



902 00 65 65



Gama de Teléfonos IP Yealink

Presentación de la Gama de
Terminales SIP de Yealink



www.TecnicasProfesionales.com

Plataformas compatibles



Nokia Siemens
Networks



3COM



Yealink Telefonos IP

Teléfonos IP-SIP

Modelo Estándar

Modelo Profesional

Modelo Avanzado

Accesorios

Módulo de expansión

Teléfono Estándar SIP 2101-2101PoE

Chipset TI TITAN

2 cuentas SIP



Teléfono Estándar SIP 2101-2101PoE

CARACTERÍSTICAS DE RED:

SIP v1(RFC2543), v2(RFC3261)

2 usuarios SIP

NAT Transversal: modo STUN

Asignación IP: Estática/DHCP/PPPoE

DTMF in/out of band, SIP Info

Modos Proxy y SIP Peer-to-peer

TFTP/DHCP/PPPoE

Telnet, HTTP, DNS

Servidor NAT/DHCP

Soporta VLAN, QoS

CARACTERÍSTICAS DE VOZ:

Códec banda ancha: G.722

Códecs: G.711, G.726, G.723.1

iLBC, G.729AB y GSM

VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC

ACTUALIZACIÓN

TFTP/Consola, Auto-provisión

Llamada IP directa sin Proxy SIP

Marcación de número a través de servidor SIP

Marcación de URL a través de servidor SIP

SEGURIDAD

Autenticación Digest MD5/MD5-sess

Configuración segura con cifrado AES

Teléfono Estándar SIP 2101-2101PoE

FUNCIONES IP PBX

Dial Plan, Dial-now, Paging
Descarga de agenda corporativa
Call Park, Captura de llamada
Tonos personalizados
Respuesta automática, intercom

FUNCIONES DE LLAMADA

Llamada en espera
Retención de llamada, Mute
Transferencia y desvío
Caller ID, DND, Rellamada, Flash
Conferencia a 3
Agenda
Buzón de voz

IDIOMA

Inglés

HARDWARE

Chipset TITAN TI
LCD 2 líneas x 16 caracteres
Manos libres Full Duplex
2 Teclas programables, 4 softkeys
Conexión auriculares RJ9
2 x RJ45 10/100Mbps
PoE 802.3af (REF. 2101P)

Dimensiones y peso

185 x 200 x 90mm
770g

Teléfono SIP Profesional 2102-2102PoE

Chipset TI TITAN

3 cuentas SIP

SMS, Buzón de voz



Teléfono SIP Profesional 2102-2102PoE

CARACTERÍSTICAS DE RED:

SIP v1(RFC2543), v2(RFC3261)
3 usuarios SIP
NAT Transversal: modo STUN
Asignación IP: Estática/DHCP/PPPoE
DTMF in/out of band, SIP Info
Modos Proxy y SIP Peer-to-peer
TFTP/DHCP/PPPoE
Telnet, HTTP, DNS
Servidor NAT/DHCP
Soporta VLAN, QoS

CARACTERÍSTICAS DE VOZ:

Códec banda ancha: G.722
Códex: G.711, G.726, G.723.1
iLBC, G.729AB y GSM
VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC

ACTUALIZACIÓN

TFTP/Consola, Auto-provision
Llamada IP directa sin Proxy SIP
Marcación de número a través de servidor SIP
Marcación de URL a través de servidor SIP

SEGURIDAD

Autenticación Digest MD5/MD5-sess
Configuración segura con cifrado AES

Teléfono SIP Profesional 2102-2102PoE

FUNCIONES IP PBX

Dial Plan, Dial-now, Paging
Descarga de agenda corporativa
Call Park, Captura de llamada
Tonos personalizados
Respuesta automática, intercom

FUNCIONES DE LLAMADA

SMS, Buzón de voz
Llamada en espera
Retención de llamada, Mute
Transferencia y desvío
Caller ID, DND, Rellamada, Flash
Conferencia a 3, Memorias directas
Agenda

IDIOMAS

Inglés, Español, Euskera, Catalán, Gallego
Hebreo, Italiano, Ruso

HARDWARE

Chipset TITAN TI
LCD 132x64 con luz de fondo azul
Manos libres Full Duplex
3 Teclas programables, 4 softkeys
Conexión auriculares RJ9
2 x RJ45 10/100Mbps
PoE 802.3af (REF. 2102P)

Dimensiones y peso

185 x 200 x 90mm
770g

Teléfono IP Avanzado 2151PoE

Chipset TI TITAN

3 cuentas SIP

SMS, Buzón de voz

10 Teclas DSS



Teléfono IP Avanzado 2151PoE

CARACTERÍSTICAS DE RED:

SIP v1(RFC2543), v2(RFC3261)
3 usuarios SIP
NAT Transversal: modo STUN
Asignación IP: Estática/DHCP/PPPoE
DTMF in/out of band, SIP Info
Modos Proxy y SIP Peer-to-peer
TFTP/DHCP/PPPoE
Telnet, HTTP, DNS
Servidor NAT/DHCP
Soporta VLAN, QoS

CARACTERÍSTICAS DE VOZ:

Códec banda ancha: G.722
Códex: G.711, G.726, G.723.1
iLBC, G.729AB y GSM
VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC
Compatible con audífonos (HAC)

ACTUALIZACIÓN

TFTP/Consola, Auto-provision
Llamada IP directa sin Proxy SIP
Marcación de número a través de servidor SIP
Marcación de URL a través de servidor SIP

SEGURIDAD

Autenticación Digest MD5/MD5-sess
Configuración segura con cifrado AES

Teléfono IP Avanzado 2151PoE

FUNCIONES IP PBX

SMS, BLF/BLA
Dial Plan, Dial-now, Paging
Descarga de agenda corporativa
Call Park, Captura de llamada
Tonos personalizados
Respuesta automática, intercom

FUNCIONES DE LLAMADA

Hotline, Llamada en espera
Retención de llamada
Ajuste de volumen, Mute, Manos libres
Transferencia y desvío
Caller ID, DND, Rellamada, Flash
Conferencia a 3, Memorias directas
Agenda, Lista negra
Selección tonos MP3, personalización logo
Buzón de voz
Exportación/Importación contactos
Exportación/Importación registro de sistema

IDIOMAS

Inglés, Español, Euskera, Catalán,
Gallego, Hebreo, Italiano, Ruso

HARDWARE

Chipset TITAN TI
LCD 132x64 con luz de fondo azul
Manos libres Full Duplex
13 Teclas programables, 4 softkeys
Conexión auriculares RJ9
2 x RJ45 10/100Mbps
PoE 802.3af

Dimensiones y peso

273 x 204 x 42mm
1050g

MÓDULO DE EXPANSIÓN



Módulo de expansión

CARACTERÍSTICAS

- 38 teclas programables
- LED dos colores (rojo y verde)
- Soporta BLF/BLA
- Programable para:
 - Memorias directas
 - Intercom
 - Responder, retener, transferir, desviar llamadas
 - Buzón de voz

HARDWARE

- 2xRJ12
- Dimensiones: 132x143x42 mm
- Peso: 255g



Nota: compatible con 2151/2151P (próxima actualización)

 902 00 65 65

Técnicas Profesionales

C/ Mas Duran 64 66 Bajos

08042 Barcelona

Telf: 93 350 00 88 Fax: 93 359 73 10

<http://www.TecnicasProfesionales.com>

Tp@TecnicasProfesionales.com

Visite nuestros portales TIC:

www.ComunicacionesInteligentes.com

www.ComunicacionesUnificadas.es

[Foro de ComunicacionesdeEmpresa](#)



www.TecnicasProfesionales.com