



CM70



MS10



RC10

CA400

Solución de Conferencia Todo en Uno

Diseñado para salas de reuniones pequeñas y medianas de hasta 32 m², el sistema CA400 consta de un exclusivo altavoz MS10, que admite el uso compartido inalámbrico de pantalla, un receptor RC10 y una cámara USB CM70.

El CA400 logra una captación de voz extensa, lo que ofrece un sonido nítido de alta definición. Los participantes también pueden transmitir de forma inalámbrica a 4K y acceder a la transmisión de video FHD.



Diseño todo en uno



Un clic Compartir pantalla



Encuadre automático



Plug&Play



Campo de visión de 118,5°



Cubierta de lente de la Cámara



Cámara 4K



Mejorado Vocal

Uso compartido de pantalla 4K UHD inalámbrico

Con una simple pulsación, los usuarios pueden disfrutar de una pantalla de TV 4K

Diseño todo en uno: Combina Audio, Vídeo y Uso Compartido de Pantalla

Con un completo soporte BYOD, es fácil conectar el altavoz MS10 a una computadora portátil mediante un cable tipo C.

Espacios colaborativos ordenados y una cámara CCESS de forma inalámbrica

Transmita sin esfuerzo video Full HD de 1080P desde su computadora portátil de forma inalámbrica, simplificando y organizando su espacio de oficina.

Micrófono de 8 matrices y altavoz mejorado de 3 W para presentar una calidad de audio superior

Desarrollado con tecnologías avanzadas (AEC, ANS, AGC y mejora vocal), el CA400 equilibra automáticamente las voces, suprime el ruido y elimina los ecos, lo que garantiza un sonido estable y natural.

Cámara con Enfoque Automático

Con una cobertura de lente angular de 118,5 un zoom digital de 5x y tecnología de enfoque automático, el CM70 acercará y alejará automáticamente el zoom para enfocar a todos los participantes, los usuarios también pueden ajustar la dirección y la distancia focal con un mando a distancia OSD.

- 8 micrófonos integrados
- Altavoz avanzado de 3 W
- Uso compartido inalámbrico de pantalla 4K UHD
- Cámara UVC
- Dispositivo BYOD
- Sensor Sony 4K
- Encuadre automático
- 5x e-PTZ
- Soporte universal
- Atracción magnética
- Cubierta de lente de cámara

Características

MS10

- Resolución máxima de salida de pantalla compartida : 1920x1080 @30FPS

Micrófono

- Incorporado: 8 micrófonos MEMS para captación de 360°
- Rango de Captación: 4M
- Relación señal/ruido (SNR) : 64,5 dB(A)
- Distinción: -26dBFS@1kHz (0dB = 1V / Pa)
- Punto de sobrecarga acústica: 119dB SPL <10%@1kHz
- Frecuencia: 20Hz-10KHz
- Dúplex
- Conformación de haces
- Supresión automática de ruido
- Cancelación de eco acústico
- Control automático de ganancia

Speaker

- Altavoz: 4Ω 3W
- Tamaño del altavoz: 50 mm
- Sensibilidad: 1KHz 85 dB ± 3dB @1m, 3W
- Relación señal/ruido (SNR) : 50dB
- Rango de frecuencia: 200Hz- 10KHz MAX 5%
- Nivel máximo de presión sonora: 85 dB SPL@1m @3W
- Ruido de fondo: <30dB

RC10

WI-FI

- Protocolo: 802.11 a/n/ac
- Protocolo de transmisión inalámbrica: Conexiones rápidas a Internet UDP
- Distancia de transmisión: hasta 10 m
- Bandas de frecuencias y potencia máxima transmitida (para la UE) : 5180-5320 MHz (Wi-Fi 5 GHz), máx. 20 dBm 5500-5700 MHz (Wi-Fi 5 GHz), máx. 20 dBm

Transmisión de cámara

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

Carácter físico: Atracción magnética

Idioma: Chino, Inglés, Japonés, Francés, Alemán, Italiano, Español, Ruso, Portugués, Coreano, Turco

CM70

Cámara USB

- Tipo de sensor: IMX 415 (1/2.8") 3840 * 2160
- Resolución de salida: MJPEG / H264 / H265 / YUV / NV12 30P (YUV y NV12 no admiten resoluciones 4K y 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 / 3 52 * 288 / 320 * 240
- Campo de visión: DFOV 118,5°/HFOV 109,9°/VFOV 74,6°
- Enfoque automático: Automático
- F/No: F2.5
- Zoom: zoom digital de 5x
- Resolución máxima: USB3.0: 3840 * 2160 p30 / USB2.0: 1920 * 1080 p30
- Protección de seguridad: cubierta manual de la lente de la cámara

Micrófono

- Tipo de micrófono: 2 micrófonos electret
- Rango de Captación: 4 m
- Relación señal/ruido: 94 dB SPL@ 1 KHz 65 dB(A)
- Sensibilidad del MIC: 94 dB SPL@ 1 KHz - 30±2 dB FS
- Dúplex
- Supresión automática de ruido
- Control automático de ganancia

