



Key Features



Los televisores Vestel Hospitality permiten a las personas "controlar los televisores" a través de IP o de la red Coax, no se necesita una caja externa para la administración. Cualquier contenido se puede entregar directamente a los televisores a través de cables de datos o cables coaxiales.



La capacidad de borrar todos los datos de privacidad de los invitados evita el peligro de dejar información privada para el próximo invitado. Cada invitado ingresará de manera segura sus datos personales (dirección de correo electrónico, inicio de sesión en redes sociales, etc.)



Puede controlar su TV de hospitalidad con sus dispositivos móviles de forma inalámbrica. Es posible enviar contenido multimedia desde sus dispositivos a su televisor para verlos en una pantalla de TV grande. La tecnología Miracast & Wireless Display proyecta su pantalla móvil completa simultáneamente, mientras que DLNA solo permite proyectar contenidos multimedia.



El STB incorporado es un término cuando una solución específica no requiere un Set-Top-Box adicional para ejecutarse. El software de la solución está integrado en la memoria interna de Hospitality TV. Esto tiene dos ventajas; asegurando un control remoto para administrar todos los aspectos de la TV, proporcionando una estética ya que no habrá ningún decodificador frente a la TV.



Hoy en día, las empresas están tratando de encontrar formas efectivas de aumentar su cobertura de Wi-Fi. Los televisores habilitados en modo de hospitalidad pueden extender su red cableada a inalámbrica mediante el uso de sus adaptadores Wi-Fi existentes. Con una buena planificación de cobertura, puede reducir una cantidad significativa de puntos de acceso Wi-Fi en su edificio.



Remote Access

Los comandos avanzados de RS232 y LAN le brindan más de 250 comandos para administrar televisores de forma remota a través de una conexión en serie o un conector TCP / IP. Hay varias categorías; Audio, video, navegador, sistema de archivos, red, imagen, tabla de programas, navegador de medios, etc., todas las categorías tienen muchos comandos específicos. Estos comandos también se pueden administrar a través de HTML / JS API.

Display

Marca	Vestel
Tamaño de Pantalla	50" / 126cm
Segmento	Mid-Range
Código de diseño	50660
Chasis (placa)	MB230

Video general

HD/FHD/UHD	UHD
Resolución	3840x2160
Relación de contraste dinámico	100,000:1
Relación de aspecto	16:9, 14:9, 4:3, Cinema
Brillo (cd / m2)	300
Ángulo de visión	178° (H) 178° (V)
Exploración progresiva	Yes
Sintonización de canales IP	Multicast Unicast
Sistemas de sintonización	PAL/SECAM DVB-T2/C/S2
Reducción del Ruido Digital	Yes

Audio

Salida de audio	2X10W RMS (%10 THD)
Dolby Audio	Dolby Audio Processing + Dolby Atmos
Altavoz No Visible	Yes
Altavoz Delantero	Not Available
Ecuador (5 bandas)	Yes
Palanca de volumen automático (AVL)	Yes
Altavoz de baño	Yes
Tipo de sonido	DTS HD + DTS TruSurround
Mute Portadora	Yes

Conexiones

RF EN	Yes
Euroconector	Optional
VGA (PC In: D-sub15)	Yes
HDMI	3 HDMI
USB	2 USB
CI +	Yes
LAN - Ethernet	Yes
Wi-Fi	Yes
YPbPr	Yes
Bluetooth	Yes

Audio

Salida de audio	2X10W RMS (%10 THD)
Altavoz invisible	Yes
Ecuador (5 bandas)	Yes
Mute Portadora	Yes

Entradas

RJ12	Yes
------	-----

Características

Sistema Digiguest IP HotelTV	Optional
Servicios de información	Digiguest (IP & Coax)
Sistema Digiguest Coax HotelTV	Optional
Digiguest Basic HotelTV system	Yes
Clasificación de programa automático	Digiguest (IP & Coax)
Mensaje de Bienvenida (imagen Splash)	Digiguest (IP & Coax)
DVB-S/S2/C/T/T2	Yes
Clonación USB	Yes
Activar / desactivar los menús de instalación	Yes
Portal inteligente	If Internet Available
Pantalla inalámbrica	Miracast Intel WiDi
Opciones de DRM	PlayReady, Widevine, Marlin
Modo Auto TV apagada / Auto Sleep	Yes
Sistema de batería antirrobo	Yes
Modo de prisión	Yes
Alarma de despertador / temporizador de reposo	Digiguest (IP & Coax)
Reproductor de medios USB	Yes
Modo hospital	Yes
Funciones de Smart TV	If Internet Available
Navegador abierto	Yes
Modo de ahorro de energía (ahorro de energía)	Yes
Guía electrónica de programas	Now + Next EPG
Compatibilidad con Proxy	Yes
Configuraciones Hospitality (hasta 20 funciones)	Yes
Compatible con VESA	M6 200x200
Borrado automático de datos	Yes
Soporte giratorio	Optional
Logotipo de bienvenida (imagen al abrir TV)	Yes
BootLogo (Imagen mientras se reinicia en frío)	Yes
IR múltiple (mapeo RC)	Yes
Funciones avanzadas (Digiguest HotelTV)	Digiguest (IP & Coax)

Solución incorporada (sin RC adicional, STB)	Digiguest (IP & Coax)
Función AP suave	Digiguest (IP & Coax)
Servidor de administración centralizado (CMS)	Digiguest (IP & Coax)
Soporte de idiomas (hasta 26 idiomas)	Digiguest (IP & Coax)
Herramientas de instalación rápida (registro de sala)	Digiguest (IP & Coax)
Hospitality UI (página de inicio personalizada)	Digiguest (IP & Coax)
Video de introducción al hotel promocional	Digiguest (IP & Coax)
Sistema de Gestión de la Propiedad (PMS)	Digiguest (IP & Coax)
Vídeo a la carta	Digiguest (IP & Coax)
Lista de canales mixtos (DVB-T2 / C / S2, IP, analógico)	Digiguest (IP & Coax)
Editor de canales flexible	Digiguest (IP & Coax)
Envío de mensajes (texto y multimedia)	Digiguest (IP & Coax)
Clasificación de canales en función de la nacionalidad del cliente	Digiguest (IP & Coax)
Clasificación de programas	Digiguest (IP & Coax)
Aplicaciones de Smart TV personalizables	Digiguest (IP & Coax)
Opciones de publicidad Banner, logotipo e imagen	Digiguest (IP & Coax)
Mapas de interacción y servicios cercanos y taxi	Digiguest (IP & Coax)
Comunicación bidireccional (mecanismo de retroalimentación)	Digiguest IP Only
Sintonización de canales IPTV y OTT	Digiguest IP Only
Servicio de habitaciones	Digiguest IP Only
Respuesta instantánea de TV	Digiguest IP Only
Recopilación de estadísticas	Digiguest IP Only

Accesorios

Cable de alimentación (compatible con los estándares del país)	Yes
Stand	Yes
Kit de montaje en soporte	Yes
Tornillos	Yes