

CA400

Solución de Conferencias Inalámbricas Todo en Uno



RC10
Hub receptor

MS10
Altavoz para compartir pantalla



CM70
Cámara 4K UHD

Una solución inalámbrica con la última cámara 4K de LINKVIL, altavoces/micrófonos mejorados para la voz y compartición de pantalla con un solo clic

- **Sala de reuniones WIRELESS fácil de desplegar** - No se necesita integración complicada del sistema
- **Plug-n-Play** No es necesario instalar software
- **Preparación instantánea de reuniones:** un USB-C permite altavoz, pantalla compartida inalámbrica y cámara

■ ■ CARACTERÍSTICAS MS10+RC10 del CA400 ■ ■

Compatibilidad con HDMI y cámaras inalámbricas.

Compatible con pantalla **HDMI** y **Cámaras inalámbrica HD**.

Compatible con **Cámaras UVC** y perfecta para la **Cámara CM70 4K UHD**.

Altavoz de 3 W

Ofrece un rendimiento de sonido nítido, ideal para salas de reuniones pequeñas y medianas.

Gestión de cables integrada

Fácil de manejar los cables en el escritorio

Soporte universal

Soporte con clip y almohadilla magnética para un fácil montaje en la pantalla.

Compartir pantalla con un solo clic

¡Comparte tu pantalla en **4K/30fps** con una pantalla grande y accede a la cámara de forma inalámbrica sin necesidad de instalar software! **¡Conectar y listo!**

8 micrófonos omnidireccionales

Alcance de captación de voz de 4 metros
 Algoritmos patentados que ofrece la mejor calidad de voz:
AEC (Cancelación de eco acústico)
ANS (Supresión de ruido ajustable)
AGC (Control automático de ganancia)



■ CARACTERÍSTICAS CM70 del CA400 ■

Imagen 4K UHD

Lente ultra gran angular. La resolución efectiva alcanza los 8 MP con zoom digital de 5 aumentos, ofreciendo una calidad de imagen nítida.



Control remoto OSD

No se requiere instalación de software para las configuraciones.

Encuadre automático

Consigue que todos los asistentes se centren en ti de forma fluida y automática.



Soporte universal

Soporte con clip y almohadilla magnética para un montaje sencillo.

■ Especificaciones del CA400 ■

Altavoz para compartir pantalla MS10

- Resolución máxima de pantalla compartida: 3840*2160 @30fps
- Micrófono
 - Micrófonos de 8 MEMS para captación de 360°
 - Alcance de recogida: 4 metros
 - Relación señal-ruido (SNR): 64,5dB(A)
 - Sensibilidad: -26dBFS@1kHz (0dB=1V/Pa)
 - Punto de sobrecarga acústica: 119dB SPL <10%@1kHz
 - Frecuencia: 20Hz-10KHz
 - Dúplex completo
 - Formación de haz
 - Cancelación de eco acústico (AEC)
 - Supresión Ajustable del Ruido (SNA)
 - Control automático de ganancia (AGC)
 - Reducción de reverberación
- Altavoz
 - Altavoz/potencia nominal: 4Ω/3W
 - Tamaño del altavoz: 50mm
 - Sensibilidad: 1KHz 85 dB ± 3 dB @1m
 - Relación señal-ruido (SNR): 50dB
 - Rango de frecuencia: 200Hz - 10KHz MÁXIMO 5%
 - Nivel máximo de presión sonora: 85dB SPL@1m @3W
 - Ruido de fondo: <30dB
 - Distorsión armónica total: 200Hz-10KHz MÁXIMO 5%

Hub receptor RC10

- Transmisión de cámara
 - Resolución máxima de salida: 1920x1080 @30fps
 - Tipo de cámara de soporte: Cámara UVC
 - Formato soportado: H.264

- Carácter físico: atracción magnética

Cámara CM70 4K UHD

- Cámara USB
 - Tipo de sensor: IMX 415 (1/2.8") 3840*2160
 - Salida: MJPEG/ H264/ H265 /YUV / NV12 30P (YUV y NV12 no soportan 4K ni 2K) 3840*2160/2560*1440/1920*1080/1280*720/1024*576/960*540/800*448/640*360/320*180/960*720/800*600/640*480/480*270/352*288/320*240
 - FOV: DFOV 118,5°/HFOV 109,9°/VFOV 74,6°
 - Encuadre: Auto
 - F/No: F2.5
 - Zoom: Zoom Digital 5x
 - Resolución máxima: USB3.0: 3840*2160 30fps/ USB2.0: 1920*1080 30fps
 - Protección de seguridad: cobertura manual de privacidad
- Micrófono USB
 - Tipo: 2 micrófonos electreto
 - Alcance de recogida: 4 metros
 - Relación señal-ruido: 94dB SPL@ 1KHz 65dB(A)
 - Sensibilidad: 94dB SPL@ 1KHz - 30±2dB FS
 - Dúplex completo
 - Supresión Ajustable del Ruido (SNA)
 - Control Automático de Ganancia (AGC)
- Carácter físico: atracción magnética

