

ใบราคากล่องรับสัญญาณดิจิตอลทีวีสวดิการ

รุ่น	สวดิการ	ขายปลีก	มาตรฐาน
AT-1204	1100	1300	กสทช
AT-1206	1100	1300	กสทช
AT-14809	1200	1400	กสทช
AT-1204T2IP	IPTV+T2		
AT-2208S2T2	SatTV+T2		
AT-2209S2IP	SD/HD SatTV+IPTV		

หมายเหตุ

AT-1204 ตัวกล่องสีดำ/สีขาว มีรีโมท ไม่มีจอ สายวิดีโอต่อกับทีวี

AT-1206 ตัวกล่องสีดำ มีรีโมท ไม่มีจอ สายวิดีโอต่อกับทีวี

AT-14809 ตัวกล่องสีดำ มีจอ LED มีรีโมท สายวิดีโอต่อกับทีวี

ทุกรุ่นสามารถติดตั้งใช้กับรถยนต์ได้ด้วยความเร็ว 80-100 กม/ชม

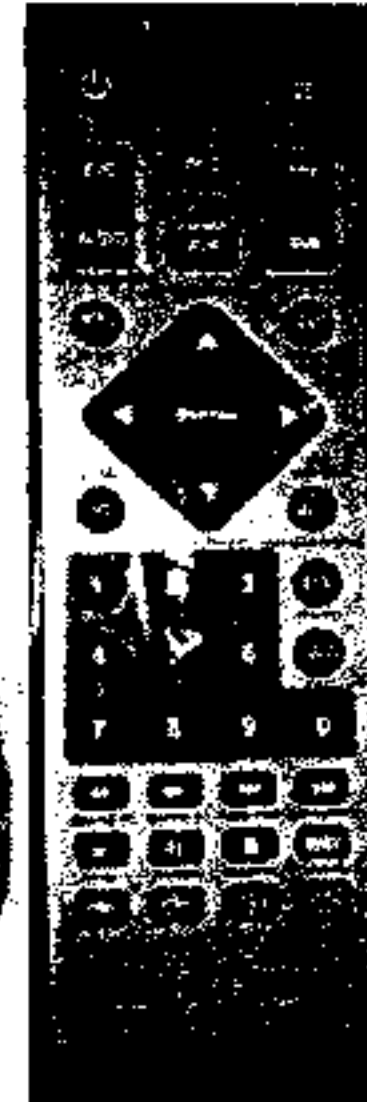
โดยเพิ่มอุปกรณ์เสริมแปลงไฟฟ้าในรถยนต์

ราคาที่แจ้งไว้นี้ไม่รวมอุปกรณ์เสริมและเสาอากาศ

เครื่องรับสัญญาณโทรทัศน์ระบบ ดิจิตอล

DVB-T2 HD RECEIVER

(DvB – T/T2 ASEAN version 1.2 & 1.3)

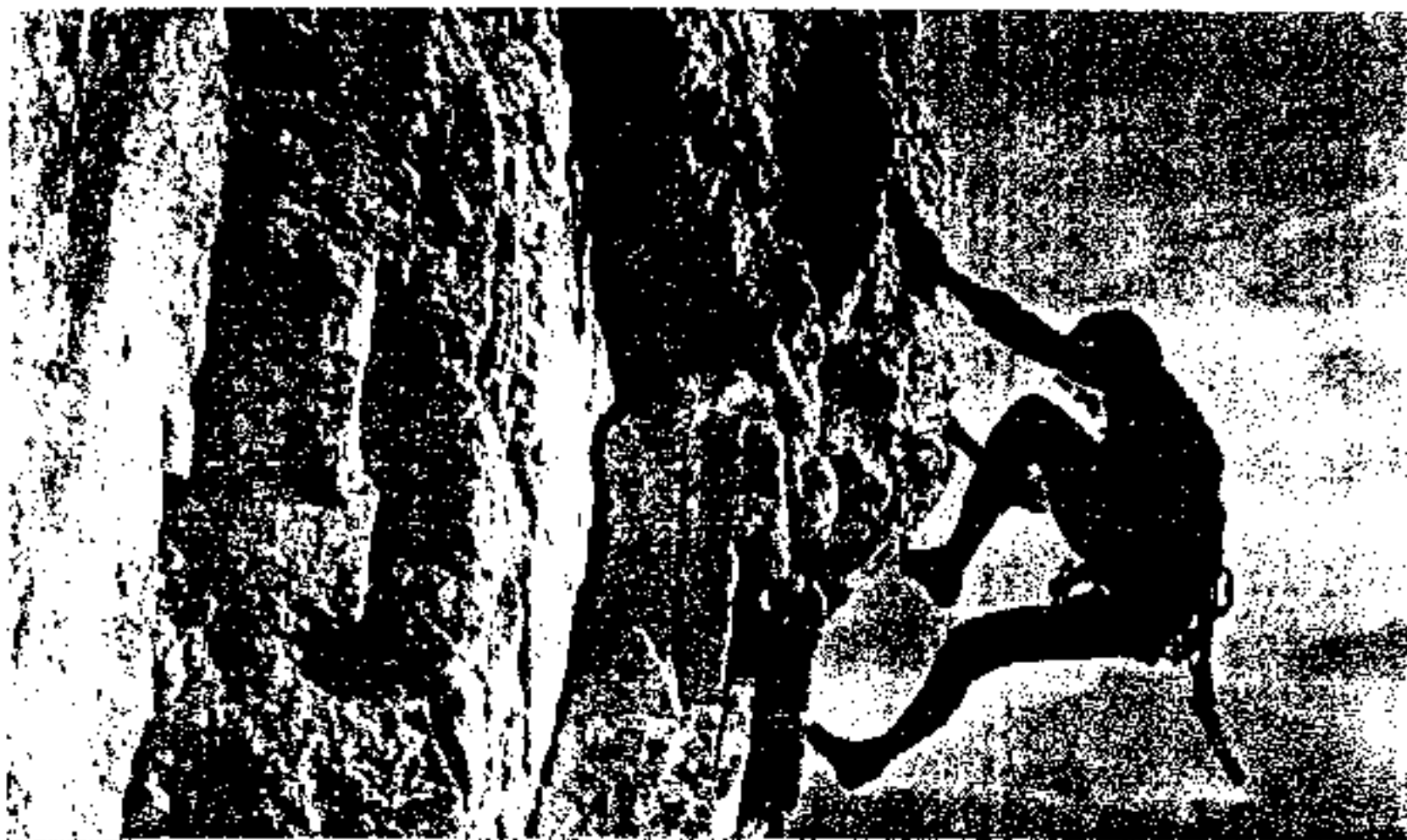


AlfaThai-1206

ผู้ผลิตและผู้จำหน่ายเครื่องใช้ไฟฟ้า ภายใต้แบรนด์ AlfaThai & Anews เปิดตัว Digital SET TOP BOX กล่องรับสัญญาณดิจิตอลทีวีรุ่น AT-1206 สามารถเปลี่ยนการรับชมทีวีระบบอนาล็อกไปสู่ดิจิตอลทีวีได้เพียงง่ายๆ **ไม่ต้องเปลี่ยนทีวีใหม่** เพียงแค่ต่อกล่องรับสัญญาณดิจิตอล Set Top Box DVB-T2 ก็สามารถทำให้ทีวีเครื่องเดิมของคุณกลายเป็นดิจิตอลทีวีได้ นอกจากนี้ AlfaThai Digital SET TOP BOX ทุกรุ่น ยังสามารถให้ท่านสามารถดูหนังผ่าน USB ด้วยช่องต่อ USB 2.0 และมีช่องต่อ HDMI v1.3 ให้ภาพคมชัดระดับ Full HD 1080P ควบคุมการทำงานด้วย Remote Control ครบทุกฟังก์ชันตอบใจทย์ไลฟ์สไตล์การดูทีวี ที่ทันสมัยด้วยราคาเบาๆ

FEATURES:

