

Key Features



TV en modo Hospitality

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.



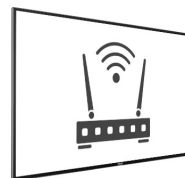
Privacidad de datos

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.)



STB incorporado

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.



Función SoftAP

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.



Miracast y pantalla inalámbrica y DLNA

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.



Remote Access

Gestión remota: comandos serie y LAN

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

Tamaño de Pantalla	32" / 80cm	Segmento	Mid-Range
Código de diseño	32660	Chasis (placa)	MB230

Video general

HD/FHD/UHD	FHD	Resolución	1920x1080
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	Sí	Sintonización de canales IP	Multicast Unicast
Sistemas de sintonización	PAL/SECAM DVB-T2/C/S2	Reducción del Ruido Digital	Sí

Audio

Altavoz Delantero	No disponible	Dolby Audio	Dolby Audio Processing + Dolby Atmos
Altavoz No Visible	Sí	Ecualizador (5 bandas)	Sí
Altavoz de baño	Sí	Palanca de volumen automático (AVL)	Sí
Tipo de sonido	DTS HD + DTS TruSurround	Mute Portadora	Sí

Sistema integrado

Pantalla inalámbrica	Miracast Intel WiDi
----------------------	---------------------

Conexiones

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

Audio

Salida de audio	2X6W RMS (%10 THD)	Ecualizador (5 bandas)	Sí
Mute Portadora	Sí		

Ajustes USB

Clonado por USB	Sí
-----------------	----

Características

Sistema Digiguest IP HotelTV	Opcional	Servicios de información	Digiguest (IP & Coax)
Sistema Digiguest Coax HotelTV	Opcional	Digiguest Basic HotelTV system	Sí
Clasificación de programa automático	Digiguest (IP & Coax)	Mensaje de Bienvenida (imagen Splash)	Digiguest (IP & Coax)
DVB-S/S2/C/T/T2	Sí	Activar / desactivar los menús de instalación	Sí
Portal inteligente	Si Internet Disponible	Código IR múltiple	Sí
Modo Auto TV apagada / Auto Sleep	Sí	Opciones de DRM	PlayReady, Widevine, Marlin
Sistema de batería antirrobo	Sí	Modo de prisión	Sí
Alarma de despertador / temporizador de reposo	Digiguest (IP & Coax)	Reproductor de medios USB	Sí
Funciones de Smart TV	Si Internet Disponible	Modo hospital	Sí
Navegador abierto	Sí	Modo de ahorro de energía (ahorro de energía)	Sí
Guía electrónica de programas	Now + Next EPG	Compatibilidad con Proxy	Sí
Configuraciones Hospitality (hasta 20 funciones)	Sí	Compatible con VESA	M4 75x75
Borrado automático de datos	Sí	Soporte giratorio	Opcional
Logotipo de bienvenida (imagen al abrir TV)	Sí	BootLogo (Imagen mientras se reinicia en frío)	Sí
IR múltiple (mapeo RC)	Sí	Funciones avanzadas (Digiguest HotelTV)	Digiguest (IP y coaxial)
Solución incorporada (sin RC adicional, STB)	Digiguest (IP y coaxial)	Función AP suave	Digiguest (IP y coaxial)
Servidor de administración centralizado (CMS)	Digiguest (IP y coaxial)	Soporte de idiomas (hasta 26 idiomas)	Digiguest (IP y coaxial)
Herramientas de instalación rápida (registro de sala)	Digiguest (IP y coaxial)	Hospitality UI (página de inicio personalizada)	Digiguest (IP y coaxial)
Video de introducción al hotel promocional	Digiguest (IP y coaxial)	Vídeo a la carta	Digiguest (IP y coaxial)
Sistema de Gestión de la Propiedad (PMS)	Digiguest (IP y coaxial)	Lista de canales mixtos (DVB-T2 / C / S2, IP, analógico)	Digiguest (IP y coaxial)
Editor de canales flexible	Digiguest (IP y coaxial)	Clasificación de canales en función de la nacionalidad del cliente	Digiguest (IP y coaxial)
Envío de mensajes (texto y multimedia)	Digiguest (IP y coaxial)	Clasificación de programas	Digiguest (IP y coaxial)
Aplicaciones de Smart TV personalizables	Digiguest (IP y coaxial)	Opciones de publicidad Banner, logotipo e imagen	Digiguest (IP y coaxial)
Mapas de interacción y servicios cercanos y taxi	Digiguest (IP y coaxial)	Comunicación bidireccional (mecanismo de retroalimentación)	Solo IP de Digiguest
Sintonización de canales IPTV y OTT	Solo IP de Digiguest	Servicio de habitaciones	Solo IP de Digiguest
Respuesta instantánea de TV	Solo IP de Digiguest	Recopilación de estadísticas	Solo IP de Digiguest

Accesorios

Cable de alimentación	Sí	Stand	Sí
Kit de montaje en soporte	Sí	Tornillos	Sí