



Laia Cute

4K AI

P/N: CTC-412/B



Laia Cute 4K AI ofrece un rendimiento excelente y amplia compatibilidad gracias a sus múltiples y completas interfaces de conexión y protocolos de control.

El seguimiento en tiempo real del orador mediante inteligencia artificial así como su tecnología y algoritmos de procesamiento ISP o su zoom óptico X12, hacen de nuestra cámara la mejor solución para tus conferencias en salas medianas y grandes.

Además, la impresionante imagen 4K UHD que ofrece su sensor CMOS de 1/2.8" de hasta 30 fps junto a su tecnología de autoenfoco, hacen de nuestra Laia Cute posiblemente, la cámara de mayor calidad en su segmento.



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



AI Tracking



Calidad 4K



Múltiples protocolos



GARANTÍA PROFESIONAL

3 años de garantía "Prime support" 24 hrs reemplazo avanzado

GENERAL

Sensor	CMOS 1/2.8" de alta calidad
Pixel	8.3M (3840x2160)
Señal video	HDMI: 4KP30, 4KP25, 1080P60, 1080P50, 1080P30, 1080P25, 720P60, 720P50, 1080P59.94, 1080P29.97, 720P59.94, 720P29.97; *P* refiere a escaneo progresivo. *I* refiere a imágenes interlazadas. SDI: 1080P60, 1080P50, 1080P30, 1080P25, 720P60, 720P50, 1080P59.94, 1080P29.97, 720P59.94; USB3.0: YUY2/NV12: 1920x1080P30, 1280x720P30, 1024x576P30, 800x600P30, 800x448P30, 640x360P30, 480x270P30, 320x180P30; MJPEG / H.26 / H.265: 3840x2160P30, 2560x1440P, 1920x1080P30, 1600x896P30, 1280x720P30, 1024x576P30, 960x540P30, 800x600P30, 800x448P30, 720x576P30, 720x480P30, 640x360 P30, 640x480P30, 480x270, 320x240 P30, 352x288P30, 320x176P30.USB3.0 Compatible with USB2.0: YUY2/NV12 supports 1920x1080P30, 1280x720P25, 1024x576P30, 800x600P30,800x448P30, 640x360P30, 480x270P30, 320x180P30; MJPEG/H.26H.265 supports 3840x2160P30.2560x1440P, 1920x1080P30, 1600x896P30, 1280x720P30, 1024x576P30, 960x540P30, 800x600P30, 800x448P30, 720x576P30, 720x480P30, 640x360P30, 640x480P30, 480x270, 320x240P30, 352x288P30, 320x176P30
Zoom óptico	12X
Ángulo	Horizontal: 6.5° (N) ~ 70.9° (W)
Apertura iris	F1.8 ~ F2.8±5%
Zoom digital	X15
Iluminación mínima	0.5Lux(F1.8, AGC conectado)
DNR	2D&3D
Balance blancos	Auto/Manual/One-push/Temperatura color específica
Modo enfoque	Auto/Manual/One-push
Iris	F1.8 ~ F11, cerrado
Velocidad obturador	1/25-1/20000
Rango dinámico	Off, 1 ~ 8
Ajuste de video	Brillo, matiz, saturación, contraste, nitidez, modo blanco y negro, curva gamma
SNR	>50dB

PANEL TRASERO

Interfaz	HDMI, SDI, LAN(POE), USB3.0, A-IN, RS232-IN, RS232-OUT, RS422 (Compatible con RS485), alimentación DC12V
Salida/formato video	HDMI,SDI,LAN,USB3.0 / LAN:H.264, H.265 USB 3.0:MJPEG, H264, YUY2, NV12
Entrada/salida audio	Entrada lineal de 3.5 mm de doble canal / HDMI,SDI,LAN,USB3.0. MC, MP3, G.711A
Puerto red	10M/100M/1000M Ethernet port, POE power, audio and video output
Protocolo red	RTSP, RTMP, ONVIF, GB/T28181, VISCA OVER IP, IP VISCA, RTMPS, SRT, actualización, reinicio y reset en remoto
Interfaz de control	RS232-IN, RS232-OUT, RS422 compatible con RS485
Protocolo puerto com	VISCA/Pelco-D/Pelco-P;Baud rate: 115200/38400/9600/4800/2400
Alimentación	Adaptador alimentación HEC3800 (DC12V) Entrada: AC110V-AC220V ;Salida: DC12V/2.5A
Voltaje/consumo	DC12V±10% / <12W

PARÁMETROS PTZ

Inclinación/giro	-170°~+170° / 30°~+90°
Vel inclinación/giro	0.1°/s-35°/s // 0.1°/s-30°/s
Vel preset	Giro: 35°/s, Inclinación: 30°/s
Cantidad preset	Hasta 255 (10 en control remoto)

OTROS PARÁMETROS

Temp almacenaje/ uso	-10°C~+70°C / -10°C~+50°C
Hum almacenaje/uso	20%-95% / 20%-80%
Dimensiones	143(L)mm*176mm(W)*169mm(H)
Peso	1.3 Kg

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

