

VIARK

Viark SAT

Receptor Satélite e IPTV DVB-S2 H.265



Viark SAT es el modelo más representativo de la conocida marca Viark, un receptor satélite Multistream DVB-S2 totalmente adaptado a las necesidades del Mercado. Tiene una potente CPU FULL HD H.265 HEVC para conseguir una extraordinaria calidad de imagen, zapeo rápido y todas las funciones DVB satélite; también está

desarrollado con Ethernet LAN 10/100M y USB WiFi con una antena externa para IPTV, aplicaciones de internet, Streaming en teléfonos móviles y tablets, etc. Diseñado en una carcasa metálica de 220 mm, además de un Mando a distancia ergonómico y de buena calidad.

DVB S2

WiFi

Full HD
1080

H.265

IPTV

DLNA

YouTube
READY

VIARK



Funciones DVB Principales

- Receptor Satélite Digital FULL HD DVB-S2 Multistream, H.265/HEVC decoding, DVB-S2 QPSK/8PSK/16APSK/32APSK, ACM/VCM
- Recibe SCPC & MCPC de bandas satélite Ku y C
- Tuner sensible con Loop-Through
- Lector de tarjetas (CA)
- Soporta Diseqc 1.0, 1.1, 1.2, 1.3 USALS y UNICABLE
- Resolución: 480p, 576p, 720p/50Hz, 720p/60Hz, 1080i/50Hz, 1080i/60Hz, 1080p/50Hz, 1080p/60Hz TV Standard
- Soporta Búsqueda Ciega, Búsqueda Multi Satélite, Búsqueda Multi TP, Auto DiSEqC, y almacena hasta 6000 canales
- Búsqueda de canales automática y manual
- PVR y Timeshift
- Menú multi-idioma, Audio y Subtítulos
- EPG de 7 Días y Teletexto
- Editar Canales y Crear Grupos de Favoritos
- Actualizaciones de Software y canales a través de USB y LAN
- Recall function (volver al último canal visto)
- Media Player y Disco Duro HDD por USB soportado
- Control Parental

Principales APPs

- IPTV M3U
- IPTV Stalker
- IPTV XTREAM CODES
- DLNA
- FTP
- VPN
- RSS Reader
- Juegos

VIARK

Especificaciones Técnicas

Dimensiones

- Largo: 220 mm
- Ancho: 122 mm
- Alto: 40 mm
- Peso: 474 g

Hardware

- Chipset: ALI M3526
- Memoria RAM: 256MB DDR3
- Memoria Flash: 16MB
- Video RAM: 128Mbytes

Software

- Sistema Operativo: VIARK

Conexiones

- LNB IN
- Loop OUT
- 2 x USB 2.0
- Lector de Tarjetas (CA)
- HDMI 1.4a
- Scart
- Puerto Ethernet RJ45 10/100 Mbps
- Puerto RS232
- Salida Coaxial S/PDIF
- LED Display
- DC 12V/1.5A

Fuentes de contenido multimedia

- PC Y NAS en red local, dispositivos USB

Video decoder

- MPEG1 / MPEG2 / MPEG4 / H264 / H265 / DivX / XVID / VC-1 / VP8 Simple / AVS

Audio decoder

- MPEG-1/2 Layer I/II, AAC/HEAAC v1/v2, Dolby Digital (AC3), Dolby Digital Plus (EAC3), RealAudio, WMA/WMA Pro, MP3/OGG/FLAC/APE/ALAC

