


CM70

RC10

MS10

CA400

Solución para la conferencia "Todo en uno"
 Diseñado para salas de conferencia pequeñas y medianas de hasta 32m². El sistema CA400 ofrece un altavoz MS10 que transmite inalámbricamente el sonido desde la pantalla; un receptor RC10 y una cámara USB CM70. El sistema CA400 logra captar voces lejanas, proporcionando así un sonido cristalino HD. Además, los participantes pueden transmitir videos 4k inalámbricamente y acceder a la transmisión de videos FHD.



Diseño Todo En uno



Campo de visión 118.5°



Compartir en un click



Lente protegida



Enfoque automático



Cámara 4k



Presiona y activa



Voz mejorada

Características

Transmisión inalámbrica de pantalla 4K UHD en tiempo real

Elimina pasos tediosos con una simple presión. Los usuarios pueden disfrutar de videos 4k sin esfuerzo haciendo que la experiencia sea productiva y suave.

Diseño "All in one": Ofrece audio, video y transmisión

El diseño innovador "todo en uno" hace que las conferencias sean eficientes e interactivas. Con la filosofía BYOD (uso de equipos propios en el trabajo) se hace más fácil conectar

- 8 micrófonos de arreglo
- Altavoz de 3W con voz mejorada
- Transmisión inalámbrica de la pantalla
- Cámara UVC (USB Video Class)

el altavoz MS10 usando el cable tipo C en caso sea necesario.

Espacios de colaboración ordenados y acceso inalámbrico a la cámara

Transmisión inalámbrica de video FHD de 1080P desde tu laptop, ahora el espacio de oficinas está más ordenado. Configuración completa en 3 pasos sin cables enredados.

8 micrófonos de arreglo y altavoz de 3W mejorado para la calidad de audio superior

Impulsado por tecnologías avanzadas (AEC, ANS, AGC, y voz mejorada), CA400 equilibra automáticamente las voces, suprime el ruido, elimina los ecos, asegurando un sonido natural y de alta calidad.

Cámara con enfoque automático que proporciona imágenes detalladas

Con cobertura gran angular de 118.5°, zoom 5x y tecnología de enfoque automático, la CM70 enfocará a los participantes con el zoom. Además, los participantes podrán ajustar la dirección y distancia focal con el control remoto OSD.

- Dispositivo BYOD (compatible con cables tipo C)
- Sensor Sony 4k de 1/2.8"
- Zoom y enfoque automáticos
- 5x e-PTZ (panorámica, inclinación y zoom)
- Soporte universal
- Instalación magnética
- Recubrimiento del lente de la cámara

Especificaciones

MS10

- Resolución máxima de salida de pantalla compartida: 1920x1080 @ micrófono 30FPS
- 8 micrófonos MEMS incorporados para la captación de voz a 360°
- Rango de captación: 4 mts
- Relación S/R (SNR) : 64.5dB(A)
- Sensibilidad: -26dBFS@1kHz(0dB=1V/Pa)
- Punto de sobrecarga acústica: 119dB SPL <10%@1kHz
- Frecuencia: 20Hz-10KHz
- Dúplex
- Formación de haces (enfoque de señal inalámbrica en una dirección específica en lugar de transmitir a un área amplia)
- Suspensión automática de ruido
- Eliminación de eco

RC10

WI-FI

- Protocolo: 802.11 a/n/ac
- Protocolo de transmisión inalámbrica: Quick UDP Internet Connections
- Distancia de transmisión: De hasta 10M
- Bandas de frecuencia y la máxima potencia de transmisión (EU) : 5180-5320MHz (Wi-Fi 5GHz), Max 20dBm

5500-5700MHz (Wi-Fi 5GHz), Max 20dBm

- Transmisión de la cámara
- Resolución máxima: 1920x1080 @30fps

- Control automático de ganancia

Altavoz

- Potencia: 4Ω 3W
- Tamaño: 50mm
- Sensibilidad: 1KHz 85 dB ± 3dB @1m, 3W
- Relación S/R (SNR) : 50dB
- Rango de frecuencia: 200Hz- 10KHz MAX 5%
- Nivel máximo de precisión de sonido: 85dB SPL@1m @3W
- Ruido de fondo: <30dB
- Distorsión armónica: 200Hz-10KHz MAX 5%

