

### Compatibilidad

- Windows 7 & 8
- Mac OS X
- Adobe Connect
- BlueJeans
- Cisco Jabber
- Cisco WebEx
- Easy Meeting
- Facetime
- Fuzebox
- Google Hangout
- GoToMeeting
- Lifesize
- Microsoft Lync
- Polycom RealPresence
- Radavision
- Spontania
- Skype
- TurboMeeting.US
- Vido
- Vsee
- Zoom.US

### Características

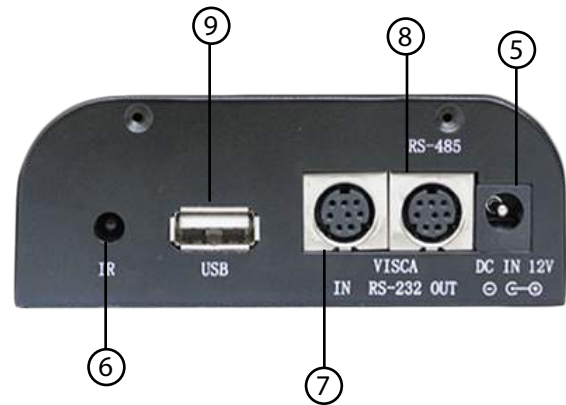
- Zoom Óptico 3X
- USB 2.0
- RS-232
- 1920 x 1080
- 45° Campo de visión
- Up to 30fps
- 64 Presets
- IR Remoto

Cada vez son más populares los terminales de videoconferencia basados en software (Skype, Lync, WebEx, BlueJeans...). Un presupuesto ajustado ya no está reñido con tener una cámara motorizada de alta definición con las nuevas HuddleCam.

Todas ellas cuentan con movimiento y zoom óptico motorizados y son controlables mediante un mando a distancia.



- 1. Lens**  
Zoom óptico x3
- 2. Receptor IR**  
Para recibir remoto IR señal del controlador
- 3. Energía LED**  
LED azul parpadea cuando la unidad está alimentado , Naranja parpadea para el estado de derecho de giro .



- 4. Receptor IR**  
Para recibir remoto IR señal del controlador
- 5. Alimentación 12VDC, 2A**  
Utilice únicamente el adaptador de corriente suministrado con esta cámara
- 6. Receptor IR**  
Para recibir remoto IR señal del controlador
- 7. VIVA IN Puerto**  
Por difícil control remoto con cable de una tercera parte de PC , joystick , etc ...
- 8. VISCA salida Puerto / RS485**  
Se utiliza para encadenar múltiples margarita cámaras para el control RS - 485 RS- 232
- 9. Interfaz USB 2.0**  
Para la conexión a PC (puerto USB 2.0 . También funcionarán en un puerto USB 3.0 como dispositivo USB 2.0 )



### Especificaciones

Camera & Lens	
CMOS Sensor	Sensor CMOS 1/3" de 2,1 Megapixel
Refresco de	Refresco de 30fps @ 1920 x 1080p
Zoom óptico	Zoom óptico x3, f = 5-50mm F2.0-2.8
Campo de visión	45°
Garantía	2 Years

What's in the Box
3X zoom USB 2.0 Cámara
Voltaje de entrada: 12VDC (10,5-14VDC)
Monturas : Montaje de trípode ( 1 ) , montaje del techo ( 1 )
USB 2.0 Cable de datos ( 9 pies ) de serie del cable de control , RS - 232C a
Cable RS - 485
Control remoto IR

### Pan/Tilt Movement

Movimiento Pan	±359°
Inclinación rotación	+240°
Presets	64 Presets

### Electrical Index

Fuente De Alimentación	12V DC 2A
Voltaje de entrada	12VDC (10,5-14VDC)
Potencia	24W máximo

