

V420



Ideal para
videoconferencias



Puerto USB



Plug & Play



Snom Connect Desktop

Videos de calidad profesional para sus reuniones

La cámara de vídeo Snom V420 combina una calidad de vídeo nítida en 4K con una tecnología de audio inteligente, lo que la convierte en la solución ideal para videoconferencias profesionales, streaming en directo y grabaciones de alta calidad. Gracias al ajuste automático de la exposición y al ángulo de visión variable, garantiza imágenes nítidas incluso en condiciones de escasa luminosidad, tanto en pequeñas oficinas domésticas como en grandes salas de conferencias. Tres micrófonos

integrados garantizan una transmisión clara del audio: dos son omnidireccionales (situados a la izquierda y a la derecha), mientras que el central es unidireccional, lo que garantiza un beamforming preciso. Con un rango de frecuencia de 20 Hz a 10,0 kHz, una sensibilidad de hasta -38 dB y un radio de cobertura de 5 metros, la V420 cuenta con las mejores características acústicas.

Información general y equipamiento

- Información del producto
 - Cámara de videoconferencia (4K) | gris | PN 00004723
- Equipamiento
 - Cámara con campo de visión ajustable
 - Tecnología beamforming
 - Fácil de montar

Dimensiones y peso

- Dimensiones (L x An x Al, aprox.)
 - Embalaje: 126 mm × 131 mm × 86 mm
 - Cámara: 81 mm × 56 mm × 57 mm
- Longitud del cable (aprox.)
 - 2,2 m
- Peso (aprox.)
 - Cámara: 139.5 g

Indicadores

- Indicación de estado multiuso: 1 indicador LED (verde, naranja, rojo)

Características de la cámara de vídeo

- Sensor de imagen: CMOS (APS), 1/2,7" (4:3 → 5,33 mm × 4,0 mm, diagonal 6,7 mm), 8 megapíxeles (MP)
- Resolución / Frecuencia de fotogramas / USB:
 - 4K @ 30 FPS (USB 3.0)
 - 1080p @ 30 FPS (USB 2.0)
 - 720p @ 30 FPS
- Campo de visión (FOV):¹
 - Horizontal: 87° - 110°
 - Vertical: 54° - 72°
 - Diagonal: 95° - 120°
- Apertura: f/2,4
- Profundidad de campo (PDC): 0,5 m - 3 m

Características de audio

- 3 micrófonos
- Omnidireccional (izquierda, derecha) y unidireccional (centro) para el beamforming
- Rango de frecuencia: 20 Hz - 10,0 kHz
- Sensibilidad: -38 dB
- Radio de cobertura: hasta 5 m

Interfaces de usuario y configuración

- PC (≥ Windows 10) / Mac (≥ macOS 12.0): [Snom Connect Desktop App](#)

Interfaces y conexiones

- Fuente de alimentación
 - Alimentación USB: 5 V
- Interfaces con cable
 - Puerto USB 3.0 tipo C

Interoperabilidad

- Plataformas de comunicación (PC/Mac): Zoom, MS Teams, Webex, Google Meet

Condiciones ambientales

- Temperatura de funcionamiento
 - 5 °C - +35 °C
- Temperatura de almacenamiento
 - -20 °C - +60 °C

Contenido

- Hardware
 - Cámara de videoconferencia
 - 1 × 2,2 m cable USB-C a USB-A
- Documentación
 - [Guía de instalación rápida](#)

¹ Configuración a través de la aplicación Snom Connect Desktop

Resumen de la gama



A5E



10W PSU



A210



A230



ACPJ



ACPJ25



ACUSB



Carcasas para
inalámbricos serie
HD3xx



WM D120



EHS 2.0



MC10



Kit de medición
DECT



V420

Aviso legal

Mayor información: [Página web Snom V420](#) | [Snom Service Hub V420](#) | [Guía de instalación rápida V420](#) | [Snom Connect Desktop App](#) | [Homologaciones](#) | [Información de garantía](#) | [Sedes de la empresa](#)

Snom, los nombres de los productos Snom y los logotipos de Snom son marcas registradas de propiedad de Snom Technology GmbH. Las especificaciones de los productos están sujetas a cambios sin previo aviso. Snom Technology GmbH se reserva el derecho de revisar y modificar este documento en cualquier momento, sin obligación de anunciar o comunicar los cambios realizados. A pesar de la atención prestada a la recopilación y presentación de este documento, es posible que algunos datos hayan cambiado con el tiempo. Snom, por lo tanto, no se asume la responsabilidad por la fiabilidad, precisión, integridad y actualización de la información publicada, excepto en caso de dolo o negligencia grave por parte de Snom o cuando la responsabilidad derive de disposiciones legales vinculantes.