



SISTEMES ANTIVANDALISME APLICATS ALS RADARS FIXOS

El Servei Català de Trànsit ha posat en marxa un nou sistema de control i vigilància dels equips de radar instal·lats a les carreteres que consisteix en unes càmeres de videovigilància que, ubicades a l'interior o a l'exterior de les cabines que contenen els radars, enregistren la imatge contínuament. Aquestes càmeres detecten qualsevol anomalia dins el seu camp de visió, inclòs un acte vandàlic, i generen un avís d'alarma i enregistren les imatges.

El comandament d'aquestes càmeres es fa des del Centre d'Informació Viària de Catalunya (CIVICAT). Mitjançant un programa d'anàlisi de les imatges és possible detectar i identificar accions com l'agressió al vidre finestra de la cabina per pintar-la o trencar-la. Aquesta alarma pot generar l'activació d'una sirena situada a l'interior de la cabina i/o la gravació de l'acte vandàlic i l'activació d'un protocol d'actuació amb els Mossos d'Esquadra.

Això pot permetre la identificació de l'autor de l'agressió i, consegüentment, comportarà una possible reducció del nombre d'actes vandàlics realitzats contra els radars.

El sistema també disposa d'uns sensors que s'activen en cas de:

- porta oberta
- vibració
- inclinació
- augment bruscat de temperatura (per exemple, si es produeix un incendi)

Si es superen uns valors establerts prèviament, aquests sensors provoquen un senyal d'alarma que genera l'activació de la sirena i l'enviament d'aquest senyal d'alarma al CIVICAT.

Barcelona, 20 de juny de 2006