



## Meer informatie over onze Camerasystemen

Voor het weergeven van beeldmateriaal maken wij gebruik van diverse soorten en maten monitoren, wel of niet voorzien van een muurbeugel of een plafondbeugel.

Voor de opname van het beeldmateriaal werd vroeger gebruikgemaakt van de bekende videorecorder. Het nadeel van dit apparaat was, dat bij het terugkijken van de beelden de videoband dusdanig slecht was dat er geen herkenning mogelijk was.

Daarom wordt vandaag de dag gebruik gemaakt van harddiskrecorders. Deze recorders schrijven de beelden op een harde schijf en kunnen qua kwaliteit niet vergeleken worden met de verouderde videorecorders.

De opnameduur heeft te maken met de grote van de harde schijf en de compressietechniek. Dit laatste wordt door Concept Facilities gezien als het belangrijkste aspect. Onze harddiskrecorders werken met de laatste H 264 compressietechniek.

Dit houdt in dat met een relatief kleine harde schijf meer beeldmateriaal kan worden opgenomen. Dit scheelt direct in uw portemonnee.

De Concept Facilities harddiskrecorders zijn gemaakt om ook via een netwerkverbinding beelden te bekijken en op te slaan. Natuurlijk heeft alles te maken met de verbinding tussen de HD-recorder en de inbelverbinding.

Laat u eens goed voorlichten.

### LET OP

Bij opname van beeldmateriaal bent u verplicht dit te melden aan de registratiekamer.

Bij IP camerasystemen draait het niet alleen om de camera's, maar vooral om de vraag: welke transmissie is er nodig om beeldmateriaal door te sturen naar de desbetreffende ontvanger, b.v. een meldkamer.

Concept Facilities is van mening dat het plaatsen van een analoog camerasysteem een stap terug is in de tijd en dat IP camerabeveiliging de toekomst is. Helaas vinden veel ondernemers de investering te hoog.

Vandaar dat wij met betaalbare IP cameraoplossingen komen. Er is al een IP cameraset met 4 IP camera's en NVR (Network-Video-Recording) vanaf € 2499.

Voor de particulier en het MKB hebben wij een betaalbare draadloze cameraoplossing vanaf € 995. Dit systeem werkt op basis van wifi-techniek en wordt via een tweetal draadloze IP camera's met audio en infrarood via een router doorgestuurd naar de server van Concept Facilities. Dit houdt concreet in: geen investering in harddiskrecording, het 24 uur per dag kunnen opvragen van opgenomen beeldmateriaal en het gewaarschuwd worden bij een inbraakmelding via e-mail, SMS of MMS.



*Uw veiligheid is onze zorg!*



Voor de grotere systemen maken wij gebruik van diverse soorten camera's, zoals megapixel- camera's en halocam-camera's. De laatstgenoemde is een 360 graden IP camera met een 5 megapixel opname-element.

Met de interne processor kunnen vier getransformeerde beelden worden weergegeven, waardoor het voor de kijker lijkt of er vier camera's opgehangen zijn. In elk beeld kan afzonderlijk worden ingezoomd en bewogen.

*Uw veiligheid is onze zorg!*