



Diseño delicado

- Diseño integrado, lente vari-focal HD de zoom óptico 12x incorporado, compacto y exquisito
- Admite varios modos de instalación, como el montaje para colgar, el montaje en pared y el techo, etc.

Adaptabilidad de red ultra fuerte

- La exclusiva tecnología de pérdida de paquetes garantiza el funcionamiento normal de audio y video en caso de una pérdida de paquetes del 30%
- En caso de una demora de 800 ms, el audio y el video de la conferencia aún pueden funcionar normalmente

Fácil de usar y mantener

- Admite el acceso a Wi-Fi y se adapta a diferentes escenarios de reuniones, fácil de implementar
- Apoya la pantalla LED, muestra la información del sitio de la reunión, fácil de mantener

Una nueva generación de tecnología de codificación H.265 proporciona la mejor experiencia HD con poco ancho de banda

- Es compatible con el último protocolo de codificación de video H.265, se adapta a diferentes requisitos de red.
- Proporciona una imagen de alta definición de 1080P bajo ancho de banda bajo

Funciones empresariales abundantes y prácticas.

- Ofrece una variedad de modos de llamada de conferencia
- Admite interruptores automáticos de pantalla múltiple, control por voz, control remoto y control remoto, etc.

Estándar abierto, interoperabilidad compatible.

- Cumple con los estándares de comunicación ITU-T H.323 e IETF SIP, es compatible con la tecnología de codificación A/V estándar en la industria, realiza una interconexión perfecta con los productos que cumplen con el estándar internacional. Mientras tanto, logre la integración con productos de seguridad que cumplen con los estándares de la industria.

Especificación

Técnica Video

Codéc	H.265, H.264 SVC, H.264 H, H.264 M, etc	Cuadros por segundo	25fps, 30fps, 50fps, 60fps
Resolución de Video	Corriente principal: 1080P, 720P, 4CIF, CIF	Velocidad de bits	64Kbps~10Mbps
	Secuencia de demostración: 1080P, UXGA, WXGA, SXGA, XGA, SVGA, VGA	Doble flujo	Dual 1080P

Audio

Codec	OPUS, AAC-LD, AAC-LC, G.719, G.711a, G.711u, etc
Procesamiento	AEC (cancelación de eco acústico), AGC (control automático de ganancia), AND (supresión automática de ruido), post-filtrado autoadaptativo, corrección de errores de audio y sincronización de labios.

Protocolos de Red

Protocolos	ITU-T.H.323, IETF SIP
Protocolo de transmisión de red	IPv4, TCP/IP, RTP, SRTP, RTCP, HTTP, DNS, NTP, DHCP
Otros Protocolos	H.225, H.235, H.245, H.460

Lente

Imagen de sensor	1/2.8" CMOS
Cuadros por segundo	60fps@1080P
Píxeles efectivos	1920(H)×1080(V), 2MP (16:9)
Angulo de vista	73 ° (gran angular)
Longitud focal	Zoom óptico de 12x
Paneo/Tildeo	Paneo: -120° ~ +120° Tildeo: -30° ~ +30°
Otros parametros	AGC, WDR, etc.

Características de la Red

Tolerancia de pérdida de paquetes de red	En el caso de una pérdida de paquetes del 30%, el audio y el video de la conferencia no se ven afectados
Tolerancia de retardo de red	Procesamiento normal de la conferencia en caso de retraso de 800 ms.
Seguridad de transmisión de red	Admite el flujo de medios y el cifrado de señalización realizado por H.235 bajo la red H.323, mientras que admite el cifrado RTP, SRTP y SRTP bajo la red SIP

Puertos de Dispositivo

Entrada de video	1 x VGA, entrada de cámara 1xBuilt-in	Salida de video	2 x HDMI
Entrada de audio	12 x Mini JACK, 1 x DH-AI (puerto MIC de matriz)	Salida de audio	1 x Mini JACK, 2 x HDMI
Puerto de red	1 x RJ45 10/100 / 1000M puerto de red autoadaptativo	USB	2 x USB ports

Físico

Fuente de alimentación	100~240 V 50/60HZ	Consumo de energía	<= 36W
Condiciones de operación	0°C ~ +45°C (+32°F ~ +113°F) / 10%~80% RH	Condiciones de almacenaje	-40 ° C ~ + 70 ° C (-40 ° F ~ + 158 ° F) / Menos del 95% de HR
Peso neto	2.5kg (5.51lb)	Peso bruto	6.0kg (13.22lb)
Dimensiones	245.0mmx165.2mmx156.0mm (9.65"×6.50"×6.14")		
Ruido del entorno	Operativo inferior a 46dBA SPL		

Certificaciones

Certificaciones	CE/FCC/UL
-----------------	-----------

 Dimensiones (mm/inch)

