



Key Features



Hospitality Mode TV

Mit Vestel Hospitality TVs können Einzelpersonen TVs über IP oder über ein Coax-Netzwerk "steuern". Eine externe Box wird für die Verwaltung nicht benötigt. Alle Inhalte können über Datenkabel oder Koaxialkabel direkt an Fernsehgeräte gesendet werden. Eine Hybridlösung ist auch für die Übertragung von Fernsehkanälen über Koaxialkabel (DVB S / T / C) für Standorte mit vorhandenen Fernsehverteilungssystemen möglich, die jedoch zusätzliche Vorteile wünschen.



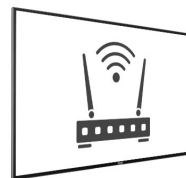
Datenprivatsphäre

Die Möglichkeit, alle Daten zum Datenschutz für Gäste zu löschen, verhindert die Gefahr, dass dem nächsten Gast private Daten hinterlassen werden. Jeder Gast wird sicher seine persönlichen Daten eingeben (E-Mail-Adresse, Social Media Logins etc.)



Eingebaute STB

Built-in STB ist ein Begriff, wenn für eine bestimmte Lösung keine zusätzliche Set-Top-Box erforderlich ist. Die Lösungssoftware ist in den internen Speicher von Hospitality TV eingebettet. Dies hat zwei Vorteile; Sicherstellen, dass eine Fernbedienung alle Aspekte des Fernsehgeräts steuert, und Ästhetik gewährleisten, da sich keine Set-Top-Box vor dem Fernsehgerät befindet.



SoftAP-Funktion

Heutzutage versuchen Unternehmen, effektive Wege zu finden, um ihre WLAN-Abdeckung zu verbessern. Mit Fernsehgeräten im Hospitality-Modus können Sie Ihr kabelgebundenes Netzwerk mithilfe der vorhandenen Wi-Fi-Adapter in ein kabelloses Netzwerk umwandeln. Mit einer guten Abdeckungsplanung können Sie möglicherweise die Anzahl der Wi-Fi-Zugangspunkte in Ihrem Gebäude erheblich reduzieren.



Miracast und Wireless Display & DLNA

Sie können Ihr Hospitality-TV drahtlos mit Ihren Mobilgeräten steuern. Sie können Multimedia-Inhalte von Ihren Geräten an Ihr Fernsehgerät senden, um sie auf einem großen Fernsehbildschirm anzuzeigen. Mit der Miracast & Wireless Display-Technologie können Sie Ihren gesamten mobilen Bildschirm gleichzeitig projizieren, während mit DLNA nur Medieninhalte projiziert werden können.



Remote Access

Remote Management - Serielle und LAN-Befehle

Erweiterte RS232- und LAN-Befehle bieten mehr als 250 Befehle für die Fernverwaltung von Fernsehgeräten über eine serielle Verbindung oder eine TCP / IP-Buchse. Es gibt verschiedene Kategorien; Audio, Video, Browser, Dateisystem, Netzwerk, Bild, Programmtabelle, Medienbrowser usw., alle Kategorien haben viele spezifische Befehle. Diese Befehle können auch über die HTML / JS-API verwaltet werden.

Display

Marke	Vestel	Bildschirmgröße	65" / 164cm
Segment	Mid-Range	Design-Code	65660
Chassis (Board)	MB230		

Hospitality TV - Allgemeines Video

HD/FHD/UHD	UHD	Auflösung	3840x2160
Dynamisches Kontrastverhältnis	100,000:1	Seitenverhältnis	16:9, 14:9, 4:3, Cinema
Helligkeit (cd / m2)	300	Blickwinkel	178° (H) 178° (V)
Progressiver Scan	Ja	IP-Kanal-Tuning	Multicast Unicast
Tuning-Systeme	PAL/SECAM DVB-T2/C/S2	Digitale Rauschunterdrückung	Ja

Hospitality TV - Audio

Audio-Ausgang	2X12W RMS (%10 THD)	Front-Lautsprecher	Nicht verfügbar
Dolby Audio	Dolby Audio Processing + Dolby Atmos	Unsichtbarer Lautsprecher	Ja
Equalizer (5 Band)	Ja	Badezimmer Lautsprecher	Ja
Automatischer Lautstärkereger (AVL)	Ja	Soundtyp	DTS HD + DTS TruSurround
Träger stummschalten	Ja		