- รับสัญญาณโทรทัศน์ Digital ได้ทั้งระบบ DVB-T/T2 แบบ HD/SD.
- สามารถใช้งานในรถยนต์ได้ด้วยความเร็ว 80-100 กิโลเมตรต่อชั่วโมง
- สามารถนำไปใช้งานได้ทั้งแบบติดตั้งอยู่กับบ้านหรือในรถยนต์
- รองรับมาตรฐานการส่งโทรทัศน์ดิจิตอล V 1.2 และ V 1.3
- ความละเอียดของระบบสัญญาณภาพ (NTSC), 480i 480p, 576i (PAL), 576p, 720p, 1080i, 1080p
- แสดงผลหน้าจอภาษาไทย/ภาษาอังกฤษ และเลือกภาษาอื่นๆที่ต้องการใช้งานได้
- มีคู่มือและคำแนะนำในการติดตั้งได้ง่ายด้วยตนเอง
- สามารถบันทึกรายการที่การได้โดยตรงด้วยการต่อผ่านสาย USB 2.0
- ใช้เสาอากาศแบบอนาล็อกที่ท่านมีอยู่เดิมๆได้ หรือใช้เสาอากาศที่ใช้รับทีวีดิจิตอล
- ราคาถูกและรับประกัน 1 ปี เปลี่ยนใหม่ทันทีหากยังไม่หมดประกัน



Technical Specifications

Dimension

Size (W*D*H)mm 96mm x 39 mm x 35 mm

Tuner

Frequency Range VHF band: 177-227MHz
UHF band: 470-806MHz

Bandwidth DvB-T/T2 BW:6MHz, 7MHz, 8MHz

Input Impedance 75 Ohm

Input Level 256/64QAM:-78.5dBm~-8.75dBm; 16QAM:-84.1dBm~-8.75dBm; QPSK: -90.3dBm~-8.75dBm

Noise figure 6 dB

Max Frequency offset 50KHz

Connector IEC 169-2 Connector (Female type Antenna input with Male Type Loop Through)

Demodulator

Demodulation COFDM ISO/IEC 13818-1 @ TS input bit rate 100Mbit/s

Constellation QPSK, 16-QAM, 64-QAM, 256-QAM, both rotated and non-rotated

Video

Profile Level ISO/IEC 13818-2 MPEG-4 AVC/H.264 MP@ML, MPEG-4 AVC/H.264 MP@HL L4.1, MPEG-2 MP@ML, MPEG-2 MP@HL

Formats PAL/NTSC

Aspect Ratio 4:3,16:9,Letter box, Pan&Scan, Pillar Box

Video Resolution 720x480i, 720x480p, 720x576i, 720x576p, 1280x720p, 1920x1080i

Bitrates 396Kb/s - 32 Mb/s

Audio

Formats MPEG-1&11 Layer 1&11, HEAAC

Sample Rate 32/44.1/48 KHz

Bitrates 8Kbps - 384Kbps

Output Mode Mono, 2 channel stereo (Left+Right)

Front Panel

Front Panel Display LED, Power/Standby, **Right Side:** USB2.0 port (For Ext HD & Software upgrade),

Rear Panel

Rear Panel RF Input/ Loop Through, RCA , HDMI 1.3 port, **Left Side:** Power in 5VDC 2A.

Power Supply

Input Voltage AC 90-240V. 50/60 Hz

Output Voltage Adapter DC 5V, 2A

Power Consumption **Max. 8 W** in Operation mode
Under 0.3 W in Standby mode or under 0.5W in Sleeping mode

Ambient

Operating Temperature 0°C - 40°C

Storage Temperature -40°C - +65°C

เครื่องรับสัญญาณโทรทัศน์ระบบ ดิจิตอล

DVB-T2 HD RECEIVER

(DVB – T/T2 ASEAN version 1.2 & 1.3)



AlfaThai-1204 (รุ่นสีขาวและสีดำ)

ผู้ผลิตและผู้จำหน่ายเครื่องใช้ไฟฟ้า ภายใต้แบรนด์ AlfaThai & Anews เปิดตัว Digital SET TOP BOX กล่องรับสัญญาณดิจิตอลทีวีรุ่น AT-1204 สามารถเปลี่ยนการรับชมทีวีระบบอนาล็อกไปสู่ดิจิตอลทีวีได้เพียงง่ายๆ **ไม่ต้องเปลี่ยนทีวีใหม่** เพียงแค่ต่อกล่องรับสัญญาณดิจิตอล Set Top Box DVB-T2 ก็สามารถทำให้ทีวีเครื่องเดิมของคุณกลายเป็นดิจิตอลทีวีได้แล้ว นอกจากนี้ AlfaThai Digital SET TOP BOX ทุกรุ่น ยังสามารถให้ท่านสามารถดูหนังผ่าน USB ด้วยช่องต่อ USB 2.0 และมีช่องต่อ HDMI v1.3 ให้ภาพคมชัดระดับ Full HD 1080P ควบคุมการทำงานด้วย Remote Control ครบทุกฟังก์ชันตอบใจทอล์คไฮไฟสไตล์การดูทีวี ที่ทันสมัยด้วยราคาเบาๆ

FEATURES:

- รับสัญญาณโทรทัศน์ Digital ได้ทั้งระบบ DVB-T/T2 แบบ HD/SD.
- สามารถใช้งานในรถยนต์ได้ด้วยความเร็ว 80-100 กิโลเมตรต่อชั่วโมง
- สามารถนำไปใช้งานได้ทั้งแบบติดตั้งอยู่กับบ้านหรือในรถยนต์
- รองรับมาตรฐานการส่งโทรทัศน์ดิจิตอล V 1.2 และ V 1.3
- ความละเอียดของระบบสัญญาณภาพ (NTSC), 480i 480p, 576i (PAL), 576p, 720p, 1080i, 1080p
- แสดงผลหน้าจอภาษาไทย/ภาษาอังกฤษ และเลือกภาษาอื่นๆที่ต้องการใช้งานได้
- มีคู่มือและคำแนะนำในการติดตั้งได้ง่ายด้วยตนเอง
- สามารถบันทึกรายการที่การได้โดยตรงด้วยการต่อผ่านสาย USB 2.0
- ใช้เสาอากาศแบบคอนาล็อกที่ท่านมีอยู่เดิมๆได้ หรือใช้สายอากาศที่ใช้รับทีวีดิจิตอล
- ราคาถูกและรับประกัน 1 ปี เปลี่ยนใหม่ทันทีหากยังไม่หมดประกัน



Technical Specifications

Dimension

Size (W*D*H)mm 116mm x 86 mm x 38 mm

Tuner

Frequency Range VHF band: 177-227MHz
UHF band: 470-806MHz

Bandwidth DvB-T/T2 BW:6MHz, 7MHz, 8MHz

Input Impedance 75 Ohm

Input Level 256/64QAM:-78.5dBm~-8.75dBm; 16QAM:-84.1dBm~-8.75dBm; QPSK: -90.3dBm~-8.75dBm

Noise figure 6 dB

Max Frequency offset 50KHz

Connector IEC 169-2 Connector (Female type Antenna input with Male Type Loop Through)

Demodulator

Demodulation COFDM ISO/IEC 13818-1 @ TS input bit rate 100Mbit/s

Constellation QPSK, 16-QAM, 64-QAM, 256-QAM, both rotated and non-rotated

Video

Profile Level ISO/IEC 13818-2 MPEG-4 AVC/H.264 MP@ML, MPEG-4 AVC/H.264 MP@HL L4.1, MPEG-2 MP@ML, MPEG-2 MP@HL

Formats PAL/NTSC

Aspect Ratio 4:3,16:9,Letter box, Pan&Scan, Pillar Box

Video Resolution 720x480i, 720x480p, 720x576i, 720x576p, 1280x720p, 1920x1080i

Bitrates 396Kb/s-32Mb/s

Audio

Formats MPEG-1&11 Layer 1&11, HEAAC

Sample Rate 32/44.1/48 KHz

Bitrates 8Kbps - 384Kbps

Output Mode Mono, 2 channel stereo (Left+Right)

Front Panel

Front Panel Display LED, Power/Standby, Right Side: USB2.0 port (For Ext HD & Software upgrade),

Rear Panel

Rear Panel RF Input/ Loop Through, RCA . HDMI 1.3 port, Left Side: Power in 5VDC 2A.

