



4K HUDDLE CAM AI:
INTELIGENCIA ARTIFICIAL 4K,
APLICADA A LA VIDEOCONFERENCIA



Experimente el sensor 4K, para obtener el mejor video posible y una imagen brillante y ultra clara... con un audio nítido gracias a sus dos micrófonos digitales omni-direccionales



LA TECNOLOGÍA ES IMPORTANTE...

Inteligencia Artificial: Gran angular 120° FOV, con auto-focus y perfecto ePTZ. Enfoca a las personas, de manera inteligente.

Cámara 4K con ePTZ @30ips o1080p @60ips.

Micrófonos digitales omni-direccional con algoritmo de cancelación de ruido que garantiza un sonido perfecto hasta más de 6m.

Sensor CMOS 1/2,5" 8,51M ofrece una imagen cristalina y nítida "cristal clear" y WDR.

USB3.0, video, audio y alimentación en un solo cable, con streaming simultáneo de 2 señales de video y una de audio.

Compatibilidad: Laia 4K HuddleCam AI es compatible con PC, Mac, Linux, Chrome OS...lo que permite su uso con la totalidad de soluciones de VC.

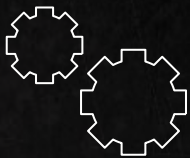


INTEROPERABILIDAD TOTAL

Con Laia 4K HuddleCam AI, experimentarás una calidad de video 4K ultra HD inigualable con efecto Cristal clear, con cualquier solución de video.

Dispositivo de fácil instalación. Estándar con soporte de eje giratorio de amortiguación para adaptarse a casi el 100% de pantallas del mercado.

Con Laia 4K HuddleCam AI se obtiene la mejor calidad de video posible,
con una imagen brillante y clara y audio profesional.



¿POR QUÉ LAIA?

Una Marca española, con la mejor tecnología adaptada para cualquier organización

...con la mejor calidad y garantía del mercado.



COMPATIBLE

CON LAS PRINCIPALES SOLUCIONES DE VIDEO DEL MERCADO

Microsoft Skype Empresarial, Cisco Webex, Pexip, Polycom, y así con cualquier solución basada en PC y Mac.



EL MEJOR SERVICIO

DISTRIBUÍDO POR PARTNERS CERTIFICADOS

Soporte post-venta de calidad, con servicio de reemplazo avanzado durante los 3 años del periodo de garantía. (Opcional ampliable a 5 años)



Características principales

- 4K Ultra HD a 30 ips, 1080p a 60ips.
- Reconocimiento facial para producción automática inteligente.
- Inteligencia artificial con ePTZ
- AutoFocus y WDR
- Micrófonos integrado
- Alimentado por cable USB
- Instalación inmediata en cualquier monitor.

...Y EL SERVICIO PRIORITARIO

- 3 años de **garantía** prime support
- Posibilidad de **ampliación** garantía a 5 años
- **Reemplazo avanzado** del terminal.



Cámara
Video HDMI: 4K@30fps/25fps, 1080P@60/50/30/25fps, 1080I@60/50fps, 720P@60/50fps
Sensor: 1/2.5", CMOS, Pixels efectivos: 8.51M
Lente: M12 Focus: f=2.8mm, FOV: 120°
Iluminación mínima: 0.05 Lux @ (F1.8, AGC ON)
Shutter: 1/30s ~ 1/10000s
Balance blancos: Auto, Indoor, Outdoor, One Push, Manual
Sujección cámara mediante soporte-brazo dinamico-sujección a monitor.
Reducción Ruido Digital: 2D,3D digital noise reduction
Compensación brillo - fondo iluminado: Soportado
Sistemas Operativos compatibles. <ul style="list-style-type: none"> • Windows® 7 (1080P o inferior), Windows 8.1, Windows 10 o superior • macOS™ 10.10 o superior • Google™ Chromebook™ Version 29.0.1547.70 o superior • Linux
Requisitos de Hardware: <ul style="list-style-type: none"> • Procesador 2.4 GHz Intel® Core 2 Duo o superior • 2 GB RAM o superior • USB 2.0 (USB 3.0 necesario para 4K)
Resolution: 4K, 1080P, 720P, 960x540P, 640x360P, 320x240P
Frame rate: 30fps, 25fps, 24fps, 20fps, 15fps, 10fps, 7.5fps, 5fps
Protocolo Comunicación de Video por USB: UVC v1.0/v1.1/v1.5
UVC PTZ: Soportado (EPTZ)
Entradas y Salidas
USB: 1xUSB 3.0: Tipo B, hembra
HDMI: 1xHDMI: Version 1.4
Especificaciones Generales
Alimentación: 5V (USB power supply)
Consumo: 1A, 3,5W (TBD)
Temperatura de Operación: -10°C ~ 40°C (14°F ~ 104°F)
Temperatura Almacenamiento: -40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F)

