

# Cámara de videoconferencia todo en uno Unear A50E

## Descripcion del Producto

A50E es una nueva generación de terminal de video inteligente de teleconferencia. Este producto cuenta con potentes funciones de inteligencia artificial, como el seguimiento del hablante, la pantalla dividida en primer plano y el mejor visor. Está equipado con una lente súper gran angular de 118° y admite videollamadas de 4K a 30 fps; Tiene una matriz de micrófonos lineales de 180° de 5 unidades integradas y altavoces de frecuencia completa de alta fidelidad. El algoritmo de audio puede lograr llamadas full-duplex de alta calidad dentro de los 5 metros; Al mismo tiempo, el equipo de audio externo puede brindar a las empresas una excelente experiencia de videoconferencia en todos los aspectos.

## Características Claves

- 4K a 30 fps, lente gran angular de 118°
- Seguimiento del orador/pantalla dividida de primer plano y otros multimodos opcionales
- Conjunto de micrófonos MEMS de 5 elementos
- Reducción de ruido inteligente/cancelación de eco/mejora de voz automática
- Distancia efectiva de captación de sonido de 5 m
- Altavoces de frecuencia completa de alta fidelidad
- Equipo de audio externo disponible



## Especificaciones

Especificaciones de la Camara	
Apertura	f/1.8
Sensor	Sensor Sony 1/2,8 pulgadas, CMOS, 8 millones de píxeles
Modo de enfoque	Foco fijo 2,26 mm
Campo de vision (D)	118°
Campo de vision (H)	107°
Campo de vision (V)	70°
Especificaciones de Video	
Corrección de distorsión de lente	Admitido
Anti-parpadeo	Admitido
Exposicion automática	Admitido
Balance de blancos automaticos	Admitido
Eliminacion de ruido 3D	Admitido
WDR	Admitido
Resolucion mas alta	UHD 2160P[4K]@30fps

Ratio de aspecto	16: 9
Formato de video	YUV: max to 480P@30fps MJPEG: max to 1080P@30fps H264: max to 2160P@30fps
Seguimiento del hablante	Soportado
Grupo de primer plano	Soportado
Encuadre automático	Soportado
<b>Especificaciones del microfono</b>	
Microfono	Micrófono MEMS de 5 elementos, matriz de puntero espacial de 180°
Sensibilidad	-38dBV/Pa 94dB SPL@1KHz
SNR	63dBV/Pa 94dB SPL@1KHz, Ponderado A
Rango efectivo de captación de voz	5m
<b>Especificaciones del altavoz</b>	
Potencia nominal de salida	4Ω/5W
Respuesta de frecuencia del altavoz	160Hz~20KHz
Volumen	80 ± 3dB(800,1000,1200,1500Hz)@1W/1m
<b>Especificaciones de Audio</b>	
Supresión máxima de ruido de fondo	18dB
Duplex completo	Supports interrupting at any time
Cancelacion del eco	Cancelacion del eco ≥ 30dB
Supresión de reverberación	RT60<1s
Supresión de ruido basada	Soportado
<b>Funcion de cascada</b>	
Modo cascada	Cascada de cable de red POE
Número de cascada	≤ 4 M30E units
<b>Dimensiones</b>	
Dimensiones del producto	570mm(L)*77mm(W)*81mm(H)
Dimensiones de la caja	613mm(L)*186mm(W)*130mm(H)
<b>Peso</b>	
Peso neto	2033g (With desktop stand 250g)
Peso bruto	3410g
<b>Soporte del Sistema</b>	
Windows/Linux/Mac	Soportado
<b>Input / Output</b>	
Interface USB	USB2.0 Type-C
Modo de fuente de alimentación	DC 48V/1.35A
<b>Metodo de instalacion</b>	
Soporte de escritorio (estándar)/soporte de TV (opcional)/soporte de pared (opcional)	Soportado
<b>Color de apariencia</b>	
Gris Piedra lunar	Soportado

## Dimensiones

