



Single button



Dual buttons

Portero IP Fanvil i12

La placa frontal de este modelo esta compuesta de una aleación de aluminio con una placa de aluminio en la parte trasera, lo que hace que este modelo sea resistente al agua y el polvo, e incluye protección nivel IP65; También tiene un detector aprueba de manipulaciones incorporado para prevenir la destrucción externa del dispositivo.

Destacados

- Soporta una tecla de llamado y dos teclas de modo para elegir.
- Con salida para grabación de voz, puede conectar un disco duro para grabar vídeo.
- Dos entradas que soportan conexión con sonda infrarroja, sensor de puerta, sensor de vibración, botón de emergencia, etc.
- Dos salidas para la conexión de alarma, cerraduras y otro equipamiento, controla el enlace mediante DTMF, servidor remoto, etc. control del enlace de seguridad mediante DTMF, servidor remoto.
- Con una interfaz de altavoz externa saliente, que soporta voz HD(G.722), para la transmisión de música de fondo.
- Compatible con la mayoría de las plataformas: Aterisk, Broadsoft, 3CX, Metaswitch, Elastix, Avaya, etc.



Modelo	Puertos	Botón	Cámara
i12	10/100Mbps	1	x

Genericos

- 2 Lineas SIP
- Altavoz Full Duplex (HF)
- Tecla DSS Inteligente (Discado rápido)
- Instalación en la Pared
- 2 Interfaces de Circuito Corto de Entrada Incorporados
- 2 Interfaces de Circuito Corto de Salida Incorporado. Soporta 4 controladores: DTMF remoto, comandos de servidor remoto, interacción con un circuito corto de entrada, estado del habla
- Interfaz de Salida para un Altavoz Activo
- Interfaz de Salida para Grabación de Audio
- Fuente de Alimentación Externa
- Multicast
- Todo en uno: Radio e intercom, funciones de seguridad inteligentes
- Certificados Industriales Estandar: IP65, IK10, CE/FCC

- Tecla DSS/Soft Programable
- Sincronización de Tiempo por Red
- Action URL / Active URI

Audio

- Narrowband Codec: G.711a/u, G.723.1, G.726-32K, G.729AB
- Wideband Codec: G.722
- Cancelador de Eco Acústico Full-duplex (AEC)-Modo manos libres, 96ms largo de cola
- Detección de Actividad de Voz (VAD) / Generador de Ruido de Confort (CNG) / Estimación de Ruido de Fondo (BNE)
- Ocultamiento de Perdida de Paquetes (PLC)
- Buffer de Fluctuación Adaptivo Dinámico hasta 300ms
- DTMF: En-banda, Fuera-de-Banda – DTMF-Relay (RFC2833) / SIP INFO
- Recepción Omnidireccional: La distancia de recepción de audio es de hasta 5 metros

Funciones de Llamadas

- Intercom
- Discado rápido
- Atención automática (por línea)
- Mensaje de voz (en servidor)
- Conferencia de 3 vías

Funciones de Intercom

- Registro de llamadas (900 entradas, entrantes/salientes/perdidas)

Red

- Físicos: 10/100 Mbps Ethernet
- Configuración de IP: Static / DHCP / PPPoE
- Control de Acceso de Red: 802.1x
- VPN: L2TP (Básico sin encriptar) / OpenVPN
- VLAN
- QoS

Protocolos

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

Despliegue & Mantenimiento

- Aprovisionamiento Automático via FTP/TFTP/HTTP/HTTPS/
DHCP OPT66/SIP PNP/TR-069
- Portal de Administración Web
- Volcado de Paquetes Basado en Web
- Importar / Exportar Configuración
- Actualización de Firmware
- Syslog

Especificaciones Físicas

- 1 Tecla DSS (Discado Rápido)
- Puertos de Ethernet RJ45 x2: Red x1, PC x1 (Punteado a Red)
- Chipset Principal: Broadcom
- Switch Pasivo: Normalmente Abierto y Normalmente Cerrado a 30V/1A AC/DC
- Interfaz de Salida para un Parlante Activo
- Interfaz de salida para Grabación de Audio
- 2 interfaces de circuito corto de entrada incorporados
- 2 interfaces de circuito corto de salida incorporados
- Alto parlante: 3W/4Ω
- Cables: CAT5 o mejor
- Alimentación: 10~14V/1.5A DC o PoE
- Material: Panel Frontal, Aleación de Aluminio. Panel trasero, Aluminio Fundido
- Nivel de Protección: IP65 y IK10
- Temperatura Laboral: -40~70°C
- Temperatura de Almacenamiento: -40~70°C
- Humedad Laboral: 10~90%
- Dimensiones Generales: 195x120x39mm (Ancho x Alto x Largo)
- Dimensiones del Paquete: 260x165x62mm (Ancho x Alto x Largo)
- Peso del Paquete: 0.85kg

Lista de Compatibilidad:

