

In Groot-Brittannië

het

In Nederland bestaat nogal wat politieke weerstand tegen observatie met 'technische hulpmiddelen'. In Groot-Brittannië is dat anders. Daar zijn camera's in winkelstraten inmiddels een vertrouwd gezicht geworden. En de Britten gaan nog een stapje verder. Ze hebben sinds kort een database met uiterlijke kenmerken van als crimineel geclassificeerde personen.

Eén van de inleiders was Sir Paul Condon, de 'Commissioner of the Metropolitan Police Service' van Londen. Hij hield een vloeiend betoog over zijn ervaring met de hoge straatcriminaliteit in Londen en ging vervolgens in op de vraag welke technische hulpmiddelen zijns inziens er aan zouden kunnen bijdragen om die criminaliteit te verminderen. De oorzaak van de huidige hoge cijfers met betrekking tot de straatcriminaliteit werd door hem overigens als volgt toegelicht: "er wordt tegenwoordig meer gestolen omdat er veel meer te stelen valt dan vroeger".

Logisch en verdedigbaar

Eén van zijn uitgangspunten hierbij was dat in Londen, ongeveer tachtig procent van de criminaliteit wordt veroorzaakt door slechts zo'n tien procent van de (bekende) criminelen. Om de criminaliteit te verminderen vindt hij het daarom logisch en verdedigbaar dat het politiekorps relatief veel tijd spendeert aan het onder surveillance houden van die tien procent en relatief minder tijd aan het oplossen van gepleegde feiten.

Mede voor dit doel is de database CRIS ('Crime Reporting Info System') ontwikkeld. In deze data-

Tijdens de onlangs in Londen gehouden tweede 'European Conference On Security and detection (ECOS)' waren talrijke interessante bijdragen te beluisteren. Op de ruim twee dagen durende conferentie werden presentaties gegeven die min of meer onder de volgende thema's gerubriceerd konden worden: 'detection', 'imaging', 'communications', 'paper documentation and plastic cards', 'smart cards and electronic documents', 'computer security', 'perimeter and physical security', en 'biometrics'. In de komende uitgaven van Beveiliging besteden we aan enkele van deze onderwerpen aandacht.

base bevinden zich allerlei uiterlijke kenmerken van potentiële criminelen; hij noemt dit 'body mapping'. Het is de bedoeling dat iedere

agent op zijn laptop de gegevens uit deze database op elk gewenst moment lokaal ter beschikking heeft. Sir Condon is zeer ingenomen met dit hulpmiddel dat zijns inziens de ordinaire straatroof zeker zal helpen te verminderen.

Belangrijke bijdrage

In zijn betoog kwam Condon op een tweede aspect van criminaliteitspreventie, waarbij de techniek een belangrijke bijdrage zou kunnen leveren. De 'drive' van veel straatverrij zit hem in het feit dat de gestolen goederen zo gemakkelijk en snel zijn om te zetten in 'cash' geld. Om die cyclus te helpen doorbreken zou volgens hem al bij het productontwerp meer aandacht moeten worden besteed aan voorzieningen die het voor de helers minder attractief maken om gestolen goederen op te kopen. Als voorbeelden gaf hij: 'smart cards' voor auto-eigenaren, inbouw van een pincode bij populaire goederen zodat deze niet gebruikt kunnen worden zonder kennis van die pincode, ingebouwde stemherkenning, inbouw van een 'tag' waarmee het gestolen goed op afstand onklaar gemaakt kan worden en dergelijke. Tenslotte voorzag Condon nog steeds een toename van CCTV-toepassingen, alhoewel ook hij erkende dat doel en middel wel in overeenstemming moeten zijn. Mrs. E. France van het Office of the data protection registrar en tevens parlements lid stelde hierover: "Een onbekommerde toename van camera's in het openbare leven begint meer

heilig doel de middelen



Britten af te schrikken en zal in de toekomst kritischer worden bekeken". Sir Condon: "we do not like the option of an increase in private fortifications, we want to transfer

Bovenop de 'police-box' is een camera gemonteerd die zeer snel in alle richtingen te positioneren is en waarmee men verdachte personen lange tijd kan volgen.

the fear to where it belongs, the criminals". ■

*** Ir. H. van Hoof * is werkzaam als onderzoeker Elektronische Beveiliging, TNO-FEL.**