

Axtel AX-4K Video Bar

INSPIRADO EN LA NECESIDAD DE LOS USUARIOS



CARACTERÍSTICAS

- Calidad de vídeo 4K Ultra HD 2160 8MP
- Funciones de Inteligencia Artificial: Auto encuadre, seguimiento de oradores y cancelación de ruido activo
- Rango de visión extra amplio de 120°
- 4 micrófonos integrados, captación clara de voz hasta los 3 metros.
- Enfoque automático y balance de blancos
- Lente de cristal de alta definición
- Conexión USB-A, cable de 2 metros de distancia.
- Plug & Play

Nombre	AX-4K Business Webcam
ID del Producto	AX-4K-VB
Resolución de video	4K Ultra HD 2160P (formato 16:9)
FPS	30
Categoría	Profesional
Ángulo de visión	120°
Tipo de enfoque	Enfoque automático
Micrófonos	Matriz de 4 micrófonos integrados
Apertura del lente	f/1.8
Tipo de lente	Lente de vidrio óptico
Sensor de imagen	Sony 1/2.8 pulgadas CMOS
Distancia focal	2,2 mm foco fijo
Codificador de video	YUV, MJPEG, H264
Plug&Play	Sí
Conexión	USB-A de alta velocidad
Compatible	Windows / Mac / Linux
Ítems Adicional	AX 20 Conference Speaker Microphone - AX-20-CSM Wall brackets: AX-VB-WALL
Garantía	1 año

Descripción:

AX-4k Video Bar cuenta con un altavoz de videoconferencia profesional de próxima generación que hace que los participantes de una reunión en línea se sientan como si estuvieran manteniendo una conversación cara a cara. Este innovador dispositivo cuenta con potentes funciones que utilizan Inteligencia Artificial (IA), como seguimiento de oradores, primer plano de grupo y encuadre automático, que sin duda facilitan las videoconferencias y las llamadas de negocios. Además, está equipado con una lente gran angular que proporciona un campo de visión de hasta 120°, lo cual es especialmente importante cuando hay mucha gente en la sala de conferencias o cuando es necesario realizar presentaciones en una pizarra interactiva. Esta webcam proporciona la más alta calidad de video en formato 16:9 con resolución 4K Ultra HD 2160P y una fluidez efectiva de 30 cuadros por segundo. La alta calidad de imagen está garantizada además por lentes de cristal y un sensor de imagen de alta gama de un fabricante muy reconocido: Sony CMOS de 1/2,8 pulgadas. Los usuarios avanzados también apreciarán las funciones avanzadas de vídeo, como la corrección de la distorsión de la lente o la reducción del parpadeo, así como las funciones de audio que incluyen la supresión de eco y reverberación, el control automático de ganancia (AGC), la dirección de llegada (DOA) o la tecnología Full Duplex, recepcionando la información desde múltiples direcciones.