



i33VYi33VF Video Portero SIP

los i33V y i33VF Video Portero SIP con pantalla LCD desarrollado para usuarios de la industria de la seguridad. Está diseñado para escenas al aire libre con alta fiabilidad, Audio / Video HD y grado de protección IP65 / IK10. Se combina con control de acceso, seguridad, intercomunicador de audio / video y funcionalidades de transmisión para una comunicación fluida / segura / clara.

Destacar

- ✓ Cámara HD incorporada con visión nocturna por infrarrojos, adopta el códec H.264
- ✓ Control de acceso (por llamada, código, tarjeta RFID / IC e interruptor interior)
- ✓ Todo en uno (control de acceso, intercomunicador y radiodifusión)
- ✓ Calidad de voz HD con altavoz incorporado de 3 W y cancelador de eco acústico (AEC)
- ✓ Nivel de protección: IP65 e IK10
- ✓ -40° C hasta 70° C adaptabilidad de temperatura de amplio rango
- ✓ Apoyo gestión y actualización en línea
- ✓ Compatible con las principales plataformas: Aterisk, Broadsoft, 3CX, Metaswitch, Elastix, etc.



Modelo	Red	PoE	Metodo de instalacion
i33V	10/100 Mbps	✓	Montaje en pared
i33VF	10/100 Mbps	✓	Montaje empotrado

Genérico

- 2 líneas SIP, soporte SIP 2.0 (RFC3261) y RFC relacionado
- Manos libres dúplex
- Respuesta automática predeterminada
- Función de intercomunicador
- Certificaciones de estándares industriales: IP65 e IK10, CE / FCC

Acceso Controlar Función

- Método de desbloqueo de la puerta: DTMF, contraseña, RFID / ICtarjeta, interruptor interior, página WEB
- Apoyo 5000 Lista de acceso remoto
- Apoyo 5000 RFID / IC tarjetas
- Soporta 200,000 registros de puertas abiertas
- Admite opciones de fuente de alimentación interna o externa de cerradura eléctrica
- Auto multidifusión función
- Apoyo ONVIF
- Sincronización de tiempo de red
- URL de acción / URI activo

Audio

- Muestreo de banda ancha ADC / DAC 16KHz
- CODEC de banda estrecha: G.711a / u, G.723.1, G.726-32K, G.729AB
- CODEC de banda ancha: G.722
- Intercomunicador dúplex con cancelador de eco acústico (AEC): modo manos libres, 96 ms de longitud de cola
- 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: dentro de banda, fuera de banda DTMF (RFC2833) / SIP INFO

Video

- Sensor: CMOS en color de 1 / 2,7 "
- 2 megapíxeles
- Código 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

Redes

- Apoyo PoE
- Se admiten servidores DNS primarios y secundarios
- Apoyo RTSP
- Apoyo Cliente SNTP
- Soporta VPN L2TP / openVPN
- Apoyo SRTP
- Admite páginas web HTTP / HTTPS
- Qos de soporte: 802.1p / q, DSCP
- DHCP / estático / PPPoE
- Soporte STUN

Protocolos

- SIP2.0 sobre UDP / TCP / TLS
- RTP / RTCP / SRTP
- ATURDIR
- 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 / TR069 / SIP PNP
- Portal de gestión web
- Volcado de paquetes basado en web
- Configuración Importar/Exportar
- Actualización de firmware
- Syslog

Especificaciones físicas

- Píxeles LCD: 128x48 puntos
- Dimensión LCD: 64x30,5x5,2 mm
- Teclado: 15 teclas (con iluminar desde el fondo), incluso 12 teclas numéricas
3 teclas de función (Detalle / Modo contraseña / Retroceso)
- 1 puerto RJ45, 10 / 100M adaptable
- 1Wiegandport
- 1 interfaz de salida de audio
- 1 interfaz de salida de grabación
- 2 relés: MAX DC30V / 2A, AC125V / 0.5A para abridor de puerta
- Salida de conmutación activa: 12V / 500mA DC (solo admite 1 relé)
- 2 interruptor interior
- 2 detección magnética de puerta
- 1 interruptor de alarma de sabotaje
- Potencia del controlador de temperatura: 12V / 1A (PSU externa)
- Lector RFID: ID (EM4100, 125KHz) YIC (MIFARE ONE, 13,56 MHz)
- Poder: DC12V / 1A o PoE
- Material de la carcasa: carcasa de aleación de aluminio
- Nivel de protección: IP65 e IK10
- Instalación: Montaje en pared (i33V); Montaje empotrado (i33VF)
- Temperatura de trabajo: -40 ~ 70 ° C
- Temperatura de almacenamiento: -40 ~ 70 ° C
- Humedad relativa: 10% - 90%
- Equipo Dimensión: 295x142x62mm
- Embalaje Dimensión: 370x194x111mm
- Dimensión del CTN uterino: 413x360x392mm (6 piezas)
- Peso del equipo: i33V: 2281g
i33VF: 2193g

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 mas información por favor visite: www.fanvil.com

Lista de compatibilidad:

