



Broadcaster 12X/20X AI

P/N: BRC-112/B BRC-120/B

Laia Broadcaster 12X/20X AI tiene un excelente rendimiento gracias a sus múltiples interfaces y funciones completas. Su tecnología de procesamiento ISP y algoritmos, así como el seguimiento en tiempo real mediante Inteligencia Artificial, hacen de nuestra cámara la mejor solución para tus salas de reuniones. Además, la impresionante imagen FullHD que ofrece su sensor CMOS de 1/2,8" de hasta 60fps junto con su tecnología de autoenfoco, hacen de nuestra Laia Cute, posiblemente la cámara de mayor calidad en su segmento.



Salida de vídeo HDMI
- SDI - USB3.0 - IP



AI Tracking



Calidad FullHD



Múltiples protocolos

NDI | HX
SRT

Con licencia NDI | HX2
y SRT



Oficinas centrales:

Po. Europa, 26 Pta. 1 Of.3
S.S. de los Reyes 28703
Madrid- España

Servicio post-venta:

C/Brújula, 4 Pol. Ind. PISA 41927
Mairena del Aljarafe
Sevilla – España

Sensor: Sensor CMOS 1/2.8 de alta calidad

Nº Pixel: 2.07M (1920 x 1080)

Señal vídeo: HDMI/SDI: 1080p60, 1080p50, 1080p30, 1080p25, 720p60, 720p50, 1080p59.94, 1080p29.97, 720p59.94
USB3.0: Main Stream: YUY2/NV12: 1920x1080 / 1280x720 / 1024x576 / 800x600 / 800x448 / 640x360 / 640x480 / 480x270 / 320x180 @30/25/20/15/10/ 5fps; MJPG / H264: 1920x1080 / 1600x896 / 1280x720 / 1024x576 / 960x540 / 800x600 / 800x448 / 720x576 / 720x480 / 640x360 / 640x480 / 480x270 / 352x288 / 320x240 @30/25/20/ 15/10/5fps; Sub Stream: YUY2/NV12: 1920x1080 / 1280x720 / 1024x576 / 800x600 / 800x448 / 640x360 / 640x480 / 480x270 / 320x180 @30/25/20/15/10/5fps; MJPG/H264: 1920x1080 / 1600x896 / 1280x720 / 1024x576 / 960x540 / 800x600 / 800 x448 / 720x576 / 720x480 / 640x360 / 640x480 / 480x270 / 352x288 / 320x240 @30/25/20/15/10/5fps

Lente óptica: 12X f=4.1~49.2mm / 20X f=5.05~91.49mm

Ángulo: 12X 6.57°(C)70.28° (A) / 20X 3.45°(C)60.04°(A)

Apertura Iris: 12X F1.8 – F2.68 / 20X F1.8 – F2.9

Zoom digital: X10

Iluminación mínima: 0.5Lux(F1.8, AGC activado)

DNR: 2D&3D

Balance blancos: Auto/Manual/One-push/Temp color específica

Modo enfoque: Auto/Manual/One-push

Modo exposición: Auto, Manual, Prioridad obturador, iris y brillo

Iris: F1.8 ~ F11, Cerrado

Velocidad obturador: 1/25~1/20000

Rango dinámico: Desactivado, 1 ~ 8

Ajustes de vídeo: Brillo, matiz, saturación, contraste, nitidez, modo blanco negro, curva Gamma

SNR: >50dB

Panel trasero

Interfaz: HDMI,SDI,LAN(POE),USB3.0, A-entrada,RS232-entrada, RS232-salida, RS422 (compatible con RS485),DC12V alimentación,interruptor giratorio y botón encendido

Salida / formato vídeo: HDMI,SDI,LAN,USB3.0 / LAN:H.264,H.265, USB 3.0:MJPG,H264,YUY2,NV12

Salida / entrada audio: HDMI,SDI,LAN,USB3.0/Entrada lineal de 3,5 mm de doble canal

Puerto red: 10M/100M/1000M puerto Ethernet , conexión POE y soporte de salida audio y video

Protocolo red: RTSP, RTMP, ONVIF, GB/T28181, VISCA OVER IP, IP VISCA, RTMPS, SRT, soporta actualización, reinicio y reset en remoto

Control Jack: RS232-IN,RS232-OUT,RS422 compatible con RS485

Protocolo com puerto serie: VISCA/Pelco-D/Pelco-P;Tasa baudios: 115200/38400/9600/4800/2400

Alimentación: Adaptador alimentación HEC3800(DC12V) Entrada: AC110V~AC220V;Salida: DC12V/2.5A

Requisito alimen. / consumo: DC12V±10% / <12W

Parámetros PTZ

Mov. Giro / Inclinación: -170° ~ +170° / 30° ~ +90°

Vel. Giro / Inclinación: 0.1°/s ~ 35°/s // 0.1°/s ~ 30°/s

Vel. presets: Giro: 35°/s, Inclinación: 30°/s

Nº presets: Hasta 255 (10 en mando a distancia)

Otros parámetros

Temp. almacenaje / uso: -10°C ~ +70°C / -10°C ~ +50°C

Hum. almacenaje / uso: 20% ~ 95% / 20% ~ 80%

Dimensiones: 143(AN)mm*169mm(AL)*176mm(PF)

Peso: 1.3 Kg