Power Supply

Input Voltage AC 90-240V, 50/60 Hz

Output Voltage Adapter DC 5V, 2A

Power Consumption Max. 8 W in Operation mode
Under 0.3 W in Standby mode or under 0.5W in Sleeping mode

Ambient

Operating Temperature 0°C-40°C

Storage Temperature -40°C - +65°C

Address: 126/735 Moo 5, Sukhprachasant Road,
Pakkret, Nonthaburi 11120, Thailand.
Tel: +066-02-583-0351-2 Fax: +066-02-964-3619
Mobile: +66 081 791 8488 Line/Skype: [alfathai](#) Facebook: [fmtvthai](#)

E-mail:
sales@alfathai.com
alfathai@hotmail.com
www.alfathai.com

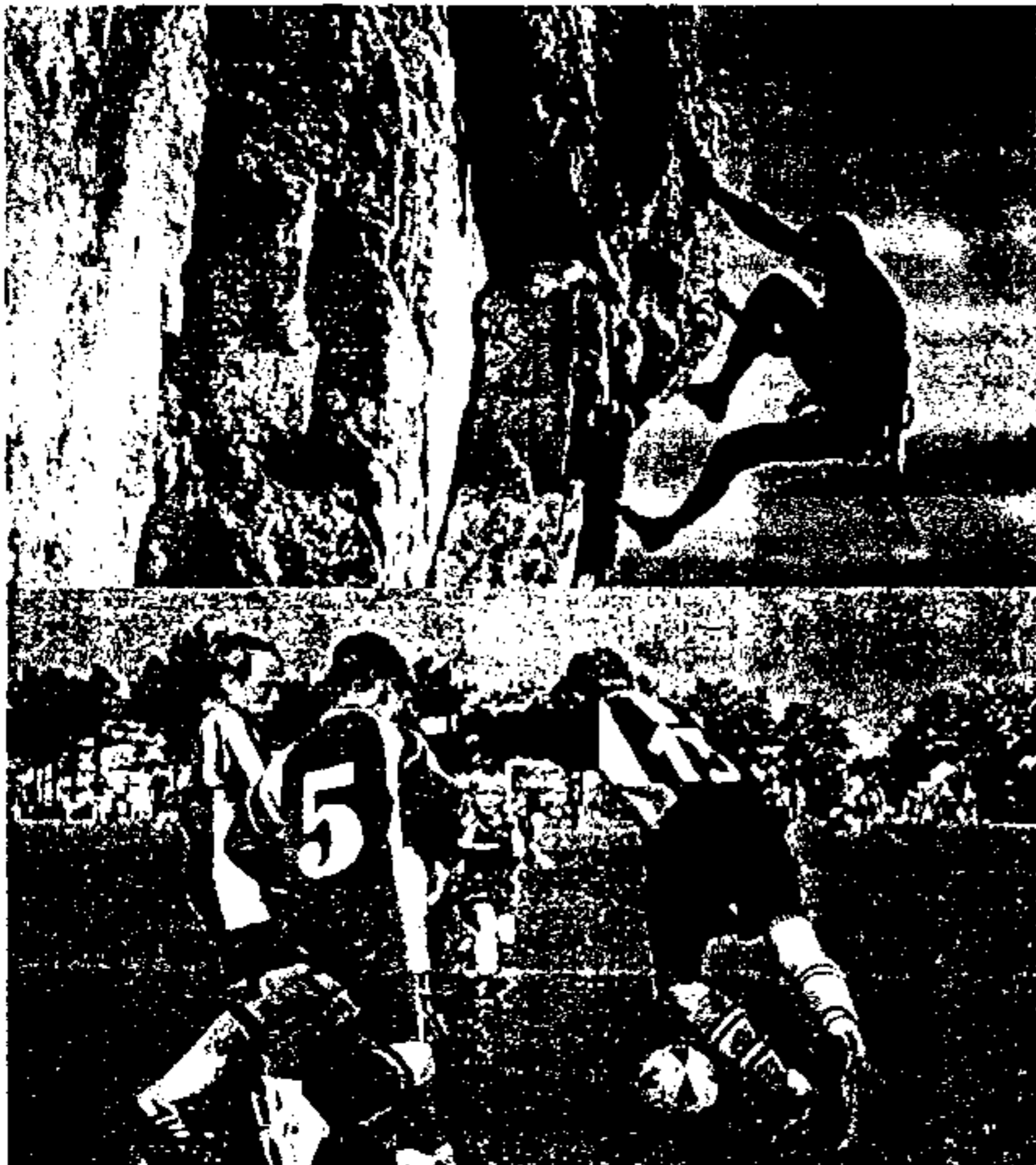
เครื่องรับสัญญาณโทรทัศน์ระบบ ดิจิตอล



AlfaThai-14809

FEATURES:

- รับสัญญาณโทรทัศน์ **Digital** ได้ทั้งระบบ **DVB-T/T2** แบบ **HD/SD**.
- ใช้งานในรถยนต์ได้ ระยะเวลา 80-100 กิโลเมตรต่อชั่วโมง
- สามารถนำไปใช้กับเครื่องคอมพิวเตอร์ที่บ้าน 220VAC 50Hz 8 วัตต์
- อุปกรณ์เสริมติดตั้งในรถยนต์ **12/24VDC** พร้อมระบบป้องกันต่อสายไฟผิดพลาด
- รองรับมาตรฐานการส่งโทรทัศน์ดิจิทัล V₁₂ และ V₁₃ ของ ETSI
- ความละเอียดของระบบสัญญาณภาพ HD/SD (NTSC), 480i, 480p, 576i, 576p
- HD/SD (PAL), 576i, 576p, 720i, 720p, 1080i, 1080p.
- แสดงผลหน้าจอภาษาไทย/ภาษา อังกฤษและเลือกภาษาอื่นๆที่ต้องการใช้งานได้
- มีคู่มือและคำแนะนำในการติดตั้งใช้งานได้ง่าย และสะดวก หมดกังวล
- สามารถบันทึกรายการที่ชื่นชอบหรือที่ต้องการได้โดยมีการต่อผ่านสาย: **USB**
- ระบบเสียงแบบสเตอริโอพร้อมกันได้ 2 ช่อง และรองรับเสียง Dolby Digital
- รองรับระบบการรับชมโทรทัศน์แบบมาตรฐาน ครอบคลุม ได้มากกว่า 48 ช่องรายการ
- AV Output: HDMI/Composite (RCA)/Component RGB & COAX
- Software upgrade by OTA and USB
- สายอากาศแบบใช้ในบ้าน นอกบ้าน หรือติดตั้งบนรถ เป็นอุปกรณ์เสริม
- วิจัยและออกแบบในประเทศไทย ผลิตโรงงานมาตรฐาน ISO9001 ผ่านการทดสอบมาตรฐาน ISO17025



Technical Specifications

Dimension

Size (W*D*H)mm 198mm x 148.4mm x 38.4mm

Tuner

Frequency Range VHF band: 177-227MHz
UHF band: 470-806MHz

Bandwidth DvB-T/T2 BW:6MHz, 7MHz, 8MHz

Input Impedance 75 Ohm

Input Level 256/64QAM:-78.5dBm~-8.75dBm; 16QAM:-84.1dBm~-8.75dBm; QPSK: -90.3dBm~-8.75dBm

Noise figure 6 dB

Max Frequency offset 50KHz

Connector IEC 169-2 Connector (Female type Antenna input with Male Type Loop Through)

Demodulator

Demodulation COFDM ISO/IEC 13818-1 @ TS input bit rate 100Mbit/s

Constellation QPSK, 16-QAM, 64-QAM, 256-QAM, both rotated and non-rotated

Video

Profile Level ISO/IEC 13818-2 MPEG-4 AVC/H.264 MP@ML, MPEG-4 AVC/H.264 MP@HL L4.1, MPEG-2 MP@ML, MPEG-2 MP@HL

Formats PAL/NTSC

Aspect Ratio 4:3,16:9,Letter box, Pan&Scan, Pillar Box

Video Resolution 720x480i, 720x480p, 720x576i, 720x576p, 1280x720p, 1920x1080i

Bitrates 396Kb/s-32 Mb/s

Audio

Formats MPEG-1&11 Layer 1&11, HE AAC

Sample Rate 32/44.1/48 KHz

Bitrates 8Kbps - 384Kbps

Output Mode Mono, 2 channel stereo (Left+Right)

Front Panel

Front Panel Display LED, 7-seg display, Power/Standby, Ch+, Ch-, USB2.0 port (For Ext HD & Software upgrade),

Rear Panel

Rear Panel RF Input/ Loop Through, RCA & RGB Component & COAX Output, HDMI 1.3 port,

Power Supply

Input Voltage AC 90-240V, 50/60 Hz

Output Voltage Internal DC 12V, 2A

Power Consumption **Max. 8 W** in Operation mode
Under 0.3 W in Standby mode or under 0.5W in Sleeping mode

Ambient

Operating Temperature 0°C-40°C

Storage Temperature -40°C - +65°C