

Yealink

by **SPC** telecom for professionals



Teléfonos IP

» Profesionales



Roadmap



Inalámbrico DECT
W32P



Videoteléfono
VP530



Teléfono IP Gigabit
con pantalla a color
T38G



Teléfono IP Gigabit
con pantalla a color
T32G



Teléfono IP Gigabit
Enterprise Edition
T46



Teléfono IP Gigabit
Enterprise Edition
T42



Teléfono IP
Executive
T28P



Teléfono IP
Avanzado
T26P



Teléfono IP
Profesional
T22P



Teléfono IP
Gama media
T20P



Teléfono IP
Básico
T18P



Módulo de Expansión
con pantalla
EXP39



Módulo de Expansión
EXP38



Auriculares
YHS32

Plataformas compatibles

- ▶ BroadSoft
- ▶ Avaya
- ▶ Asterisk
- ▶ 3CX
- ▶ Genesys
- ▶ Cisco
- ▶ NEC-Philips
- ▶ Epygi
- ▶ Elastix
- ▶ CosmoCom
- ▶ Alcatel-Lucent
- ▶ ZTE
- ▶ Trixbox
- ▶ Xorcom
- ▶ ININ
- ▶ Nokia-Siemens
- ▶ Tadiran
- ▶ DATUS
- ▶ Starface
- ▶ Hundsun
- ▶ Ericsson
- ▶ ITS
- ▶ Sangoma
- ▶ VoipSwitch
- ▶ Donjin
- ▶ Huawei
- ▶ PortaOne
- ▶ Switchvox
- ▶ Tikal

Certificados oficiales



Comparativa datos técnicos

	W32P	T38G	T28P	T26P	T22P	T20P	T18P
Chipset	DSPG	TI Aries	TI TITAN	TI TITAN	TI TITAN	TI TITAN	TI TITAN
Pantalla LCD	LCD 1,8" a color 128x160	4.3" TFT-LCD 480 x 272 píxeles 16.7M colores	Gráfica 320x160	Gráfica 132x64	Gráfica 132x64	2x15 caracteres	-
Teclas programables	6	16	16	13	3	2	2
Usuarios SIP	5	6	6	3	3	2	1
Voz HD	Códec HD Auricular HD Altavoz HD	Códec HD Auricular HD Altavoz HD	Códec HD Auricular HD Altavoz HD	Códec HD Auricular HD Altavoz HD	Códec HD Auricular HD Altavoz HD	Códec HD Auricular HD Altavoz HD	Códec HD Auricular HD Altavoz HD
Códec HD	G.722	G.722	G.722	G.722	G.722	G.722	G.722
Códex de audio	G.711 / G.723 / G.726 / G.729 / iLBC	G.711 / G.723.1 G.726 / G.729AB	G.711 / G.723.1 G.726 / G.729AB	G.711 / G.723.1 G.726 / G.729AB	G.711 / G.723.1 G.726 / G.729AB	G.711 / G.723.1 G.726 / G.729AB	G.711 / G.723.1 G.726 / G.729AB
Altavoz	FULL-DUPLEX	Full-duplex	Full-duplex	Full-duplex	Full-duplex	Full-duplex	-
Conferencia a 3	√	√	√	√	√	√	√
BLF/BLA	-	√	√	√	√	√	-
Intercom/Paging	√	√	√	√	√	√	-
Call completion	-	√	√	√	√	√	-
Grabación de llamada	-	√	√	√	√	√	-
Explor. XML	-	-	√	√	√	-	-
Agenda XML	-	√	√	√	√	-	-
Hot-desking	-	√	√	√	√	-	-
OpenVPN	√	-	√	√	-	-	-
S RTP/TLS/HTTPS	√	√	√	√	√	√	√
802.1x	√	√	√	√	√	√	-
Autoprovision	TFTP / FTP / HTTP / HTTPS / PnP	TFTP / FTP / HTTP / HTTPS / PnP	TFTP / FTP / HTTP / HTTPS / PnP	TFTP / FTP / HTTP / HTTPS / PnP	TFTP / FTP / HTTP / HTTPS / PnP	TFTP / FTP / HTTP / HTTPS / PnP	TFTP / FTP / HTTP / HTTPS / PnP
Módulo de expansión	No aplica	√	√	√	-	-	-
PoE/Auriculares	√	√	√	√	√	√	PoE



Inalámbrico IP DECT

Soluciones de comunicación para tu negocio



W52P >>

Inalámbrico IP DECT

- Pantalla a color de 1.8"
- Calidad de voz HD
- Más de 10 horas en conversación
- 5 cuentas SIP y 5 terminales por base
- Hasta 4 llamadas simultáneas
- 6 teclas programables
- PoE integrado en la base

W52P PoE



► Tecnologías SIP y DECT GAP

El W52P es un sistema de telefonía inalámbrica DECT basado en el protocolo SIP de comunicaciones que ha sido diseñado para aquellos entornos SoHo que buscan soluciones SIP escalables a precios competitivos.

