



Video Intercom SIP i16V

El intercomunicador de video SIP i16V está diseñado para escenas al aire libre con alta confiabilidad, audio / video HD y grado de protección IP65 / IK10. Combina funcionalidades de seguridad, intercomunicador de audio / video y transmisión y ofrece la mejor solución de comunicación para los usuarios.

Funciones

- Cámara HD incorporada con visión nocturna por infrarrojos, adopta el códec H.264
- Calidad de voz HD con altavoz integrado de 3 W y eco acústico
- Cancelador (AEC)
- IP65 resistente al agua y al polvo
- IK10 anticollisión con robusto marco de aluminio fundido a presión
- Antimanipulación: alarma siempre que la tapa esté separada de la carcasa, y reportando al centro de control al mismo tiempo
- -40 ° C a 70 ° C adaptabilidad de temperatura de amplio rango
- 2 puertos de detección de entrada corta incorporados y 2 puertos de control de salida corta
- Admite la gestión y actualización en línea
- Compatible con las principales plataformas: Asterisk, Broadsoft, 3CX, Metaswitch, elastix, Avaya, etc.



Model	Network	PoE	Camera
I16V	10/100Mbps	✓	✓

Generico

- 2 líneas SIP
- Manos libres dúplex completo (HF)
- Teclas DSS inteligentes (marcación rápida / intercomunicador, etc.)
- Respuesta automática
- Función de intercomunicador
- Certificaciones de estándares industriales: IP65 e IK10, CE / FCC

Intercom Funcion

- Función de multidifusión dinámica
- Soporte ONVIF
- Admite teclas DSS personalizadas
- Sincronización de hora de red
- URL de acción / URI activo

Audio

- Muestreo ADC / DAC de banda ancha de 16 KHz
- Códec de banda estrecha: G.711a / u, G.723.1, G.726-32K, G.729AB
- Códec de banda ancha: G.722
- Cancelador de eco acústico (AEC) de dúplex completo: modo manos libres, longitud de cola de 96 ms
- Detección de actividad de voz (VAD) / Generación de ruido de confort (CNG) / Estimación de ruido de fondo (BNE)
- Ocultación de pérdida de paquetes (PLC)
- Tampón de arena adaptable dinámico hasta 300ms
- DTMF: DTMF en banda, fuera de banda (RFC2833) / SIP INFO

Video

- Sensor: CMOS de color de 1 / 2,7 "
- 2 megapíxeles
- Códec de video: H.264
- Resolución: flujo principal 1280 × 720 @ 25fps
- Subflujo 704 × 576 (D1) @ 25 fps
- Ángulo de visión: 112 ° (H), 84 ° (V)
- Iluminación mínima: 0.1Lux, soporte para iluminación infrarroja

Red

- 10/100Mbps
- Configuración de IP: estatica / DHCP / PPPoE
- Autenticación de la autoridad de acceso a la red: 802.1x
- VPN: L2TP / OpenVPN
- VLAN
- QoS

Protocolos

- SIP2.0 sobre UDP/TCP/TLS
- RTP/RTCP/SRTP
- STUN
- DHCP
- LLDP
- PPPoE
- 802.1x
- L2TP
- OpenVPN
- SNTP
- FTP/TFTP
- HTTP/HTTPS
- TR-069

Implementación y mantenimiento

- Aprovisionamiento automático a través de FTP / TFTP / HTTP / HTTPS / DHCP
OPT66 / SIP PnP / TR-069
- Portal de gestión web
- Volcado de paquetes basado en web
- Importación y exportación de configuraciones
- Actualización de firmware
- Syslog

Especificaciones físicas

- 1 botón DSS (botón de marcación rápida)
- 1 puerto RJ45
- 1 interfaz de salida de audio
- 1 interfaz de salida de grabación
- 2 interfaz de entrada de cortocircuito
- 2 interfaz de salida de cortocircuito
- Sensor G para alarma de manipulación
- Potencia: DC12V / 1A o PoE
- Material de la carcasa: carcasa de aleación de aluminio
- Nivel de protección: IP65 e IK10
- Instalación: montaje en pared
- Temperatura de trabajo: -40 ~ 70 ° C
- Temperatura de almacenamiento: -40 ~ 70 ° C
- Humedad relativa: 10% - 90%
- Tamaño del equipo: 195x120x34mm
- Tamaño del embalaje: 260x165x62mm
- Peso del equipo: 1015g

Las especificaciones anteriores pueden actualizarse en el futuro sin previo aviso. Todas las características físicas / de hardware / software deben basarse en los productos finales enviados.
Para obtener más información, visite: www.fanvil.com

Lista de compatibilidad:

