



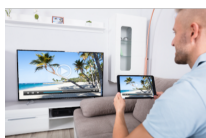
Key Features



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.



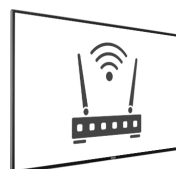
La possibilità di cancellare tutti i dati sulla privacy per gli ospiti previene il pericolo di lasciare informazioni private per l'ospite successivo. Ogni ospite inserirà i propri dati personali in modo sicuro (indirizzo e-mail, accessi ai social media ecc.)



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	43" / 108cm
Segmento	Mid-Range
Codice di progettazione	43660
Chassis (scheda)	MB230

Video generale

HD/FHD/UHD	UHD
Risoluzione	3840x2160
Rapporto di contrasto dinamico	100,000:1
Proporzioni	16:9, 14:9, 4:3, Cinema
Luminosità (cd/mq)	300
Scansione progressiva	Sì
Sintonizzazione del canale IP	Multicast Unicast
Sistemi di sintonia	PAL/SECAM DVB-T2/C/S2
Châssis (carte)	Sì

Audio

Uscita audio	2X10W RMS (%10 THD)
Dolby Audio	Dolby Audio Processing + Dolby Atmos
Altoparlante invisibile	Sì
Cassa frontale	Non disponibile
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	Opzionale
VGA (PC In: D-sub15)	Sì
HDMI	3 HDMI
USB	2 USB
CI+	Sì
LAN - Ethernet	Sì
Wi-Fi	Sì
YPbPr	Sì
Bluetooth	Sì

Pannello

Angolo di visione 178° (H) 178° (V)

Audio

Carrier Mute	Sì
--------------	----

Ingressi

RJ12	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
USB Cloning	Sì
Abilitazione/disabilitazione menu d'installazione	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	M6 100X100
Cancellazione automatica dei dati	Sì
Supporto rotante	Opzionale
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