Es la perfecta combinación de las tecnologías SIP y DECT CAT-iq 2.0, permitiendo al usuario disfrutar de la comodidad de la comunicación inalámbrica así como de todas las ventajas que ofrece la telefonía de Voz sobre IP.

► Calidad de voz HD

Este terminal cuenta con auricular y altavoz full-duplex HD con AEC (Acoustic Echo Canceller), además de soportar el códec de banda ancha G.722 de alta calidad.

► 5 usuarios SIP, 4 llamadas simultáneas

En la base del W52P se pueden registrar hasta 5 terminales, cada uno con un usuario SIP diferente, y es capaz de gestionar hasta 4 llamadas simultáneas.

► LCD a color de 1.8", 6 teclas programables

El handset del W52P cuenta con una gran pantalla a color de 1.8", resolución de 128x160 pixels y luz de fondo. El teclado cuenta con 6 teclas programables y 6 accesos directos, además de las teclas de navegación y softkeys.

► ECO mode y ECO Mode+

El terminal no sólo es eficiente en lo referente a tecnología sino también en ahorro energético. Dispone de dos modos ECO Mode y ECO Mode+ para reducir el consumo energético al mínimo posible.



HD Voice



Up to 5 users



4 simultaneous calls

► Funciones del teléfono

Soporta funciones de Paging, Intercom, Respuesta automática, Conferencia, Transferencia, Llamada en espera, MWI, buzón de voz, marcación rápida, etc.

Varios idiomas disponibles, timbres y temas configurables.

Autoprovision por FTP / TFTP / HTTP / HTTPS y PnP

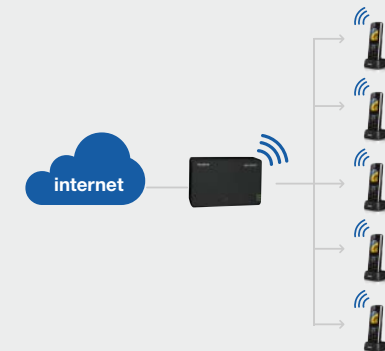
VLAN, 802.1Q y 802.1P

Open VPN, TLS, SRTP, Digest authentication (MD5)

► Conectividad

Conectividad DECT GAP CAT-iq2.0

1xRJ45 10/100Mbps con PoE (802.3af)



W52P: 1 x Base, 1 x Handset, 1 x Cargador

W52H: 1 x Handset, 1 x Cargador



VP530

Videoteléfono IP

Pantalla táctil 7" resolución 400x800
Calidad de voz HD y video sin entrecortes
Motobitx certified



VP530 PoE VP530S PoE

► Pantalla táctil 7" TFT-LCD

Cuenta con una cámara CMOS de 2Mpixels con sensor y una pantalla táctil de 7" TFT-LCD de resolución 800x400 píxels. Interfaces como PoE, conector de auriculares, USB, SD y las salidas AV enriquecen y amplían las funciones del equipo.

► Chipset DaVinci de TI

Equipado con el chipset DaVinci de TI de doble núcleo, 128MB flash y 256MB de memoria DDR2. Gracias a la configuración de altas prestaciones, el VP530 ofrece voz de alta calidad HD y video sin entrecortes con tasas de hasta CIF@30fps y códec H264.

► Funciones y aplicaciones Profesionales

Soporta videollamada, conferencia audio a 3, agenda remota XML y LDAP. Accesos directos (DSS) desde la pantalla con BLF, SRTP/TLS/HTTPS y autoprovision vía FTP/TFTP/HTTP/HTTPS. Incluye la aplicación para funcionamiento como videoportero para abrir las puertas con un solo toque en la pantalla.

► MOBOTIX Certified

Compatible con el Videoportero IP modelo T24 de MOBOTIX.

T38G

Teléfono IP Gigabit con pantalla a color de 4.3"

10 memorias
Doble puerto Gigabit Ethernet
Calidad de voz HD



T38G PoE T38GS PoE

► Doble puerto Gigabit Ethernet y teclas de memoria

El T38G es una inversión a futuro ya que está preparado para la migración de su red a la nueva infraestructura Gigabit Ethernet.

El doble puerto Gigabit Ethernet está diseñado para una implementación flexible y sencilla.

► TFT-LCD 4.3", 480x272 píxels, 16.7M colores

La pantalla de alta resolución TFT-LCD junto con el interfaz, diseñado para mejorar la experiencia del usuario, hacen el uso del T38G sencillo e intuitivo.

► Calidad de voz HD

Equipado con el chipset Aries de TI, auricular, altavoz y códec HD, el T38G proporciona una experiencia de audio real. Este terminal soporta la conexión del módulo de expansión con pantalla EXP39 así como del adaptador para los auriculares inalámbricos EHS36. Además, está diseñado para proporcionar una robusta interoperabilidad con una larga lista de plataformas de control de llamadas SIP, para una gestión y autoprovision sencillas.

T32G



Teléfono IP Gigabit con pantalla a color de 3"

Doble puerto Gigabit Ethernet
Calidad de voz HD



T32G PoE T32GS PoE

► Doble puerto Gigabit Ethernet

El T32G es una inversión a futuro ya que está preparado para la migración de su red a la nueva infraestructura Gigabit Ethernet. El doble puerto Gigabit Ethernet está diseñado para una implementación flexible y sencilla.

► TFT-LCD 3", 400x240 píxeles, 16.7M colores

La pantalla de alta resolución TFT-LCD junto con el interfaz, diseñado para mejorar la experiencia del usuario, hacen el uso del T32G sencillo e intuitivo.

► Calidad de voz HD

Equipado con el chipset Aries de TI, auricular, altavoz y códec HD, el T32G proporciona una experiencia de audio real.

Este terminal está diseñado para proporcionar una robusta interoperabilidad con una larga lista de plataformas de control de llamadas SIP, para una gestión y autoprovision sencillas.

T26P



Teléfono IP avanzado

Pantalla gráfica 132x64 LCD-TFT
3 líneas VoIP y 13 teclas programables
Calidad de voz HD



T26P PoE T26PS PoE

► 3 usuarios SIP, LCD gráfica 132x64

El T26P ofrece hasta 3 cuentas de VoIP, 13 teclas programables y LCD gráfica con resolución 132x64 píxeles.

► Calidad de voz HD

Equipado con el chipset TITAN y solución de voz de TI, este terminal cuenta con auricular y altavoz full-duplex HD con AEC (Acoustic Echo Canceller) mejorado, además de soportar el códec de banda ancha G.722 de alta calidad.

► Funciones del teléfono

Soporta BLF/BLA, explorador XML, agenda XML y LDAP, Hot-desking, teclas DSS (programables), Auto-provision, Grabación de llamada, Call completion, varios idiomas, buzón de voz, SMS, dial plan, Intercom, VLAN, QoS, VPN, 802.1x, IPv6, LLDP, SRTP/TLS/HTTPS, PoE, soporte de módulo de expansión y auriculares, etc.

T28P



Teléfono IP Executive

Pantalla gráfica 320x160 LCD-TFT
6 líneas VoIP y 16 teclas programables
Calidad de voz HD



T28P PoE T28PS PoE

► 6 usuarios SIP, LCD gráfica 320x160

El T28P ofrece hasta 6 cuentas de VoIP, 16 teclas programables y una pantalla LCD gráfica con resolución 320x160 y 4 niveles de grises.

► Calidad de voz HD

Equipado con el chipset TITAN y solución de voz de TI, este terminal cuenta con auricular y altavoz full-duplex HD con AEC (Acoustic Echo Canceller) mejorado, además de soportar el códec de banda ancha G.722 de alta calidad.

► Funciones del teléfono

Soporta BLF/BLA, explorador XML, agenda XML y LDAP, Hot-desking, teclas DSS (programables), Auto-provision, Grabación de llamada, Call completion, varios idiomas, buzón de voz, SMS, dial plan, Intercom, VLAN, QoS, VPN, 802.1x, IPv6, LLDP, SRTP/TLS/HTTPS, PoE, soporte de módulo de expansión y auriculares, etc.

