

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
- Vidyo
- Vsee
- Zoom.US

Características

- Zoom Optico 12X
- USB 3.0
- RS-232
- 1920 x 1080p
- 72° Campo de visión
- Up to 30fps
- 64 Presets
- IR Remoto



Especificaciones

Lente De La Cámara

Vídeo Sensor CMOS de 1 / 2.8 " Sensor CMOS de 2.0 Mega Pixel

Señal de vídeo 1080p 60/50/30/25

1080i 60/50 720p 60/50/30/25

Lente zoom 12X Zoom óptico f = 3.9 - 46.8mm

Campo de visión 72.5 °

Iluminación mínima 1,0 a F1.2

Balance de blancos Auto / Manual

Pan / Movimiento de inclinación

Movimiento Pan ± 170 °

Rotación de inclinación - 30 °, -90 °

Presets 64 Presets , 4 líneas de la Patrulla

Índice Eléctrico

2A adaptador de fuente de alimentación de 12V DC

Voltaje de entrada 12V DC (10.5-14V DC)

24W Potencia de entrada (Max)

HuddleCamHD

El HuddleCamHD 12X es ideal para medianas y grandes dimensiones habitaciones y ofertas de reuniones USB 3.0 y DVI salidas.



Qué hay en la caja

12X de zoom de la cámara USB 3.0

Adaptador 2.5A 12V DC

Adaptador DVI- HDMI

Cable (6 pies) , cable USB 3.0 A- B RS - 232

Control remoto IR

Manual del usuario

Junta traseras Conectores

De alta definición de interfaz USB 3.0 y DVI -I

Controlador de señal de interfaz Mini DIN- 8 (VISCA IN, VISCA OUT / RS485)

Controlador de señal Config . IDip -Switch Pin 7 / TTL Señal

Baud Rate 9600 bds

Físico

Material Aluminio , Plástico

Dimensiones 10,44 "x 6,75 " x 5,81 "

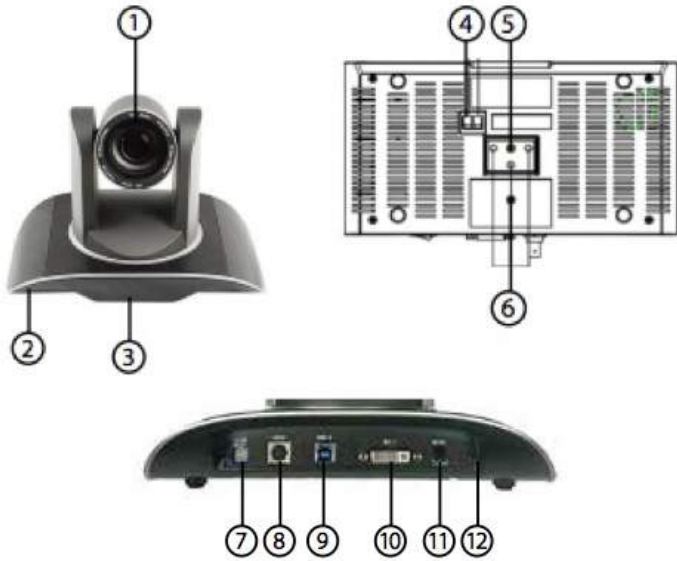
(W x alto x profundidad) (x 265.17mm 171.45mm x 147.57mm)

Peso 3,32 libras (1,15 kg)

