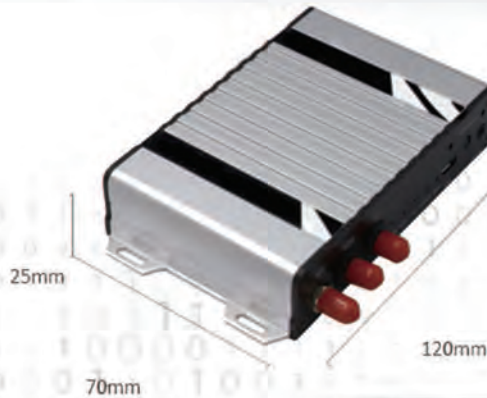




## دستگاه DVR500 هوشمند و قابل حمل

### ویژگی ها:



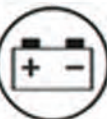
▪ ضبط ویدئو پشتیبانی از ضبط ویدئوی زنده تا 4 کانال با کیفیت 720P و نمایش اطلاعات روی ویدئو OSD.

▪ پایداری بالا مجهز به ارتباط مستقل 4G؛ ردیاب و تجهیزات جانبی که حتی در صورت خاموش بودن سوئیچ خودرو (ACC) نیز به درستی عمل می‌کنند.

▪ پیکربندی از طریق وای‌فای

کاربر می‌تواند از طریق وای‌فای و اپلیکیشن‌های اختصاصی، دستگاه را راه‌اندازی، دوربین‌ها را کالیبره و پارامترها را تنظیم کند.

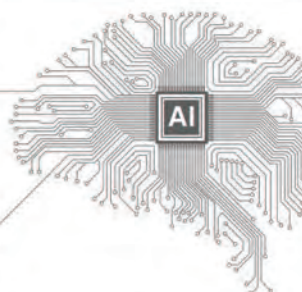
### امکانات:



▪ امکان یکپارچه سازی دستگاه با سیستم‌های کمک راننده (ADAS)

▪ امکان یکپارچه سازی دستگاه با سیستم‌های نظارت بر راننده (DMS)

▪ پلتفرم اختصاصی این دستگاه امکان مدیریت داده‌های مکانی، بررسی ویدئوهای هشدار مربوط به رویدادهای خامن و دریافت گزارش‌ها را فراهم می‌کند.



### لوازم جانبی:

▪ اسپیکر

▪ دوربین برای ADAS و DMS

▪ میکروفون

▪ دوربین AHD 720p

▪ کابل صدا

▪ حسگر دما دیجیتالی

▪ آتن GPS بیرونی

▪ جعبه حسگر دما (جهت افزودن حسگرهای آنالوگ)

▪ آتن 4G بیرونی

▪ حسگر سطح سوخت

▪ WiFi

▪ حسگر سطح سوخت بلوتوفی اتراسونیک

▪ کابل‌های ورودی و خروجی تغذیه

▪ USB

▪ رله قطع کن

▪ iButton



## Hardware Specifications And Features:

System Structure

Audio & Video

Power Supply

Storage Medium

Communication & Positioning

Power Consumption

Others

- Rated Voltage  
DC: 11–36 V  
Rated input: 12 V/2 A

- Micro SD Card  
Up to 256 GB (a class 10 or above micro SD card)

- Operating System  
Android

- Video input  
Support 1-channel DMS, 1-channel ADAS, and 2-channel 720p cameras  
Voltage output: 5 V/0.5 A

- Resolution  
Storage stream: D1 (704\*576), WD1 (960\*576), and 720p (1280\*720)  
Live stream: CIF (352\*288) and D1 (704\*576)

- Video compression  
H.264 (Support RTMP and AVMSG video streams)

- Audio input  
4-channel camera Mic input  
1-channel 3.5 mm headphone jack input

- Audio output  
1-channel 3.5 mm headphone jack output

- Audio compression  
ACC

- Video search and playback  
Based on the channel, recording type, bit rate type, or time

- Recording method  
General recording/alert video

- Static Working  
65 mA
- Normal Working  
600 mA (Maximum: 1100 mA)
- Sleep Mode  
15 mA

- Operating temperature  
-20°C to 70°C (without battery)
- Sensor  
Built-in 3-axis accelerometer
- Audio interface  
3.5 mm audio interface, connected to the speaker or microphone.
- Outer case  
Dimension: 120 mm x 70 mm x 25 mm
- Weight  
300g
- I/O port  
4 x AV-IN, 4 x DIN, 2 x DOUT, 2 x AD, 1 x 1-wire, 1 x RS232, 1 x CAN, 1 x AUDIO

- Bluetooth  
Internal Bluetooth module. Support BT2.1 + EDR/3.0/4.1 LE/4.2BLE
- WiFi  
Internal WiFi module. Support WiFi 802.11a/802.11b/802.11g/802.11n/802.11ac.  
Frequency: 2.4 GHz or 5 GHz. Support AP/STA mode.
- GNSS  
GPS/BeiDou/GLONASS
- GSM  
2G/3G/4G

Scan For More  
Information



DNM Telematics

Info@dnm.co.ir

@dnmcompany

@dnmcompany