



## Key Features



I televisori Vestel Hospitality consentono alle persone di "controllare i televisori" tramite IP o tramite rete Coax, non è necessario un box esterno per la gestione. Qualsiasi contenuto può essere inviato direttamente ai televisori tramite cavi dati o cavi coassiali. È anche possibile una soluzione ibrida per la trasmissione di canali TV su cavi coassiali (DVB S / T / C), per siti che dispongono di sistemi di distribuzione TV esistenti ma desiderano ulteriori vantaggi.



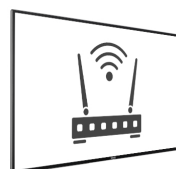
La possibilità di cancellare tutti i dati sulla privacy per gli ospiti previene il pericolo di lasciare informazioni private per l'ospite successivo. Ogni ospite inserirà i propri dati personali in modo sicuro (indirizzo e-mail, accessi ai social media ecc.)



Puoi controllare la TV Hospitality con i tuoi dispositivi mobili in modalità wireless. È possibile inviare contenuti multimediali dai dispositivi alla TV per visualizzarli su uno schermo TV di grandi dimensioni. La tecnologia Miracast e Wireless Display proietta contemporaneamente l'intero schermo mobile, mentre DLNA consente solo la proiezione di contenuti multimediali.



L'STB integrato è un elemento fondamentale quando una specifica soluzione non richiede un set-top-box aggiuntivo per l'esecuzione. Il software della soluzione è incorporato nella memoria interna dell' Hospitality TV. Questo ha due vantaggi; garantire un telecomando per gestire ogni aspetto della TV, e fornire un' estetica migliore in quanto non ci sarà alcun set-top-box davanti alla TV.



Oggi le aziende stanno cercando di trovare modi efficaci per aumentare la propria copertura Wi-Fi. I televisori abilitati alla modalità ospitalità possono estendere la rete cablata al wireless utilizzando gli adattatori Wi-Fi esistenti. Con una buona pianificazione della copertura, è possibile ridurre una quantità significativa di punti di accesso Wi-Fi nel proprio edificio.



### Remote Access

I comandi RS232 e LAN avanzati offrono oltre 250 comandi per gestire i televisori da remoto tramite connessione seriale o presa TCP / IP. Esistono varie categorie; Audio, video, browser, filesystem, rete, immagine, tabella programmi, media browser ecc., Tutte le categorie hanno molti comandi specifici. Questi comandi possono anche essere gestiti tramite l'API HTML / JS.

## Display

Dimensioni	32" / 80cm
Segmento	Mid-Range
Codice di progettazione	32660
Chassis (scheda)	MB230

## Video generale

HD/FHD/UHD	FHD
Risoluzione	1920x1080
Rapporto di contrasto dinamico	100,000:1
Proporzioni	"16:9, 14:9, 4:3, Cinema"
Luminosità (cd/mq)	300
Angolo di visione	"178° (H) 178° (V)"
Scansione progressiva	Sì
Sintonizzazione del canale IP	Multicast Unicast
Sistemi di sintonia	PAL/SECAM DVB-T2/C/S2
Châssis (carte)	Sì

## Audio

Dolby Audio	Dolby Audio Processing + Dolby Atmos
Altoparlante invisibile	Sì
Cassa frontale	Not Available
Equalizzatore (5 bande)	Sì
Livello automatico volume (AVL)	Sì
Altoparlante per il bagno	Sì
Tipo di suono	DTS HD + DTS TruSurround
Carrier Mute	Sì

## Conessioni

RF IN	Sì
SCART	Optional
VGA (PC In: D-sub15)	Sì
HDMI	3 HDMI
USB	2 USB
CI+	Sì
LAN - Ethernet	Sì
Wi-Fi	Sì
YPbPr	Sì
Bluetooth	Sì

## Audio

Uscita audio	2X6W RMS (%10 THD)
Equalizzatore (5 bande)	Sì
Carrier Mute	Sì

## Caratteristiche USB

Clonazione USB	Sì
----------------	----

## Caratteristiche

Sistema Digiguest IP HotelTV	Opzionale
Servizi di informazione	Digiguest (IP & Coax)
Sistema Digiguest Coax HotelTV	Opzionale
Sistema Digiguest Basic HotelTV	Sì
Ordinamento automatico dei programmi	Digiguest (IP & Coax)
Messaggio di benvenuto (immagine Splash)	Digiguest (IP & Coax)
DVB-S/S2/C/T/T2	Sì
Abilitazione/disabilitazione menu d'installazione	Sì
Multi codice IR	Sì
Portale intelligente	Se Internet disponibile
Display wireless	Miracast Intel WiDi
Opzioni DRM	PlayReady, Widevine, Marlin
Auto TV Off / Auto Sleep	Sì
Sistema antifurto a batteria	Sì
Modalità istituti detenzione	Sì
Sveglia / Sleep Timer	Digiguest (IP & Coax)
Media Player USB	Sì
Modalità ospedale	Sì
Funzioni Smart TV	Se Internet disponibile
Apri il browser	Sì
Modalità Power Save (risparmio energetico)	Sì
Guida elettronica programmi	Now + Next EPG
Supporto proxy	Sì
Configurazioni di ospitalità (fino a 20 funzioni)	Sì
Compatibile VESA	M4 75x75
Cancellazione automatica dei dati	Sì
Supporto rotante	Optional
Logo di benvenuto (immagine all'apertura della TV)	Sì
BootLogo (immagine durante il riavvio a freddo)	Sì
Multi IR (mappatura RC)	Sì
Funzioni avanzate (Digiguest HotelTV)	Digiguest (IP e coassiale)
Soluzione integrata (senza RC, STB extra)	Digiguest (IP e coassiale)
Funzionalità Soft AP	Digiguest (IP e coassiale)
Centralized Management Server (CMS)	Digiguest (IP e coassiale)

Supporto linguistico (fino a 26 lingue)	Digiguest (IP e coassiale)
Strumenti di installazione rapida (registrazione sala)	Digiguest (IP e coassiale)
UI di ospitalità (home page personalizzata)	Digiguest (IP e coassiale)
Video introduttivo sugli hotel	Digiguest (IP e coassiale)
Sistema di gestione della proprietà (PMS)	Digiguest (IP e coassiale)
Video On Demand	Digiguest (IP e coassiale)
Elenco canali misti (DVB-T2 / C / S2, IP, analogico)	Digiguest (IP e coassiale)
Editor di canali flessibile	Digiguest (IP e coassiale)
Invio di messaggi (testo e multimedia)	Digiguest (IP e coassiale)
Ordinamento dei canali per nazionalità ospite	Digiguest (IP e coassiale)
Ordinamento del programma	Digiguest (IP e coassiale)
App Smart TV personalizzabili	Digiguest (IP e coassiale)
Opzioni pubblicitarie Banner, logo e immagine	Digiguest (IP e coassiale)
Interazione con le mappe e servizi nelle vicinanze e taxi	Digiguest (IP e coassiale)
Comunicazione bidirezionale (meccanismo di feedback)	Solo IP Digiguest
Sintonizzazione dei canali IPTV e OTT	Solo IP Digiguest
Ordinazione del servizio in camera	Solo IP Digiguest
Risposta istantanea dalla TV	Solo IP Digiguest
Raccolta delle statistiche	Solo IP Digiguest

## Accessori

Cavo di alimentazione (compatibile con gli standard nazionali)	Sì
In piedi	Sì
Kit di montaggio su supporti	Sì
viti	Sì