T22P



Teléfono IP Profesional

Pantalla gráfica 132x64
3 líneas VoIP y 9 teclas de función
Calidad de voz HD



T22 PoE T22P PoE T22PS PoE

► 3 usuarios SIP, LCD gráfica 132x64

El T22P ofrece hasta 3 cuentas de VoIP, LCD gráfica con resolución 132x64 píxeles, 9 teclas de función.

► Calidad de voz HD

Equipado con el chipset TITAN y solución de voz de TI, este terminal cuenta con auricular y altavoz full-duplex HD con AEC (Acoustic Echo Canceller) mejorado, además de soportar el códec de banda ancha G.722 de alta calidad.

► Funciones del teléfono

Soporta BLF/BLA, explorador XML, agenda XML, Hot-desking, teclas DSS (programables), Auto-provision, Grabación de llamada, Call completion, varios idiomas, buzón de voz, SMS, dial plan, Intercom, VLAN, QoS, VPN, 802.1x, IPv6, LLDP, SRTP/TLS/HTTPS, PoE, soporte de auriculares, etc.

T20P



Teléfono IP de gama media

Pantalla de 2 líneas x 15 caracteres
2 líneas VoIP y 9 teclas de función
Calidad de voz HD



T20 PoE T20P PoE T20PS PoE

► 2 usuarios SIP, LCD de 2x15 caracteres

El T20P soporta 2 cuentas de VoIP, LCD de 2 líneas y 15 caracteres y 9 teclas de función.

► Calidad de voz HD

Equipado con el chipset TITAN y solución de voz de TI, este terminal cuenta con auricular y altavoz full-duplex HD con AEC mejorado, además de soportar el códec de banda ancha G.722 de alta calidad.

► Funciones del teléfono

Soporta BLF/BLA, Auto-provision, Grabación de llamada, Call completion, varios idiomas, buzón de voz, SMS, dial plan, Intercom, VLAN, QoS, VPN, 802.1x, IPv6, LLDP, SRTP/TLS/HTTPS, PoE, etc.

T18P



Teléfono IP simple

Chipset TI Titan
1 línea VoIP
2 teclas programables



T18 PoE T18P PoE T18PS PoE

► Chipset TI TITAN

Equipado con el chipset TITAN y solución de voz de TI.

► Hardware

PoE, 1xRJ-45, 1xLED, 20 teclas incluyendo 2 teclas programables, montaje sobremesa y mural.

► Funciones de teléfono

Transferencia de llamada, Retención, Reclamada, Mute, Marcación rápida, Llamada en espera, Conferencia a 3, Llamada de emergencia, Hotline, Control de volumen, Selección de tonos, Auto-provision, Buzón de voz y MWI.

EXP39



EXP38



YHS32



Módulo de expansión con pantalla

► 240 teclas programables

Pantalla gráfica de 160x320 para una experiencia visual enriquecida.
20 teclas físicas con LED de dos colores.
20 teclas adicionales al cambiar de página.
Posibilidad de conectar hasta 6 módulos a la vez para disponer de 240 teclas.

► Funciones IP PBX

Soporta marcación rápida, BLF/BLA, Intercom, Responder a una llamada, Group pickup, Conferencia, Retención, Transferencia, Group listening, Devolución de llamada, Buzón de voz.

Módulo de expansión sin pantalla

► 228 teclas programables

Cada módulo de expansión cuenta con 38 teclas programables con LED. Soporta la conexión de hasta 6 módulos a la vez para disponer de 228 teclas programables.

► Funciones IP PBX

Soporta marcación rápida, BLF/BLA, Intercom, Responder a una llamada, Group pickup, Conferencia, Retención, Transferencia, Group listening, Devolución de llamada, Buzón de voz.

Auriculares IP

► Comodidad

El diseño ultraligero (tan sólo 50g) con micrófono ajustable 330° e interfaz para desconexión rápida (QD) hacen de este auricular IP un accesorio cómodo y fácil para un uso diario continuado.

► Cancelación de ruido

El micrófono está diseñado para una cancelación ultra del ruido; el receptor de banda ancha proporciona un sonido inmejorable y la función Active Protection que protegen de variaciones en el audio que puedan afectar al usuario.

► Larga duración

Diadema de acero flexible, almohadilla para la oreja extra grande y un cable flexible para el micrófono alargan la vida del boom del micrófono en más de 30 mil usos.