



Key Features



Vestel Hospitality TV pozwala osobom „kontrolować telewizory” przez IP lub sieć Coax, do zarządzania nie jest potrzebne zewnętrzne urządzenie. Wszelkie treści mogą być dostarczane bezpośrednio do telewizorów za pomocą kabli do transmisji danych lub kabli koncentrycznych.



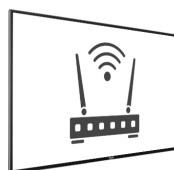
Możliwość wyczyszczenia wszystkich danych dotyczących prywatności gości zapobiega niebezpieczeństwu pozostawienia prywatnych informacji kolejnemu gościowi. Każdy gość bezpiecznie wprowadzi swoje dane osobowe (adres e-mail, dane logowania do mediów społecznościowych itp.)



Możesz sterować telewizorem Hospitality za pomocą urządzeń mobilnych bezprzewodowo. Możliwe jest wysyłanie treści multimedialnych z urządzeń do telewizora w celu wyświetlenia ich na dużym ekranie telewizora. Technologia Miracast & Wireless Display wyświetla jednocześnie cały ekran telefonu komórkowego, a DLNA pozwala tylko na wyświetlanie treści multimedialnych.



Wbudowany STB to termin, w którym określone rozwiązanie nie wymaga do działania dodatkowego dekodera. Oprogramowanie rozwiązania jest wbudowane w pamięć wewnętrzną Hospitality TV. Ma to dwie zalety; zapewniając jeden pilot do zarządzania każdym aspektem telewizora, zapewniając estetykę, ponieważ przed telewizorem nie będzie dekodera.



Obecnie firmy starają się znaleźć skuteczne sposoby na zwiększenie zasięgu Wi-Fi. Telewizory obsługujące tryb hotelowy mogą rozszerzyć sieć przewodową na bezprzewodową, korzystając z istniejących adapterów Wi-Fi. Dzięki dobrze zaplanowanemu zasięgowi możesz zmniejszyć znaczną liczbę punktów dostępu Wi-Fi w swoim budynku.



Remote Access

Zaawansowane polecenia RS232 i LAN dają ponad 250 poleceń do zdalnego zarządzania telewizorami przez połączenie szeregowo lub gniazdo TCP / IP. Istnieją różne kategorie; Audio, wideo, przeglądarka, system plików, sieć, obraz, tabela programów, przeglądarka multimedialnych itp. Wszystkie kategorie mają wiele określonych poleceń. Poleceniami tymi można również zarządzać za pomocą interfejsu API HTML / JS.

Wyświetlacz

Rozmiar	43" / 108cm
Segment	Mid-Range
Kod projektu	43660
Stopa (płyta)	MB230

Ogólne wideo

HD/FHD/UHD	UHD
Rozdzielczość	3840x2160
Dynamiczny współczynnik kontrastu	100,000:1
Współczynnik proporcji	16:9, 14:9, 4:3, Cinema
Jasność (cd / m2)	300
Skanowanie progresywne	TAK
Dostrajanie kanałów IP	Multicast Unicast
Tuning Systems	PAL/SECAM DVB-T2/C/S2
Cyfrowa redukcja szumów	TAK

Audio

Wyjście audio	2X10W RMS (%10 THD)
Dolby Audio	Dolby Audio Processing + Dolby Atmos
Niewidzialny Głośniki	TAK
Przedni głośnik	Niedostępne
Korektor (5 pasm)	TAK
Automatyczna dźwignia głośności (AVL)	TAK
Głośnik łazienkowy	TAK
Rodzaj dźwięku	DTS HD + DTS TruSurround
Wyciszenie operatora	TAK

Znajomości

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

Płyta

Kąt widzenia 178° (H) 178° (V)

