



## Cute 12X/20X AI

P/N: CTC-112/B · CTC-120/B

Laia Cute 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

FHD

Calidad FullHD



Múltiples protocolos



### 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

**General****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