

სატელევიზიო ანალიზატორის ტექნიკური სპეციფიკაცია

ოპერაციული რეჟიმი:

1. მინიმუმ 7 " სენსორული ეკრანი/დილაკებით;

ციფრული ტელევიზიის სტანდარტები:

2. DVB-T, DVB-T2, DVB-T2 lite, DVB-T2, DVB-T2-MI (Gateway to Modulator), DVB-C, DVB-C2, J83, C QAM, DVB-S, DVB-S2, DVB-S2 მრავალნაკადიანი, DSS, HEVC H.265 (ციფრული სტანდარტები: HEVC H.265 DVB-T, DVB-T2, DVB-T2 lite DVB-T2, DVB-T2-MI (Gateway to Modulator) DVB-C, DVB-C2, J83 Annex C QAM DVB-S, DVB-S2, DVB-S2 მრავალნაკადიანი, DSS)
3. აუდიო კოდეკები: MPEG-1, MPEG-2, HE-AAC, Dolby Digital Plus (Audio Codecs: MPEG-1, MPEG-2, HE-AAC, Dolby Digital Plus)

დაკავშირება:

4. დაკავშირება: WiFi 2.4 G ანალიზატორი
5. უნივერსალური RF კონექტორი
6. ASI-TS შესასვლელი და გამოსასვლელი
7. IPTV-ს დაერთების საშუალება გაზომვებისა და დეკოდირებისათვის.
8. HDMI გამოსასვლელი
9. IP დაერთების საშუალება დისტანციური მართვისთვის
10. ანალოგური ვიდეო / აუდიო შესასვლელი და გამოსასვლელი
11. ძირითადი ინტერფეისი CA- მოდულის სლოტისთვის
12. ორი USB კონექტორი მონაცემთა გადაცემისთვის და GPS-ის დასაერთებლად

ფუნქციები:

1. თავსებადი ფართოხოლოვანი LNB
2. მეროგრამა და სპექტროგრამა
3. კონსტელაციის დიაგრამა ყველა DVB სტანდარტებისთვის
4. LTE ფილტრები
5. დინამიური ექოს ანალიზი
6. ID ს გამოცნობა, რეგულირების პარამეტრების იდენტიფიცირება
7. DVB-S2 მულტისტრიმი
8. PLS ფიზიკური ფენის წანაცვლება
9. ულტრა სწრაფი სპექტრის ანალიზატორი (90მწ)
10. პიკის განსაზღვრა
11. FM RDS რადიოს გაზომვები და დეკოდირება
12. სიგნალის მონიტორინგი
13. ველის დაძაბულობა
14. დავალების დამგეგმავი
15. H.265 დეტექტირება, გაზომვები და დეკოდირება
16. ეკრანის დასურათება და მონაცემთა რეგისტრატორი გაზომვის შედეგების რეპორტისთვის

შენიშვნა: ანალიზატორი უნდა იყოს ახალი, ქარხნული შეფუთვით, ექსპლუატაციაში არ ნამყოფი.