

Set Top Box FC_610

Il nuovo Set Top Box FC_610 di C.A.R.T. Elettronica è un oggetto performante e flessibile che consente ai service provider di offrire servizi di intrattenimento e di valore. Una nuova generazione di Set Top Box ad alta definizione, con funzionalità che differenziano l'offerta a banda larga dalla tv tradizionale.

FC_610 è basato su una piattaforma ad alta tecnologia, che fornisce soluzioni economicamente efficaci con il massimo delle prestazioni necessarie per l'Alta definizione e basso Bit Rate LBR codec. Trasforma il comune monitor o televisore obsoleto in uno straordinario mezzo di comunicazione e lo fa diventare molto di più di una "SMART TV"

Caratteristiche

- ✓ **Compatto**
- ✓ **Performante**
- ✓ **Affidabile**
- ✓ **Personalizzabile**
- ✓ **Resistente**
- ✓ **Innovativo**
- ✓ **Economico**
- ✓ **Flessibile**
- ✓ **Operatività**

Vantaggi

Della grandezza di un pacchetto di sigarette, è silenzioso e non riscalda, ideale per le stanze degli Hotels

Si adatta ad ogni televisore, con il database incorporato riconosce ogni tipo di telecomando ad infrarossi

Installazione "plug&play", servizi e programmi risiedono nella memoria interna, dotato di DRM (Digital Rights Management, gestione dei diritti digitali) a tutela i diritti di autore

Da remoto, via Internet o da locale ogni funzione può essere modificata o aggiornata

La struttura leggera ed elastica lo rende robusto e duraturo

Trasforma il televisore in una Smart TV e lo rende interattivo

Il prezzo è decisamente importante, anche nei costi di assistenza e manutenzione.

FC_610 con la sua gamma di accessori diventa Access Point, IP TV, terminale Wi-Fi, Internet Point, Ricevitore Digitale terrestre e Satellite. Funzione PVR, supporta ogni tipo di plug-in e formato video o audio

Sistema operativo Linux o Android con a bordo "Interactive Dreams" suite evoluta di servizi informativi e televisivi



Set Top Box FC_610

CARATTERISTICHE TECNICHE

SISTEMA

Processore ARM cortex-A7 Dual Core ARM Mali400 MP2 Complies With OpenGL ES 2.0/1.1 1GHz , NEON, VFPv3, 256KB L2 cache
Memoria: 1GB DDR3 @480MHz **Memoria Flash (storage):** 4GB NAND **AccessPoint:** funzione di Access Point, bridge, ricevitore WiFi

INTERFACCE

Audio: 1 ingresso e 1 uscita (prese jack 3,5mm) **Porte I/O:** 2 USB Host/OTG, 1 slot MicroSD, 1 SATA, 1 ricevitore IR **Uscita Video:** HDMI 1080p **Network:** porta Ethernet 10/100 2 **Connettori di espansione 96 Pin** i I2C, SPI, RGB/LVDS, CSI/TS, FM-IN, ADC, CVBS, VGA, SPDIF-OUT, TOUCH PANEL ,UART e altro

VIDEO STREAMING—GRAFICA

MPEG1 MPEG 2 MPEG 4 MPEG 4.10 (H 264), WMV9 ASF or AVI files, VC-1 over MPEG-2 transport, altro. Definizione standard 720X576, HDMI 1080i,1080P,720p, 480p,/576p,480i/576i, acceleratore grafico, **DRM** (Digital Rights Management, gestione dei diritti digitali)

AUDIO

Audio: 1 ingresso e 1 uscita (prese jack 3,5mm) MPEG 1 /2 (Layers 1 e 2) MPEG 4 AAC MP3 DOLBY DIGITAL,

PVR

Interfaccia SATA per Hdisk fino a 2 Tera

SMART CARD READER

SD Slot fino a 64 GB,

ACCESSORI

Telecomando e tastiera ad infrarossi, alimentatore USB, periferiche USB, cavo Ethernet

SPECIFICHE

Alimentazione: 5Vdc 2A con plug 4 mm x 1,7 mm **Dimensioni:** 100x60 mm
Da 0 a +45 gradi, (5 % -80% umidità)