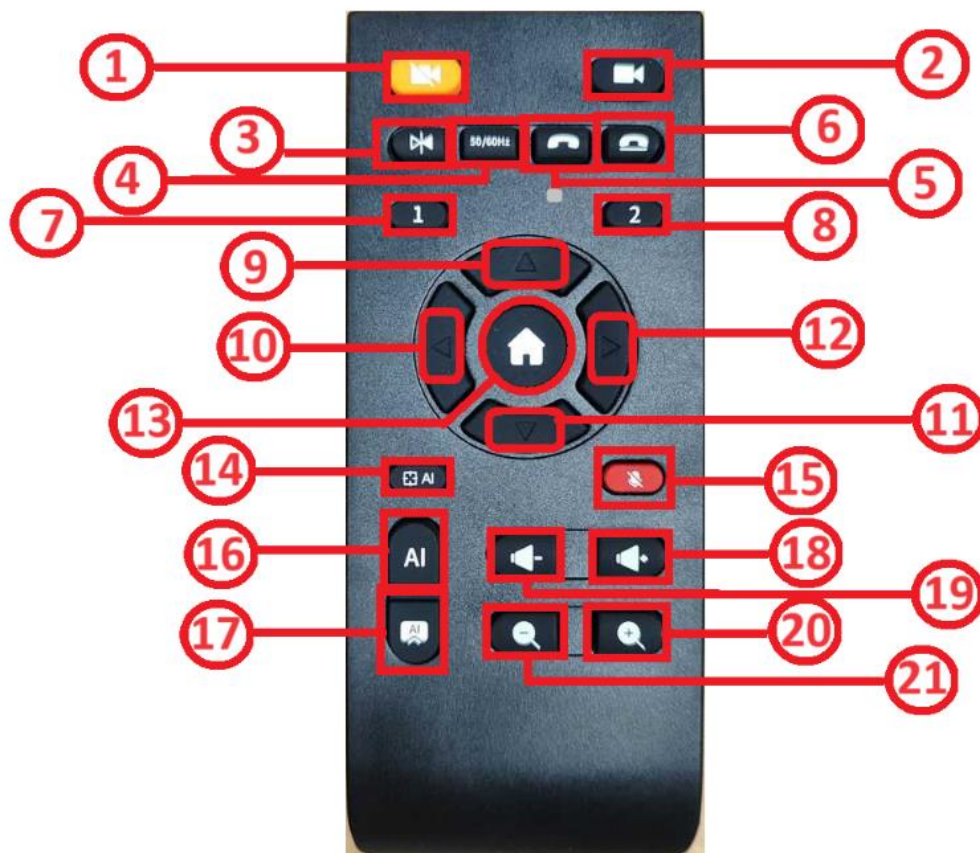


Descubre las funciones de la cámara de videoconferencia A50E de Uniarch

En la era de la comunicación digital, las herramientas de videoconferencia han desempeñado un papel fundamental en la forma en que nos conectamos y colaboramos a distancia. Entre las innovaciones más destacadas se encuentran las cámaras de videoconferencia con seguimiento de voz. Estas cámaras ofrecen una serie de ventajas significativas que revolucionan la experiencia de las reuniones en línea. A través de su capacidad para identificar y enfocar automáticamente al interlocutor activo, estas cámaras mejoran la interacción, la atención y la inclusión en el entorno virtual. En esta exploración, examinaremos detalladamente las ventajas que brindan las cámaras de videoconferencia con seguimiento de voz, y cómo estas contribuyen a una comunicación más fluida y efectiva en el mundo digital.

La cámara **A50E** destaca por su **función de seguimiento de voz (Speaker Tracking)**, la cual puede ser activada o desactivada según se requiera o desee.

Las funciones del control son las siguientes:



N°	Botón	Descripción
1	Cámara apagada	Apagara la cámara.
2	Cámara encendida	Enciende la cámara
3	Espejo	Enciende o apaga la función espejo (en vertical).
4	Conmutación de la frecuencia de parpadeo	Cambia entre 50 y 60 Hz
5	Respuesta	Compatible con el software UC
6	Manos libres	Compatible con el software UC
7	Preset 1	Pulsación corta para llamar preset, pulsación larga para guardar preset.
8	Preset 2	Pulsación corta para llamar preset, pulsación larga para guardar preset.
9	Mover imagen arriba	Mueve la imagen arriba.
10	Mover imagen a la izquierda	Mueve la imagen hacia la izquierda.
11	Mover imagen a la derecha	Mueve la imagen hacia la izquierda.
12	Mover imagen abajo	Mueve la imagen abajo.
13	Panorama	Cambia a vista panorámica.
14	Modo anterior	Mover al modo IA anterior guardado.
15	Silenciar micrófono	Silenciar o reactivar el micrófono.
16	Cambiar modo de IA	Encuadre automático, seguimiento de voz, interruptor de modo de grupo de primer plano, interruptor de vista panorámica.
17	Cambiar submodo de IA	1. Vista panorámica. 2. Sensibilidad de seguimiento de altavoz: a.alta b.media c.baja 3.Grupo de primer plano a.máx. A 2 ventanas b.máx a 4 ventanas c.máx a 6 ventanas
18	Subir volumen	Sube volumen de altavoz.
19	Bajar volumen	Baja volumen de altavoz.
20	Ampliación de la imagen	Se acerca gradualmente (zoom digital)
21	Reducción de la imagen	Se aleja gradualmente (zoom digital)

También es posible conectar un **altavoz y micrófono** modelo **Unear M30E** de manera cableada para tener un mayor alcance mediante el **puerto ethernet**.



En un mundo cada vez más interconectado, las cámaras de videoconferencia con seguimiento de voz representan un avance notable en la tecnología de comunicación remota. Al facilitar una experiencia de reunión más dinámica y enfocada, estas cámaras ofrecen ventajas que van desde una participación más activa hasta una mayor inclusión para personas con diversas necesidades. La automatización del enfoque visual en el orador activo no solo mejora la calidad de la interacción, sino que también reduce la fatiga visual y el estrés asociado con las videoconferencias prolongadas. En última instancia, las cámaras de seguimiento de voz están marcando un hito en la eficacia y la comodidad de la comunicación virtual, contribuyendo de manera significativa a un mundo cada vez más conectado.