Conectividad

- Protocolo: 802.11 a/n/ac
- Protocolo de transmisión inalámbrica: UDP rápido
- Distancia de transmisión: hasta 10 metros
- Bandas de frecuencia y potencia máxima transmitida:
 - Wi-Fi 5GHz, máximo 20dBm (Soporte para seleccionar canales 5G correspondientes según el país.)

Interfaz de E/S

- Cámara USB: Tipo C x1
- Altavoz: Tipo C PD + DP ALT
- Centro receptor: HDMI x1, tipo C PD, USB A 3.0 X1
































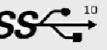















Especificaciones físicas

- Dimensiones
 - Cámara USB: 80*75*53mm/3.15*2.95*2.09"
 - Altavoz: 180*81*32mm/7.09*3.19*1.26"
 - Buje del receptor: 102*45*20mm/4.02*1.77*0.79"
 - Dimensiones de la caja de regalo: 233*188*110mm
 - Dimensiones exteriores CTN: 498*408*258mm (8PCS)
- Peso
 - Cámara USB: 210g/7,4oz
 - Altavoz: 385g/13,58oz
 - Buje del receptor: 70g/247oz
 - Peso neto de la caja: 12,56 kg
 - Peso bruto del cartón: 13,78 kg
- Temperatura y humedad
 - Temperatura de trabajo: 0°C-40°C
 - Humedad de trabajo: 10%—90% HR

Contenido del paquete

- Cámara USB: CM70
- Altavoz: MS10
- Hub del receptor: RC10
- Control remoto
- Adaptador USB-C a HDMI & USB-A/C de 20 cm: H2C, Cable HDMI de 1.5 m, cable de extensión USB de 40 cm, Cable USB tipo C-A de 1.8 m
- Adaptador de corriente: 5V/2A
- Guía rápida de instalación

■ Especificaciones del CA400 ■

Conector USB Tipo-C		Transferencia	Pantalla	Energía
USB 2.0 480 Mbps	 Normal 			
	 PD  habilitado			
USB 3.1 Gen1 5 Gbps	 Normal 			
	 PD  habilitado			
USB 3.1 Gen2 10 Gbps	 Normal 			
	 PD  habilitado			
Display Port 5-10 Gbps	   Normal			
	   PD habilitado			
Thunderbolt 20-40 Gbps PD activado con DisplayPort	 			

Acerca de FANVIL

FANVIL Technology Co., Ltd. (FANVIL) es un proveedor global líder de dispositivos A&V-IoT (Audio&Video- IoT) con tres centros de investigación y desarrollo en Pekín, Shenzhen y Suzhou (China), y tres fábricas en Huizhou y Shangrao, China y Vietnam. FANVIL se ha centrado en la innovación tecnológica de Comunicación Unificada durante más de 20 años y ofrece teléfonos SIP y productos industriales de seguridad SIP en el mercado global. Como pioneros en la aplicación de tecnologías estandarizadas de comunicación por red y tecnologías de Audio y Video para construir IoT A&V, estamos impulsando la transformación digital para múltiples industrias.

Acerca de LINKVIL

Como submarca de FANVIL, LINKVIL se centrará en la investigación y desarrollo de productos de comunicación inalámbrica A&V-IoT. Basado en Audio y Video -IoT, LINKVIL ayuda a lograr la conexión completa de los sistemas de comunicación inalámbricos. LINKVIL construye un ecosistema de comunicación inalámbrica para múltiples escenarios que ayudan a acelerar la transformación digital.

Derechos de autor

Copyright © 2024 FANVIL Technology Co., Ltd.

Todos los derechos reservados. Ninguna parte de esta publicación podrá ser reproducida o transmitida de ninguna forma ni por ningún medio, ya sea electrónico o mecánico, fotocopiado, grabado o de otro tipo, para ningún propósito, sin el permiso expreso por escrito de FANVIL Technology Co., Ltd.

Más información

Las especificaciones anteriores pueden actualizarse en el futuro sin previo aviso. Todo el hardware/software/características físicas debe basarse en los productos finales enviados.

Cumplimiento



FANVIL Technology Co., Ltd.

Web: www.fanvil.com

Add:10/F Block A, Dualshine Global Science Innovation Center,
Honglang North 2nd Road, Bao'an District, Shenzhen, China

Copyright © 2024 Fanvil Technology Co., Ltd.