

# МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ТВ МЕДИЦИНСКИЙ ТЕРМИНАЛ

Этот медицинский терминал является и поддерживает

- IPTV-приемник
- широкий спектр телевизионных каналов
- обширную библиотеку фильмов по запросу
- игры
- удаленные видеоконференции
- подключение к Интернету
- телефон.

Этот терминал имеет многофункциональный дизайн с ЖК-панелью высшего качества, сенсорным управлением и прикроватным устройством без вентилятора, а также оснащен антибактериальными пластиками и сертифицированными медицинскими компонентами и периферийными устройствами.



Amlogic A311D / RK3399  
Quad core ARM Cortex-A73 and dual core ARM Cortex-A53 CPU



Основные Характеристики :

1. Есть функция IPTV STB для просмотра Интернета через Wi-Fi
2. Есть встроенная камера на передней панели
3. Есть функция голосового управления функцией терминала, управление Bluetooth
4. Есть функция позвонить родственникам или вызвать врача через мобильный телефон или WhatsApp через RJ11 для телефонного звонка и можно предварительно связаться с WhatsApp или онлайн-чатом
5. Есть функция видеоконференции с родственниками
6. Данные с дополнительных гаджетов можно отправлять на смартфоны родственников. дополнительные гаджеты имеют арк для отправки на смартфоны родственников
7. Есть функция экстренного вызова скорой помощи через приложения SOS
8. Блок питания POE, 12 В/5 А
9. Клиент может использовать внешние наушники Bluetooth для прослушивания звука при просмотре программ IPTV

Это интерактивное решение предоставляет широкий спектр телевизионных каналов, обширную библиотеку фильмов по запросу, игры и удаленные видеоконференции, подключение к Интернету, телефон. Поддерживается плавная повседневная работа дома и в больнице.



Model No.	19.5" Medical terminal	
DP03	 	
Touch Panel	19.5" FHD A grade LCD display 1920*1080 resolution (IP65 optional) ,Touch feature to control mobile apps on monitor directly	
CPU	Amlogic A311D/Rockchip 3399 , Quad core ARM Cortex-A73 and dual core ARM Cortex-A53 CPU	
GPU	ARMv8-A architecture with Neon and Crypto extensions	
RAM	4 GB(2GB, 3GB optional)	
Flash	EMMC 64GB(32GB, 128GB optional)	
WiFi	802.11 ac/b/g/n ,2X2MIMO 2.4G/5.8G Dual band wifi	
POE	Power Over Ethernet (1G data), POE Input (RJ45), IEEE 802.3af/at or Passive PoE,48VDC 802.3af/at POE input) .	
Touch panel control	Volume up/down, backlighting on/off	
Camera	800M	
Headphone	Headphone on the front panel	
Speaker	2 speaker on the front panel	
Accessories	Vesa stand(optionl)	
	Adaptor 12V 5A	
	Handset cable	
I/O	USB	1*USB 3.0 1*USB2.0
	headphone jack	2*headphone jack
	Microphone input	1*Microphone input
	RJ45	1000M
	RJ11	connect to phone
	DC Jack	
Software		
OS	AOSP Android 9.0/11	
DRM(optional)	Widevine Level 1 (Support multicast), PlayReady 3.0	
Media		

Video Decoding	<b>8K@30fps, Blue-ray decoding</b> VP9 up to 4Kx2K@60fps H.265 HEVC up to 4Kx2K@60fps AVS2-P2 Profile up to 4Kx2K@60fps H.264 AVC HP@L5.1 up to 4Kx2K@30fps H.264 MVC up to 1080P@60fps MPEG-4 ASP@L5 up to 1080P@60fps (ISO-14496) WMV/VC-1 SP/MP/AP up to 1080P@60fps AVS-P16(AVS+) /AVS-P2 JiZhun Profile up to 1080P@60fps MPEG-2 MP/HL up to 1080P@60fps(ISO-13818) MPEG-1 MP/HL up to 1080P@60fps(ISO-11172) RealVideo 8/9/10 up to 1080P@60fps
Audio Decoding	MPEG,AAC,HE-AAC,OGG,OGA,FLAC,ALAC,Ape,M4A,RM, MPEG-1 layer1/2, MPEG-2 Layer II, MPEG-4 AAC/BSAC, WMA9, WAV (PCM), MP3 and WMA
Picture	JPG,JPEG,MJPEG,PNG

Крепящийся на стене с помощью прочной и гибкой рукоятки VESA, он обеспечивает пациенту легкий доступ к развлечениям, образованию и их путешествию по больнице, а также предоставляет врачу доступ к клиническим записям, данным о жизненно важных показателях для сокращения рабочего процесса.

