

# Elektroniske hjælpemidler til svagsynede

Teknologisk **Nyt**  
DØØ

Af Kirsten Holde



Gennem de seneste år har CCTV læsesystemer gennemgået en stor udvikling.

Fra tidligere at være store, kompakte systemer med traditionelle billedrør (CRT katodestråle rør), som ofte vejer mere end 15 kg, er udviklingen gået i en retning, hvor man anvender fladskærme (TFT/LCD).

Dette har gjort det muligt at frem-



stille systemer, der er lette at transportere.

Det svensk udviklede og producerede lille CCTV system Idea Solo kan endvidere kombineres med en stationære eller bærbare computer.

Systemet er for personer, der har mange arbejdsfunktioner og behov for stor fleksibilitet i deres liv, CCTV systemet fungerer på den måde, at man

bruger den transportable computers skærm til at vise, hvad kameraet modtager på afstand eller nær. Brugeren kan så veksle mellem billede fra kameraet og informationerne fra computeren. Alle funktioner til kameraet (forstørrelse, positiv/negativ tekst, opdeling mellem computer og kamera m.m.) foretages fra PC'ens tastatur. Der er mulighed for at gemme kamerainformationerne, f.eks. fra en tavle eller et lærred, i computeren. De gemmes let som almindelige digitale billeder taget med et traditionelt digitalt kamera.

Når brugeren skal flytte arbejdsplads, pakkes hele systemet ned på under 1 minut, og transporteres videre i en lille rygsæk. Hele systemet vejer under 1,5 kg.

Yderligere information kan findes på: [www.osv.nu](http://www.osv.nu)





