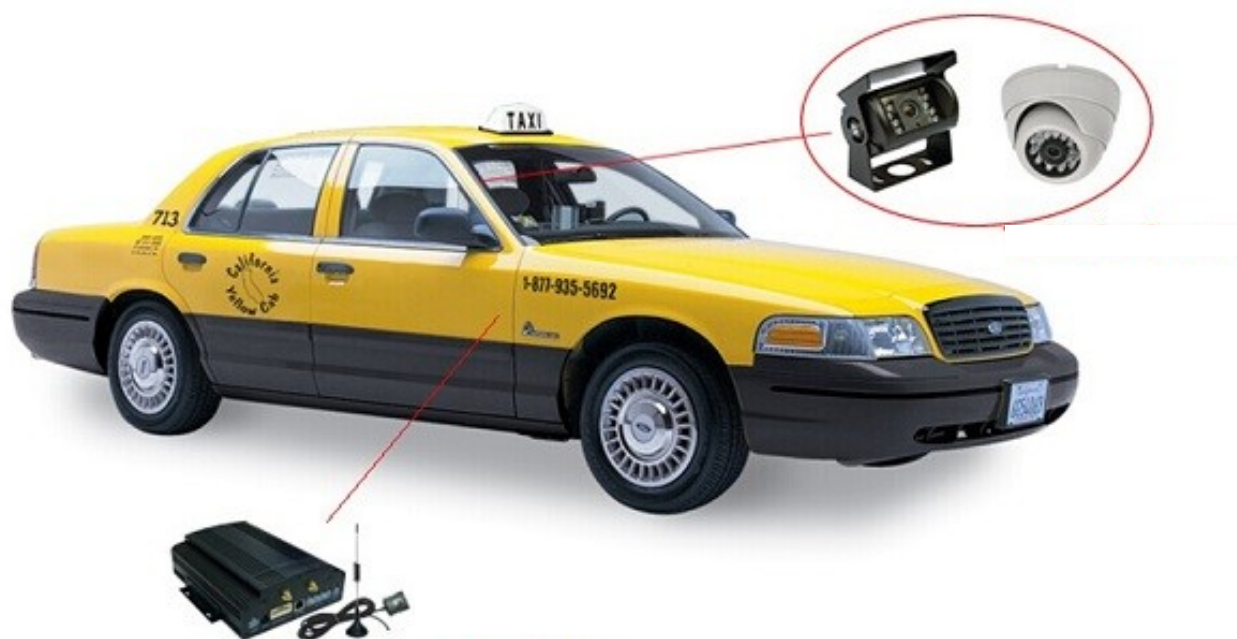


# Video overvågnings system for TAXI

## Serie ACV1080



Serie ACV1080 er et avanceret video overvågnings system for taxi og busser.

Et system består af en centralenhed, hvortil der kan tilsluttes op til 4 kameraer. Kameraerne optager i farve, og er udstyret med infrarød LED, for optagelse i mørke. Et kamera kan være med mikrofon for samtidig optagelse af lyd.

Der kan tilsluttes GPS antenne, som gør det muligt at markere alle optagelser med den GPS position hvor optagelse har fundet sted.

Ved efterfølgende afspilning af optagelser, kan disse derfor præcis sammenholdes med det sted, og det tidspunkt, hvor optagelserne har fundet sted.

Centralen leveres med antenner for WI FI overførsel af data, og kan endvidere leveres i udgave med mulighed for overførsel af data vis mobilnet G3.

Optagelser lagres på SD kort. Afhængigt af SD kortets kapacitet, og valgt billedkvalitet, kan der lagres optagelser fra 1 - 12 døgn.



ACV 1080 Central med låsbar kassette.



ACV1082 standard kamera  
Med IR LED



ACV1081Kugle kamera m  
med IR LED

## Tekniske data.

### ACV1080 Central

Strømforsyning: 8—32 V DC, max 5 W.  
Video indgange: max. 4 x 1080/720 p kamera indgange  
Andre indgange: 3 indgange, heraf 1 for alarmknap. (gemmer optagelser separat )  
Indbygget ur: synkroniseres via GPS når dette anvendes.  
Fil arkivering:: loop, ældste overskrives af nyeste optagelser.  
Hukommelse: SD kort 8 - 64 GByte.  
Temperatur: - 30 - +60 C.

### ACV1081, ACV1082 Kameraer.

Strømforsyning: 12 V DC ( fra central)  
Strømforbrug: 100 mA (fra central)  
Optagevinkel: 120—130 grader.  
Natoptagelser: Med IR LED . Eventuelt også optagelse af lyd.

### Ekstra tilbehør:

ACV1084 Alarm knap.  
ACV1083 GPS antenne  
ACV1085 Forlænger kabel, 5 meter.



Digana-JLC ApS  
Ørlevvestervej 72 A  
4173 Fjenneslev

tlf. 57 80 86 80  
mail: [info@digana-jlc.dk](mailto:info@digana-jlc.dk)

B0320