CM70

Cámara USB

- Tipo de sensor: IMX 415(1/2.8") 3840x2160
- Resolución de salida: MJPEG/ H264/ H265 /YUV / NV12 30P (YUV y NV12 no admiten resoluciones 4K y 2K)3840x2160/2560x1440/1920x1080/1280x720/1024x576 /9 60x540/800x448/640x360/ 320x180/960x720/ 800x600/ 640x480/ 480x270/352x288/ 320x240
- Campo de vision (FOV): Diagonal (DFOV) 118.5°/Horizontal (HFOV) 109.9°/Vertical (VFOV) 74.6°
- Enfoque automático
- Apertura: F2.5
- Zoom: diagonal de 5x
- Resolución máxima: USB3.0:3840x2160 p30/ USB2.0:1920x080 p30
- Protección: Cobertura manual para el lente

Especificaciones físicas

Dimensiones:

- Cámara USB: 80x75x53mm/3.15x 2.95x 2.09"
- Base:180 x 81 x 32mm / 7.09 x 3.19 X 1.26"
- Receptor:102x45x20mm/4.02x1.77x0.79"
- **Peso:**
- Cámara USB: 210g/7.4oz
- Base:385g/13.58oz

- Tipo de soporte de la cámara: UVC
- Formato admitido: físico H.264
- Carácter: Instalación magnética
- Idiomas: español, chino, inglés, japonés, francés, alemán, italiano, ruso, portugués, coreano, turco.

Micrófonos

- Tipo: 2 micrófonos electretes
- Rango de captación: 4m
- Relación S/R: 94dB SPL@ 1KHz 65dB(A)
- Sensibilidad: 94dB SPL @1KHz - 30±2dB FS
- Dúplex
- Supresión automática de ruido
- Control automático de ganancia
- Instalación magnética

Contenido

- Cámara USB: CM70
- Base: MS10
- Receptor: RC10
- Control remoto
- Cable de alimentación: 5V/2A
- Cable HDMI de 1.5m
- Cable USB-C a HDMI de 20 cm y adaptador USB-A/C
- Cable USB de extensión de 40 cm
- Cable tipo C-A USB de 1.8 m
- Manual de uso
- Peso neto: 1.5 kg

I/O Interfaz

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

Sistema operativo

- Win 10/11; Mac 10.8 y más actuales

- Receptor: 70g/247oz





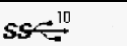
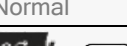

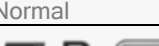

Temperatura y humedad de funcionamiento:

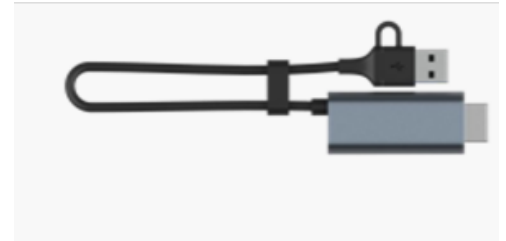
- Temperatura: 0°C~40°C
- Humedad: 10%~90%RH

Certificación

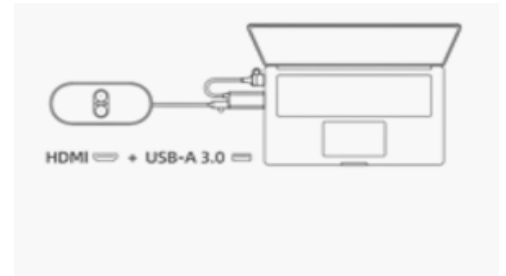


Tabla de certificación para cable USB tipo C

Conector USB-C		Data Transfer	Pantalla	Potencia
USB 2.0 480 Mbps	Normal 	○	×	×
	PD activado 	○	×	○
USB 3.1 Gen1 5 Gbps	Normal 	○	×	×
	PD activado 	○	×	○
USB 3.1 Gen2 10 Gbps	Normal 	○	×	×
	PD activado 	○	×	○
Puerto de la pantalla 5-10 Gbps	Normal 	○	○	×
	PD activado 	○	○	○
Thunderbolt 20-40Gbps PD activado Puerto de la pantalla		○	○	○



Adaptador H2C (USB-C a HDMI y USB- A/C)



La interfaz tipo C que no admite transmisión de pantalla puede ser conectada con un adaptador H2C

Sobre LinkVil

Como sub – marca de Fanvil, LinkVil se enfocará en la búsqueda y desarrollo de productos de la comunicación inalámbrica Audio y video IoT (internet de las cosas). Basado en la tecnología audio y video IoT, LinkVil ayuda tener una conexión completa de sistemas inalámbricos. LinkVil construye un eco sistema de comunicación inalámbrica para múltiples escenarios lo que sin duda acelera la transformación digital.

*Ficha técnica traducida y preparada por Campo Sonoro de Perú S.A.C.

Fanvil | **LINKVIL**

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 © 2023
Fanvil Technology Co., Ltd.