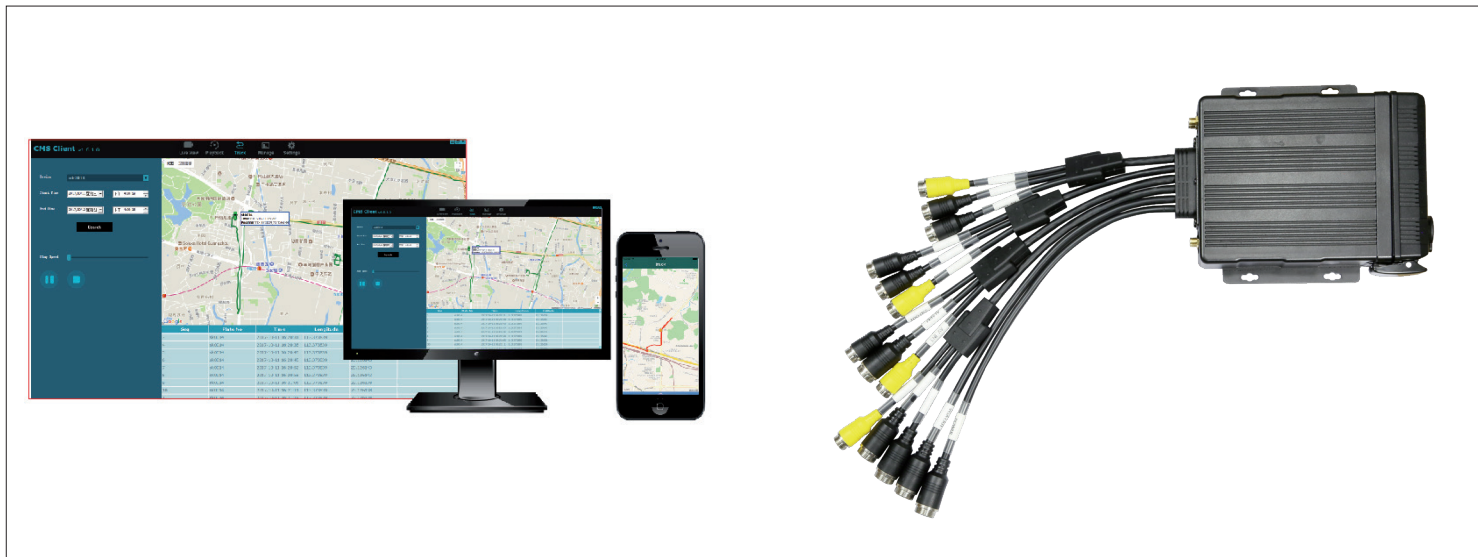


## DVR med GPS/4G/WiFi 12/24V HDR600



### Professionellt 4 kanal DVR system för fordon och fleet management

Det är konstruerat för varierande slag av fordonshantering och kan användas i bussar, arbetsmaskiner, taxi, lastbilar, etc. Fjärrövervakning av fordonet via fordonets DVR GPS spårning/3G/4G/WiFi med bekväm fordonshantering via PC eller mobiltelefon. Användare kan fjärrhantera och skicka alla fordon via deras mobiltelefoner eller datorer via Windows Client, iOS mobilapp. Fordons DVR stödjer realtidspositionering, färdhistorik, filnedladdning och playback, elektroniskt stängsel och andra specialfunktioner.

#### Spårning och videoinspelning

Via CMS klienten på PC:n eller mobilappen kan aktuell position och historik för fordonen iOS karta / Google karta / Baidu karta. Ständig inspelning av händelser längs vägen och stöd för HD skärmdump. Fordons DVR kan ställas in för 1080P/720P/D1 inspelningskvalitet och högupplösta foton kan fångas via PC CMS Client och mobilappen.

#### Kraftfull inspelning

Detta DVR system har flera inspelningslägen, stabil videolagring, integration av fordonsinformation och dubbelt skydd av inspelad data. Användare kan se realtidsvideo genom att välja ett fordon i CMS klienten.

#### Nedladdning av videofiler

Videofiler kan fjärrstyrt nedladdas ned genom att logga in på PC CMS Client eller mobilappen. Systemet stödjer dessutom 10 sek förinspelning och lagring av obligatoriska händelsevideos med hjälp av en 9-axel G-sensor som är mer känslig för fordonets rörelser

#### Vattentät, stötsäker & mångsidig

IP69K vattentätt hölje och MIL-STD 810G stötsäker MDVR för att skydda dina data. 4 kameraingångar och flera utgångar för mångsidig användning som RS232, RS485, RJ45 och USB 2.0.

#### Egenskaper

- 4 kanal AHD 1080P ingång och HD 1080P VGA utgång
- 4x1080P, 4x720P, 4xD1 och 4 mixed-upplöst inspelning med 10 sek. förinspelningsfunktion
- Triggerlägen för inspelning: power on, timer, rörelse, G-sensor, hastighet och panikknapp styrd inspelning
- Stödjer 3G/4G/WIFI/GPS spårning/ CMS server/Amazon Cloud server; realtidsövervakning på iOS och Windows klient
- Automatisk uppladdning av data
- Stödjer max 128GB SD card och 1T SSD för datalagring
- Stödjer dual stream teknologi och sub-stream nätverksöverföring
- Stödjer G-sensor accelerationssensor
- Styrts via HD touch-screen och infraröd fjärrkontroll
- 12/24V, standby: 100mW (max 60W)