Eingebautes System

Drahtloses Display	Miracast Intel WiDi
--------------------	---------------------

Hospitality TV - Verbindungen

RF IN	Ja	SCART	Optional
VGA (PC In: D-Sub15)	Ja	HDMI	3 HDMI
USB	2 USB	CI +	Yes
LAN - Ethernet	Ja	WLAN	Ja
YPbPr	Ja	Bluetooth	Ja

Audio

Unsichtbarer Lautsprecher	Ja	Audioausgang	2X12W RMS (%10 THD)
Equalizer (5 Band)	Ja	Träger stummschalten	Ja

Eingänge

RJ12	Ja
------	----

Hospitality TV - Eigenschaften

Digiguest IP HotelTV System	Optional	Informationsdienste	Digiguest (IP & Coax)
Digiguest Coax HotelTV System	Optional	Digiguest Basic HotelTV System	Ja
Automatische Programmsortierung	Digiguest (IP & Coax)	Willkommensnachricht (Splash-Bild)	Digiguest (IP & Coax)
USB-Klonen	Ja	DVB-S/S2/C/T/T2	Ja
Aktivieren / Deaktivieren von Installationsmenüs	Ja	Smart Portal	Wenn Internet verfügbar
Auto TV Aus / Auto Sleep	Ja	DRM-Optionen	PlayReady, Widevine, Marlin
Anti-Diebstahl-Batteriesystem	Ja	Gefängnismodus	Ja
Weckalarm / Sleep-Timer	Digiguest (IP & Coax)	USB Media Player	Ja
Smart-TV-Funktionen	Wenn Internet verfügbar	Krankenhausmodus	Ja
Browser öffnen	Ja	Energiesparmodus (Energie sparen)	Ja
Elektronischer Programmführer	Now + Next EPG	Hospitality-Konfigurationen (bis zu 20 Funktionen)	Ja
VESA-kompatibel	M6 400x200	Automatische Datenlöschung	Ja
Drehbarer Standfuß	Optional	Willkommenslogo (Bild beim Öffnen des TV)	Ja
BootLogo Bild beim Kaltstart	Ja	Multi IR (RC Mapping)	Ja
Erweiterte Funktionen (Digiguest HotelTV)	Digiguest (IP & Coax)	Eingebaute Lösung (kein zusätzlicher RC, STB)	Digiguest (IP & Coax)
Soft AP-Funktion	Digiguest (IP & Coax)	Zentraler Verwaltungsserver (CMS)	Digiguest (IP & Coax)
Sprachunterstützung (bis zu 26 Sprachen)	Digiguest (IP & Coax)	Schnellinstallations-Tools (Raumregistrierung)	Digiguest (IP & Coax)
Hospitality UI (Kundenspezifische HomePage)	Digiguest (IP & Coax)	Intro-Promotion-Hotelvideo	Digiguest (IP & Coax)
Video auf Abruf	Digiguest (IP & Coax)	Hausverwaltungssystem (PMS)	Digiguest (IP & Coax)
Gemischte Kanalliste (DVB-T2/C/S2, IP, Analog)	Digiguest (IP & Coax)	Flexibler Kanaleditor	Digiguest (IP & Coax)
Kanalsortierung nach Gastnationalität	Digiguest (IP & Coax)	Senden von Nachrichten (Text & Multimedia)	Digiguest (IP & Coax)
Programmsortierung	Digiguest (IP & Coax)	Anpassbare Smart-TV-Apps	Digiguest (IP & Coax)
Werbemöglichkeiten Banner & Logo & Bild	Digiguest (IP & Coax)	Karten Interaktion & Dienstleistungen in der Nähe & Taxi	Digiguest (IP & Coax)
Zweiwege-Kommunikation (Feedback-Mechanismus)	Nur Digiguest-IP	IPTV & OTT Kanaleinstellung	Nur Digiguest-IP
Zimmerservice Bestellung	Nur Digiguest-IP	Sofortige Reaktion von TV	Nur Digiguest-IP
Statistiken sammeln	Nur Digiguest-IP		

Zubehör

Stromkabel	Ja	Standfuß	Ja
Standfuß-Montagesatz	Ja	Schrauben	Ja