



Cámara de videoconferencias TC202



La cámara para salas de conferencias RETEKESS TC202 cuenta con una resolución de alta definición de 1080p y un campo de visión ultra gran angular, lo que ofrece una experiencia visual excepcional. Sus funciones de seguimiento y selección automáticos con IA mejoran la inteligencia y la eficiencia de sus reuniones, haciéndolas más productivas.

La cámara para conferencias es compatible con varios programas de videoconferencia, como Zoom, Skype y Teams, lo que garantiza una experiencia de reunión coherente y fluida independientemente de la plataforma utilizada.

Imagen de alta definición

Esta cámara cuenta con un módulo de ultra alta definición de 1080p, que ofrece un zoom óptico de 12x y un zoom digital de 16x. Proporciona imágenes nítidas in-

cluso en condiciones de poca luz, ofreciendo imágenes ricas y detalladas con el máximo aumento sin comprometer la calidad de la imagen.

Ángulo de visión amplio

La cámara para salas de conferencias cuenta con un amplio ángulo de visión, con un campo de visión horizontal que va de 72,5° a 6,9° y un campo de visión vertical de 44,8° a 3,9°. Ofrece una rotación horizontal de 340° y vertical de 120°, lo que garantiza que cada rincón del espacio de reunión sea claramente visible y permite un ajuste flexible del ángulo de visión.

Seguimiento automático con IA

Está equipado con un algoritmo de análisis inteligente con inteligencia artificial que puede seguir automáticamente a los interlocutores e identificar de forma inteligente a los participantes. Esto garantiza que el interlocutor esté siempre centrado en la pantalla sin necesidad de realizar operaciones manuales, lo que mejora la facilidad de uso y la eficiencia de la comunicación.

255 posiciones preestablecidas

Admite hasta 255 posiciones preestablecidas, lo que permite cambiar rápidamente a los ángulos designados. Esta función garantiza una cobertura completa de las áreas críticas y captura una gama más amplia de expresiones visuales, lo que proporciona una experiencia visual más rica y vívida.

Diversas opciones de conectividad

Admite múltiples métodos de conexión, incluyendo USB 3.0, HDMI, NET y PoE. Compatible con plataformas de videoconferencia como Zoom, Teams, Skype y OBS, se puede conectar fácilmente a los sistemas BlackMagic ATEM o utilizarse como cámara web con los sistemas VMix.



Mando a distancia por infrarrojos

La cámara PTZ de la sala de conferencias está equipada con un mando a distancia por infrarrojos, lo que permite un cómodo manejo remoto de múltiples funciones para una mayor flexibilidad. También se puede controlar y ajustar a través de una interfaz web.

Modo de red

El modo de red admite el uso simultáneo de varias cámaras de vídeo, lo que permite una grabación completa de la información de la reunión. Esta función permite una configuración flexible del número y los tipos de cámaras para satisfacer las diversas necesidades de las conferencias.

Métodos de instalación

Ofrece tres métodos de instalación: sobremesa, montaje en pared y montaje en trípode. Esta flexibilidad permite un fácil ajuste para adaptarse a diversas necesidades de instalación y configuraciones de salas de conferencias.