



# Cute Bullet 4K AI

P/N: CTC-400BU

La cámara de vídeo Laia Cute integra 4K UHD, codificación y decodificación de imágenes, análisis de vídeo y control PTZ electrónicos líderes del sector. Permite que una sola cámara emita primeros planos en flujo principal y subflujo, flujo principal panorámico y subflujo panorámico al mismo tiempo. Procesador de alta velocidad incorporado, algoritmo avanzado de procesamiento y análisis de imágenes. Compatible con el software Laia Cam Control que añade seguimiento automático, control de gestos, enmascaramiento de personas, preajustes...

## Características principales

<p>Sensor Ultra HD 4K CMOS</p>	<p>Exposición dinámica ultra-wide</p>	<p>Amplio ángulo de visión</p>	<p>Standing up del ponente</p>	<p>Múltiples salidas de vídeo (Conexiones HDMI, USB y LAN)</p>
--------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--



## Especificaciones Bullet 4K AI | P/N: CTC-400BU

### Parámetros de la cámara / Lente

**Sensor de imagen:** Sensor CMOS 4K de 1/2,8 pulgadas de alta calidad

**Píxeles efectivos :** 8,28 megapíxeles, 16:9

**Formato de vídeo:** HDMI/U3: MJPG/H264: 1920\*1080/1600\*896/1280\*720/1024\*576/  
960\*540/800\*600/800\*448/720\*576/720\*480/640\*480/640\*360/ 480\*270/352\*288/320\*240@30/25/20/15/10/5fps YUY2/NV12:  
1920\*1080/1280\*720/1024\*576/800\*600/800\*448/640\*480/640\*360/480\*270/320\*180@30/25/20/15/10/5fps USB3.0  
compatible con salida USB2.0 LAN Panoramic view mainstream: 3840\*2160/2560\*1440/2304\* 1296/1920\*1080/1280\*720 Main  
stream of the close-up view: 1920\*1080/1280\*720/640\*480

**Ángulo de visión:** 95(° D)/83(H)/46(V)

**Distancia focal:** f=3.24mm

**Iris:** F2.10

**Zoom digital :** 3X

**Iluminación mínima :** 0.1Lux(F1.8, AGC ON)

**DNR:** 2D□3D

**Balance de blancos:** Auto / Manual / One Push / Temperatura de color especificada. 2400K-7100K, longitud de paso es 100

**Enfoque :** Fijo

**Exposición:** Automático / Manual / Prioridad al obturador / Prioridad al brillo

**BLC:** ON / OFF

**DNR:** >50dB

### Interfaz

**Salida de vídeo:** 1XHDMI, 1X USB, 1X LAN:10M/100M/1000M puerto Ethernet adaptable, soporta PoE

**Formato de compresión de vídeo:** H.264, H.265, MJPEG, YUY2, NV12

**Entrada de audio:** Entrada lineal de 3,5 mm de doble canal

**Formato de compresión de audio:** AAC, MP3, G.711A

**Protocolos de red:** RTSP, RTMP, SRT, ONVIF, GB/T28181

**Tomas de control:** RS232, RS485, LAN

**Protocolos de comunicación:** VISCA Baudrate: 115200/38400/9600/4800/2400. Support network VISCA protocol

**Toma de corriente:** DC12V

### Otros parámetros

**Tensión de trabajo:** Adaptador de corriente: 12V, Alimentación PoE: 48V

**Corriente de trabajo:** Adaptador de corriente: 0,42 A (máx.), alimentación PoE 0,104 A (máx.)

**Consumo de energía:** 5W (max)

**Temperatura de almacenaje:** -10°C ~ +60°C

**Humedad de almacenaje:** 20% ~ 95%

**Temperatura de trabajo:** -10°C ~ +50°C

**Humedad de funcionamiento:** 20% ~ 80%

**Dimensiones (ancho x alto x fondo):** 149.2mm × 78mm × 78mm

**Peso:** ≈ 0.53 kg

**Entorno de uso:** Interior

**Accesorios:** Adaptador de corriente, cable USB3.0, Manual del usuario, Tarjeta de garantía, Lista de embalaje



**Oficinas centrales:**  
Av. Cerro del Águila, 3, 1B2  
S.S. de los Reyes 28703  
Madrid - España

**Servicio post-venta:**  
C/Brújula, 4 Pol. Ind. PISA  
Mairena del Aljarafe 41927  
Sevilla - España