

CARACTERÍSTICAS

- Transmisión simultánea con máx. 10 canales a 30 fps y 1080p, se adapta a diferentes requisitos de redes
- La excelente adaptabilidad de red y los múltiples mecanismos de respaldo garantizan la estabilidad y fiabilidad de la operación
- Se ajusta a las normas de la industria y es perfectamente interoperable con otros productos de conferencias
- Compatible con equipos de seguridad estándar y plataformas de videovigilancia de Dahua, ofreciendo una conexión sin contratiempos con los sistemas de seguridad tradicionales
- Interfaz operativa gráfica GK/WEB integrada y fácil de usar
- Instalación en bastidor estándar con una implementación práctica y flexible
- Escalamiento sencillo, compatible con ampliación en cascada

ESPECIFICACIONES

- Códec de vídeo: H.265, H.264 SVC, H.264HP y H.264 MP
- 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
- Capacidad máxima: 10 canales a 30 fps, 1080P completamente adaptables
- Control de conferencia: Diversas funciones de control de reunión, como crear reuniones, programar reuniones y pantalla múltiple
- Protocolos de comunicación: ITU-T H.323, IETF SIP
- Protocolos de transmisión: IPv4, TCP/IP, RTP, SRTP, RTCP, HTTP, DNS, NTP y DHCP
- Otros protocolos: H.225, H.235, H.245 y H.460
- Interfaz USB: 2 puertos USB 2.0, 2 puertos USB 3.0
- Interfaz de red: 2 puertos de red RJ45 10/100/1000 Mbps autoadaptable



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Plataforma de gestión de videoconferencias en Full HD
- Codificación de vídeo H.265
- Hasta 10 canales 1080P a 30ips

PRODUCTOS RELACIONADOS