### Rear Board Connectors

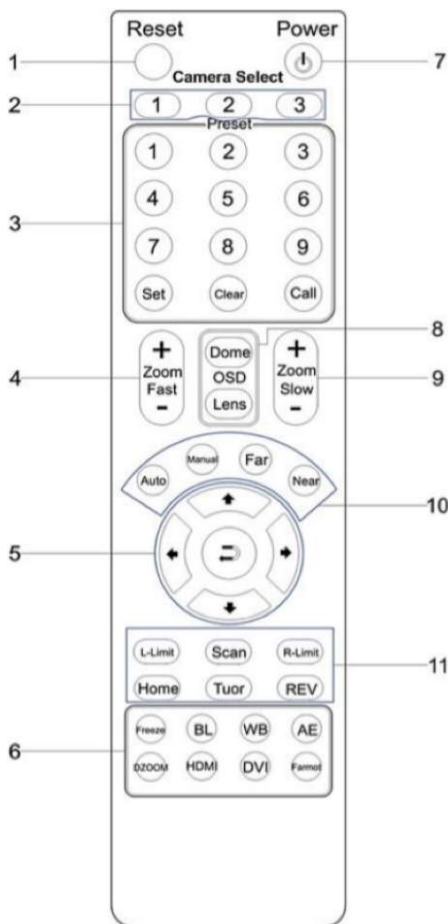
Interfaz de alta definición	USB 2.0
Controlador de interfaz	Mini DIN-8 (VISCA IN, VISCA OUT/RS485)
Controlador de señales	IDip-Switch Pin 7/TTL Signal
Velocidad en baudios	9600 bds
Interfaz de la energía Supply	DC 12V 2A

### Physical

Material:	Aluminio y plástico
Dimensions (W x H x D)	4.88" x 5.75" x 4.75" (123.9mm x 146.05mm x 120.65mm)
Medio Ambiente de Trabajo	Indoor
Temperatura	32° F to + 113° F
Fuente De Alimentación	-14° F to 140° F
Color	Negro, blanco * , Plata *

\* Orden Especial

## Remote Contol



- Reinicia**  
Reinicia la cámara y restaura los Ajustes de fábrica ajustes. ( Nota : Borra toda la memoria ) .
- Selección de Cámara**  
Seleccione Cámara ID: 1, 2 or 3
- Posiciones predefinidas**  
1-9 : Posiciones predefinidas  
Juego : Ajuste preestablecido Posición  
Borrar : Borrar preset Posición  
Llame : Call Posición predefinida  
Nota: Si desea configurar (o llamar ) el primer posición predeterminada a 1, debe pulsar tecla del número " 1 " , y luego pulse "Set" (o "Call" ) para establecer ( llamada ) la posición .
- Rápido zoom in / out Zona de Control**  
+: Aumentar rápidamente  
-: Alejar rápidamente
- Controlador de Pan / Tilt**  
  - ↑ Subir
  - ↓ Bajar
  - ← Mover a la izquierda
  - Mover a la derecha
  - ↻ Auto Pan
- Zona Función adicional**  
Freeze : congelación de imagen  
BL : Back- luz de compensación  
WB : Balance de blancos  
AE : Exposición automática  
D Zoom: Zoom digital  
HDMI: Cambiar para salida de vídeo HDMI  
DVI : Cambiar para salida de vídeo DVI  
Formato: Intercambio entre diferentes formatos
- Interruptor de alimentación**  
Interruptor para encender la cámara en (es decir, el modo Stand-By vs. Modo de trabajo )
- Menú OSD Zona**  
Dome OSD: Entre en el menú Pan Tilt Zoom OSD  
OSD lente: Entrar en el menú OSD de la lente
- Lento Zoom In / Out Zone**  
+: Aumentar lentamente  
-: Alejar lentamente
- Enfoque Zona de Control**  
Auto: Encienda el enfoque automático  
Manual: Encienda el enfoque manual  
El enfoque establecido en la distancia más lejos : Lejos  
Cerca de: el enfoque establecido en la distancia más cerca
- Pan / Tilt Zona Función**  
L -Limit : Establecer límite izquierdo posición de exploración límite  
Analiza : Activar Análisis de Fronteras (Auto Toma panorámica )  
R -Limit : Establecer límite derecho posición de exploración límite  
Inicio : Ir a la posición de inicio de la cámara  
Tour: Habilitar gira patrulla automática de presets  
Rev: Activar giro de imagen para el montaje en techo

¿Todavía tiene preguntas ?  
Danos una llamada.

