



Vídeo Portero IP Fanvil 16V

El Vídeo Portero i16V está diseñado para exteriores, con alta fidelidad, Vídeo y Audio HD, y grados de protección IP65/IK10. Combina las funcionalidades de seguridad, intercomunicación video/audio y difusión para ofrecer la mejor solución de comunicación para los usuarios.

Destacados

- Cámara HD incorporada con visión nocturna infrarroja, utiliza el codec H.264
- Audio HD con parlante de 3W incorporado y Cancelador de Eco Acústico (AEC)
- IP65 con protección al agua y el polvo
- IK10 anti colisión con marco robusto de aluminio fundido a presión
- Alarma anti manipulación mientras la cubierta este separada de la carcasa, reportando a la central de control al mismo tiempo
- Adaptabilidad de temperatura de -40°C a 70°C
- 2 puertos de detección cortos de entrada y 2 puertos de control cortos de salida incorporados
- Soporta gestión y actualización online
- Compatible con la mayoría de las plataformas: Asterisk, Broadsoft, 3CX, Metaswitch, Elastix, Avaya etc.



Modelo	Red	PoE	Cámara
i16V	10/100Mbps	✓	✓

Genéricos

- 2 Líneas SIP
- Manos libres Full-duplex (HF)
- Tecla DSS Inteligente (Discado Rápido/Intercom, etc)
- Atendedor Automático
- Función de Intercom
- Certificados Industriales Estándar: IP65&IK10, CE/FCC

Funciones de Intercomunicador

- Función de Multi-difusión Dinámica
- Soporta ONVIF
- Soporta teclas DSS Personalizables
- 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 longitud de la cola
- Detección de Actividad de Voz (VAD) / Generador de Ruido de Confort (CNG) / Estimación de Ruido de Fondo (BNE)
- Ocultamiento de Pérdida de Paquetes (PLC)
- Buffer de Fluctuación Adaptivo Dinámico hasta 300ms
- DTMF: En-banda, Fuera-de-banda DTMF (RFC2833) / SIP INFO

Vídeo

- Sensor: 1/2.7" color CMOS
- 2 Megapíxeles
- Codec de vídeo: H.264
- Resolución: stream principal 1280x720@25fps
stream secundario 704x576(D1)@25fps
- Angulo de vista: 112° (H), 84° (V)
- Iluminación mínima: 0.1Lux, soporte para iluminación infraroja

Red

- 10/100Mbps
- Configuración IP: Estática / DHCP / PPPoE
- Autenticación de autoridad de acceso red: 802.1x
- VPN: L2TP / OpenVPN

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

Despliegue & Mantenimiento

- Provisiónamiento Automático vía FTP/TFTP/HTTP/HTTPS/DHCP OPT66/SIP PnP/TR-069
- Portal de Administración Web
- Volcado de Paquetes Basados en Web
- Importar y Exportar Configuración
- Actualizar Firmware
- Syslog

Especificaciones Físicas

- 1 Botón DSS (botón de discado rápido)
- 1 Puerto RJ45
- 1 Interfaz de salida de audio
- 1 Interfaz de salida para grabación
- 2 Interfaces de circuito corto de entrada
- 2 relés: MAX DC30V/2A, AC125V/0.5A
- Salida de conmutación activa: 12V/500mA DC (solo soporta 1 relé)
- 2 Interruptores magnéticos de interior
- 1 Interruptor de alarma de sabotaje
- Alimentación: DC12V/1A o PoE
- Material de la carcasa: Aleación de aluminio
- Nivel de protección: IP65 y IK10
- Instalación: Montaje en pared
- Temperatura Laboral: -40 ~ 70°C
- Temperatura de almacenamiento: -40 ~ 70°C
- Humedad relativa: 10% - 90%
- Dimensiones del equipo: 195x120x34mm
- Dimensiones del paquete: 260x165x62mm
- Dimensiones de la caja (10 u): 348x328x280mm
- Peso del equipo: 1015g

Lista de Compatibilidad:

