



Key Features



I televisori Vestel Hospitality possono essere gestiti da una soluzione software a valore aggiunto. Digigest è la soluzione di TV per l'ospitalità di VESTEL e un software di gestione centrale (CMS) dotato di una serie di funzioni specifiche, che consentono agli albergatori di massimizzare la soddisfazione dei loro ospiti, rafforzare e migliorare il loro business dell'ospitalità. Grazie alla sua doppia modalità di lavoro, offre una soluzione economica in ogni tipo di infrastruttura.



La clonazione USB consente di copiare le impostazioni di una TV su tutte le altre unità TV in modo ancora più semplice, impedendo di gestire installazioni che richiedono tempo. Ad esempio, è possibile copiare le impostazioni o l'elenco dei canali di una TV su molte altre TV tramite la clonazione USB. In questo modo, puoi semplicemente standardizzare tutti i televisori senza perdere molto tempo. La clonazione USB può essere gestita direttamente dalla TV o in remoto tramite TCP/IP



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.

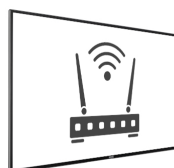


Le TV hospitality consentono agli integratori di terze parti di eseguire la propria applicazione in modo nativo. Grazie alla funzione STB integrata, è possibile utilizzare soluzioni diverse con una configurazione minima.



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.



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.

Display

Dimensioni	75" / 189cm
Segmento	High-Range
Codice di progettazione	75400
Chassis (scheda)	MB230

Video generale

Dimensioni	75"
HD/FHD/UHD	UHD
Nr. Cabinet	75400
Risoluzione	3840x2160
Tipo	D-LED
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

Uscita audio	2X12W 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

Audio

Uscita audio	2X12W RMS (%10 THD)
Altoparlante invisibile	Sì
Equalizzatore (5 bande)	Sì
Carrier Mute	Sì

Caratteristiche

Sistema Digiguest IP HotelTV	Opzionale
Servizi di informazione	HotelTV (IP & Coax)
Sistema Digiguest Coax HotelTV	Opzionale
Sistema Digiguest Basic HotelTV	Sì
Messaggio di benvenuto (immagine Splash)	HotelTV (IP & Coax)
DVB-S/S2/C/T/T2	Sì
USB Cloning	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	HotelTV (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
Risparmio energetico	Sì
Configurazioni di ospitalità (fino a 20 funzioni)	Sì
Compatibile VESA	M8 600X400
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