



QUÉ HAY EN LA CAJA

- Cámara Zoom 10X 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



- 1. Lentes**
Zoom Óptico 10x
- 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 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

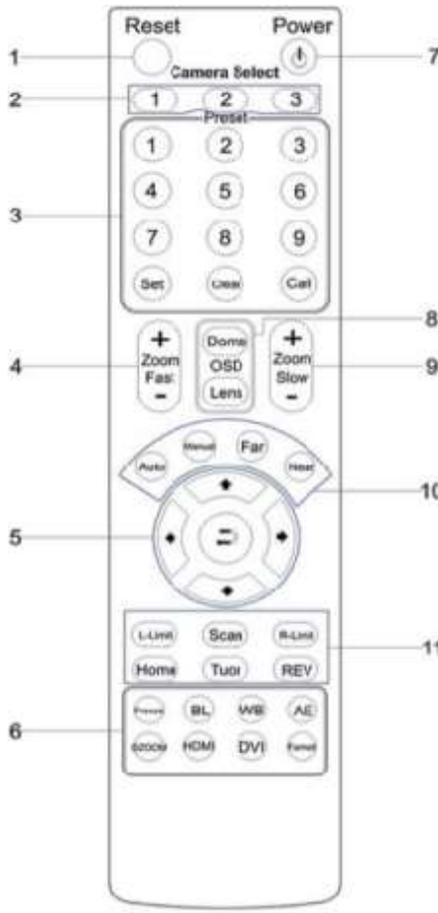
Sensor de Imagen & Lentes	
Sensor de Video CMOS	1/2.8" CMOS, 2.1 Mega Pixel
Resolución	1080p-30/25, 720p-30/25
Cuadros por segundos	hasta 30fps (MJPEG)
Lentes Zoom	10X Zoom Óptico f=4.7-47mm
Campo de visión	8° (tele) a 61° (ancho)
Movimiento Giro/Inclinación	
Movimiento de Giro	±340°
Rotación de Inclinación	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 6.3H x 6.0D (7.4H máx. w/ tilt)
Dimensiones (mm)	145 x 160 x 151 (188H máx. w/ tilt)
Peso	2.4 lbs (1.1 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

- 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**
↑ Inclin Arriba
↓ Inclin 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 Enfocado 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