



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Terminal integrado de videoconferencia en Full HD
- Codificación de vídeo H.265
- Hasta 4 canales 1080P a 60ips
- Protocolos H.323 y SIP estándar
- Graba reuniones en unidad USB

CARACTERÍSTICAS

- MCU integrado, compatible con hasta 4 canales a 60 ips, 1080P
- Diseño integrado, cámara PTZ de 60 ips a 1080P y zoom óptico de 12X
- Codificación de vídeo H.265
- La tecnología contra pérdidas de paquetes garantiza el funcionamiento normal del audio y el vídeo en caso de una pérdida de paquetes del 30%
- Protocolos H.323 y SIP estándar
- Graba reuniones en una unidad USB
- Ofrece diversos modos de llamada de conferencia y de instalación, lo que hace que sea sencillo de utilizar y fácil de mantener

ESPECIFICACIONES

- Resolución: 1080P (1920x1080), 720P (1280x720), 4CIF (704x576), CIF (352x288)
- Velocidad de fotogramas: 25/30/50/60 ips
- Velocidad de bits de vídeo: 128 kbit/s a 8 Mbit/s
- Transmisión doble: 1080P dual
- Códec de audio: OPUS, AAC-LD, AAC-LC, G.719, G.711a y G.711u
- Procesamiento de audio: AEC (cancelación de eco acústico), AGC (control automático de ganancia), ANS (supresión automática de ruidos), filtrado posterior autoadaptable, corrección de errores de audio y sincronización labial
- Sensor de cámara: CMOS 1/2,8" de 2,1 megapíxeles
- Zoom óptico 12X
- Ángulo horizontal: 73°
- Giro de cámara: -120° ~ +120°
- Inclinación de cámara: -30° ~ +30°
- Entrada de vídeo: 1 entrada VGA, 1 entrada de cámara integrada
- Salida de vídeo: 2 HDMI
- Entrada de audio: 2 conectores de audio de 3,5 mm, 1 USB
- Salida de audio: 2 HDMI, 1 conector de audio de 3,5 mm
- Interfaz USB: 2 puertos USB 2.0
- Interfaz de red: 1 puerto de red RJ45 10/100/1000 Mbps autoadaptable
- Temperatura de almacenamiento: -40°C ~ +70°C
- Temperatura de funcionamiento: 0°C ~ +45°C
- Humedad relativa: 10% ~ 80%

PRODUCTOS RELACIONADOS