Audio

Wyciszenie operatora	TAK
----------------------	-----

Wejścia

RJ12	TAK
------	-----

cechy

Digiguest IP HotelTV system	Opcjonalny
Usługi informacyjne	Digiguest (IP & Coax)
Digiguest Coax HotelTV	Opcjonalny
Digiguest Podstawowy system HotelTV	TA
Automatyczne sortowanie programów	Digiguest (IP & Coax)
Wiadomość powitalna (obraz powitalny)	Digiguest (IP & Coax)
DVB-S/S2/C/T/T2	TAK
Clonning USB	TAK
Włącz / wyłącz menu instalacyjne	TAK
Inteligentny portal	Jeśli Internet jest dostępny
Bezprzewodowy wyświetlacz	Miracast Intel WiDi
Opcje DRM	PlayReady, Widevine, Marlin
Auto TV Off / Auto Sleep	TAK
System baterii przeciw kradzieży	TAK
Tryb więzienny	TAK
Alarm budzika / Timer uśpiania	Digiguest (IP & Coax)
USB Media Player	TAK
Tryb szpitalny	TAK
Funkcje Smart TV	Jeśli Internet jest dostępny
Otwórz przeglądarkę	TAK
Tryb oszczędzania energii (oszczędność energii)	TAK
Elektroniczny przewodnik po programach	Now + Next EPG
Obsługa proxy	TAK
Konfiguracje hotelowe (do 20 funkcji)	TAK
Kompatybilny z VESA	M6 100X100
Automatyczne usuwanie danych	TAK
Podstawa obrotowa	Opcjonalny
Logo powitalne (obraz podczas otwierania telewizora)	TAK
BootLogo (obraz podczas zimnego restartu)	TAK
Multi IR (mapowanie RC)	TAK
Zaawansowane funkcje (Digiguest HotelTV)	Digiguest (IP i kabel koncentryczny)
Wbudowane rozwiązanie (bez dodatkowych RC, STB)	Digiguest (IP i kabel koncentryczny)

Funkcja Soft AP	Digiguest (IP i kabel koncentryczny)
Centralny serwer zarządzania (CMS)	Digiguest (IP i kabel koncentryczny)
Obsługa języków (do 26 języków)	Digiguest (IP i kabel koncentryczny)
Narzędzia do szybkiej instalacji (rejestracja pomieszczenia)	Digiguest (IP i kabel koncentryczny)
Interfejs hotelowy (dostosowana strona główna)	Digiguest (IP i kabel koncentryczny)
Wideo promocyjne hotelu	Digiguest (IP i kabel koncentryczny)
System zarządzania nieruchomościami (PMS)	Digiguest (IP i kabel koncentryczny)
Wideo na żądanie	Digiguest (IP i kabel koncentryczny)
Lista kanałów mieszanych (DVB-T2 / C / S2, IP, analogowe)	Digiguest (IP i kabel koncentryczny)
Elastyczny edytor kanałów	Digiguest (IP i kabel koncentryczny)
Wysyłanie wiadomości (tekst i multimedia)	Digiguest (IP i kabel koncentryczny)
Sortowanie kanałów według narodowości gościa	Digiguest (IP i kabel koncentryczny)
Sortowanie programów	Digiguest (IP i kabel koncentryczny)
Konfigurowalne aplikacje Smart TV	Digiguest (IP i kabel koncentryczny)
Opcje reklamowe Baner i logo oraz obraz	Digiguest (IP i kabel koncentryczny)
Mapy Interakcja i usługi w pobliżu oraz taksówki	Digiguest (IP i kabel koncentryczny)
Dwukierunkowa komunikacja (mechanizm sprzężenia zwrotnego)	Tylko Digiguest IP
Strojenie kanałów IPTV i OTT	Tylko Digiguest IP
Zamawianie usług pokojowych	Tylko Digiguest IP
Natychmiastowa odpowiedź z telewizji	Tylko Digiguest IP
Gromadzenie statystyk	Tylko Digiguest IP

Akcesoria

Kabel zasilający (zgodny ze standardami krajowymi)	TAK
Stoisko	TAK
Zestaw do montażu na stojaku	TAK
Śruby	TAK