Temperatura de 32 ° C a + 113 ° F

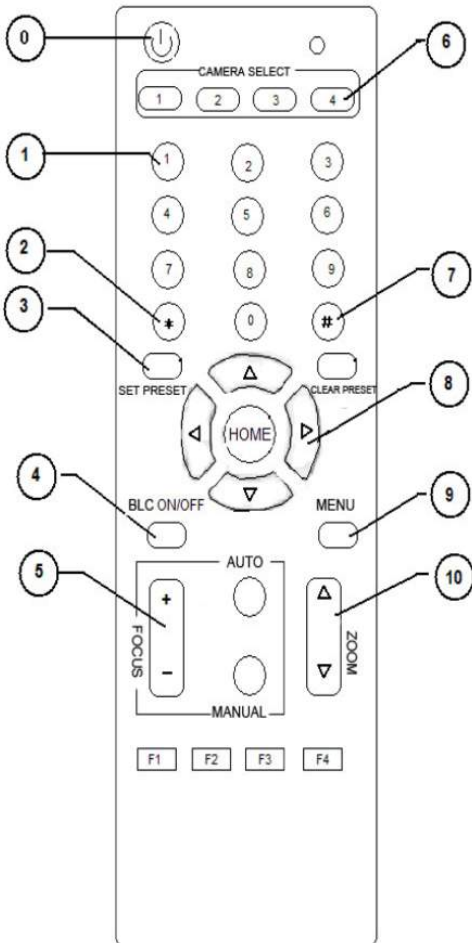
Fuente de alimentación -14 ° F a 140 ° F

Color gris plata



1. Lente
12x Zoom Óptico .
2. Base de la cámara
3. Receptor IR
Para recibir remoto IR señal del controlador .
4. Interruptores DIP
Para poner la cámara en modos de configuración .
5. Trípode tornillo Agujero
Aceptará 1 / 4-20 perno del 3 trípode partido, pared o montaje en techo.
6. Orificios de montaje adicionales
Aceptará 1 / 4-20 perno Tercera fiesta de trípode, pared o montaje en techo .
7. Selección de sistema
Para seleccionar la resolución de salida .
8. VISCA IN Puerto
Por difícil control remoto con cable de una tercera parte de PC , joystick...
9. USB 3.0 Interfaz Hombre
Para la conexión a PC USB 3.0 puerto (NO es compatible con Puerto USB 2.0 o el controlador)
10. DVI-I Salida de vídeo
Proporciona salida de vídeo digital o analógica simultánea a supervisar.
11. 12 VCC de entrada de fuente de alimentación Jack Utilice únicamente el adaptador de corriente suministrado con esta cámara .
12. Luz indicadora de encendido
El LED rojo se ilumina cuando unidad está encendida .

Contol remoto



0. Clave de espera
Después de pulsar la tecla de espera, la cámara entrará en modo de espera de modo. Pulse de nuevo , la cámara se enciende. (Nota : el consumo de energía en modo de espera es about half del consumo de modo normal)
1. Teclas numéricas
Para establecer o recuperar presets.
2. Tecla *
Para uso combinación de teclas .
3. Establecer tecla predeterminada :
Establecer clave preestablecido + 0-9 tecla numérica.
Clave preestablecido Claro .
Clave preestablecido Clear + 0-9 tecla numérica o . # + # + # . borrar todos los presets .
4. Tecla de control BLC
BLC ON: Encender la luz trasera
Compensación (sólo funciona cuando ajuste del modo de exposición es automático)
BLC OFF: Apaga la luz trasera
Compensación (Sólo disponible en el modo de exposición efectiva para Auto) .
5. Control de enfoque
Enfoque +: centrarse más lejos
Focus : enfoque más cerca
Enfoque automático : enfocar automáticamente sobre el tema en el centro del marco
Enfoque manual : Para utilizar Focus + y -
6. Cámara de selección de dirección :
Seleccione la cámara que quieren ser controlados .
7. Tecla #
Para uso combinación de teclas .
8. Controlador de Pan / Tilt
 - ↑ subir
 - ↓ Bajar
 - ← mover a la izquierda
 - mover a la derecha
 - ➡ Clave
 (HOME) : Regresa a la posición central .
9. configuración del Menú
Abrir o cerrar el menú OSD
10. Control de zoom
 - ↓ Alejar
 - ↑ Acercar
11. IR Cámara de selección de dirección del mando a distancia
(*) + (#) + (F1) : Cámara Dirección No.1
(*) + (#) + (F2) : Dirección Cámara N° 2
(*) + (#) + (F3) : Dirección de la cámara N° 3
(*) + (#) + (F4) : Dirección de la cámara N° 4

¿Todavía tiene preguntas ?
Danos una llamada.

