



Key Features



Los televisores Vestel Hospitality se pueden administrar mediante una solución de software de valor agregado. Digiguest es la solución de hospitalidad de TV de VESTEL y un software de administración central (CMS) que viene con una gama de funciones específicas, lo que permite a los hoteleros maximizar la satisfacción de sus huéspedes, fortalecer y mejorar su negocio de hospitalidad. Gracias a su modo de trabajo dual, ofrece una solución rentable en cada tipo de infraestructura.



La clonación USB le permite copiar la configuración de un televisor a todas las demás unidades de TV de una manera más fácil, le impide lidiar con instalaciones que requieren mucho tiempo. Por ejemplo, puede copiar la configuración o la lista de canales de un televisor en grandes cantidades de TV utilizando la clonación USB. De esta manera, simplemente puede estandarizar todos los televisores sin perder mucho tiempo. La clonación USB se puede administrar frente a la operación de TV o remotamente



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.



Los televisores para hostelería tienen la opción de permitir que los integradores de terceros ejecuten su aplicación de forma nativa. Gracias a la función STB incorporada, puede usar varias soluciones de Hospitality diferentes con solo una configuración menor.



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.



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.

Display

Tamaño de Pantalla	65" / 164cm
Segmento	Entry-Level
Código de diseño	65550
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	Sí
Sintonización de canales IP	Multicast Unicast
Sistemas de sintonización	PAL/SECAM DVB-T2/C/S2
Reducción del Ruido Digital	Sí

Audio

Salida de audio	2X12W RMS (%10 THD)
Dolby Audio	No
Altavoz No Visible	Sí
Altavoz Delantero	No disponible
Ecuilizador (5 bandas)	Sí
Palanca de volumen automático (AVL)	Sí
Altavoz de baño	Sí
Tipo de sonido	GERMAN+NICAM STEREO
Mute Portadora	Sí

Conexiones

RF EN	Sí
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

Mute Portadora	Sí
----------------	----

Entradas

RJ12	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
Clonación USB	Sí
Activar / desactivar los menús de instalación	Sí
Portal inteligente	Si Internet Disponible
Pantalla inalámbrica	Miracast Intel WiDi
Opciones de DRM	PlayReady, Widevine, Marlin
Modo Auto TV apagada / Auto Sleep	Sí
Sistema de batería antirrobo	Sí
Modo de prisión	Sí
Alarma de despertador / temporizador de reposo	Digiguest (IP & Coax)
Reproductor de medios USB	Sí
Modo hospital	Sí
Funciones de Smart TV	Si Internet Disponible
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	M6 400x200
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)
Sistema de Gestión de la Propiedad (PMS)	Digiguest (IP y coaxial)
Vídeo a la carta	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)
Envío de mensajes (texto y multimedia)	Digiguest (IP y coaxial)
Clasificación de canales en función de la nacionalidad del cliente	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 (compatible con los estándares del país)	Sí
Stand	Sí
Kit de montaje en soporte	Sí
Tornillos	Sí