Carácter físico: Atracción magnética

Paquete

- Cámara USB: CM70
- Altavoz: MS10
- Receptor: RC10
- Control remoto
- Adaptador de corriente: 5 V / 2 A
- Cable HDMI de 1,5 m.
- Adaptador USB-C a HDMI y USB-A/C de 20 cm
- Cable de extensión USB de 40 cm
- Cable USB tipo C-A de 1,8 m
- Guía de inicio rápido
- Dimensión de la caja: 242 * 184 * 108,5 mm
- Dimensión exterior de CTN: 563 * 257 * 401 mm (10 piezas)
- N.W/CTN: 14.92 kg
- G.W/CTN: 15.92 kg

Características

Especificaciones Físicas

Dimensiones del producto

- Cámara USB: 80x75x53mm / 3.15x 2.95x 2.09"
- Altavoz: 180 x 81 x 32 mm / 7,09 x 3,19 x 1,26"
- Receptor: 102x45x20mm/4.02x1.77x0.79"

Peso del producto

- Cámara USB: 210 g / 7,4 oz
- Speakerphone: 385g/13.58oz
- Receptor: 70g/247oz

Temperatura y humedad de trabajo

- Temperatura de trabajo: 0 ° C ~ 40 ° C
- Humedad de trabajo: 10% ~ 90% RH

Interfaz de E/S

- Cámara USB: Tipo-C x1
- Altavoz: Tipo-C PD + DP ALT
- Receptor: HDMI X1; DP tipo C; USB A 3.0x1

Sistema operativo

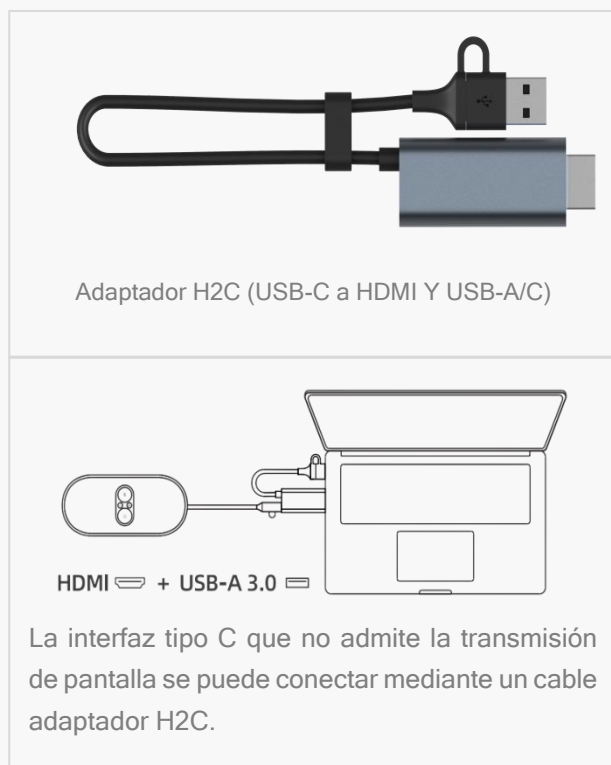
- Win 10/11; Mac 10.8 y versiones posteriores

Certificación



Tabla de Especificaciones USB tipo C de la Computadora

Conector USB-C		Datos Transfer	Monitor	Fuente
USB 2.0 480 Mbps	Normal	○	×	×
	Habilitado para PD	○	×	○
USB 3.1 Gen1 5 Gbps	Normal	○	×	×
	Habilitado para PD	○	×	○
USB 3.1 Gen2 10 Gbps	Normal	○	×	×
	Habilitado para PD	○	×	○
DisplayPort (Puerto de visualización) 5-10 Gbps	Normal	○	○	×
	Habilitado para PD	○	○	○
Rayo 20-40 Gbps Habilitado para PD DisplayPort (Puerto de visualización)		○	○	○



Acerca de Fanvil

Fanvil Technology Co., Ltd. (Fanvil) es un proveedor global líder de dispositivos A&V-IoT (Audio y Video - IoT) con tres centros de investigación y desarrollo en Beijing, Shenzhen y Suzhou, China, y tres fábricas en Huizhou y Shangrao, China y Vietnam. Fanvil se ha centrado en la innovación de la tecnología de comunicaciones unificadas 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 tecnología de comunicación de red estandarizada y tecnologías de audio y video para construir A&V IoT, estamos impulsando la transformación digital para múltiples industrias.

Acerca de LINKVIL

Como submarca de Fanvil, LINKVIL se centrará en la investigación y el 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 inalámbrica. LINKVIL construye un ecosistema de comunicación inalámbrica para múltiples escenarios para ayudar a acelerar la transformación digital.

Derechos de Autor

Derechos de autor © 2022 Fanvil Technology Co., Ltd.

Todos los derechos reservados. Ninguna parte de esta publicación puede ser reproducida o transmitida de ninguna forma ni por ningún medio, electrónico o mecánico, fotocopia, grabación 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 deben basarse en los productos finales enviados.

Para obtener más información, visite: www.fanvil.com



Fanvil Technology Co., Ltd.

Sitio web: www.fanvil.com

Dirección: 10/F Bloque A, Centro de Innovación Científica Global Dualshine,

Honglang North 2nd Road, Distrito de Bao'an, Shenzhen, China

Derechos de autor © 2023 Fanvil Technology Co., Ltd.