

Beveiligingssysteem



Beveiliging op uw maat

Het observeren en beveiligen van uw objecten vergt steeds meer inzet van uw personeel en materiaal. Er staan u verschillende bewakingssystemen of beveiligingsdiensten ter beschikking. De meeste bewakingssystemen zijn echter standaard en gekoppeld aan bepaalde hardware en videocamera's. Het aanpassen van bewakingssystemen naar uw wensen en eisen vergt kostbaar maatwerk. Beveiligen, bewaken of observatie door middel van camera's is in ontwikkeling, maar levert geen pasklare oplossing. Tenminste tot voor kort niet. Want nu is er *Hector*[®], een video observatie systeem op maat.

Maatwerk door modulaire opzet

NetSurv ICT heeft een uitgekiend softwareprogramma ontwikkeld en uitgebracht dat observatie via camera's en computers eenvoudig, accuraat en veilig maakt: *Hector*[®]. Het softwarepakket is modulair opgezet op deze manier zijn er talloze toepassingen mogelijk. Deze modulaire opzet komt daarom optimaal tegemoet aan de speciale wensen van u, als klant. *Hector*[®] is zo opgezet dat er zowel analoge als digitale camera's op aangesloten kunnen worden. Ook kunt u vanuit iedere computer in uw netwerk de opgeslagen of realtime beelden bekijken. U kunt zelfs op grote afstand de beelden zien. Het softwarepakket is zo opgezet dat het lijkt alsof u uw eigen waakhond hebt uitgekozen, vandaar ook de naam: *Hector*[®].

Vele mogelijkheden

Door de modulaire opzet van *Hector*[®] biedt dit softwarepakket talloze mogelijkheden. In de eerste plaats is het de software die de observatie van verschillende objecten (binnen of buiten) via videocamera's kan regelen. Het programma slaat daarvoor beelden op in een centrale databank, maar alleen de beelden die iets ongebruikelijks te zien geven. U hoeft dus geen talloze videobanden te bewaren en bekijken, u geeft aan wat ongebruikelijk is, bijvoorbeeld beweging gedurende een bepaalde tijd, meestal als het bedrijf dicht is.

Plaatsonafhankelijk

Het beeld dat de camera's vastleggen is te volgen op elk door u bepaald beeldscherm, op de zaak of thuis. *Hector*[®] zorgt er voor dat u via internet altijd als kunt volgen. Maar het gaat niet om een camera! Op een beeldscherm zijn tot twaalf camera's tegelijk te volgen, waarbij de mogelijk bestaat om er altijd een uit te vergroten.

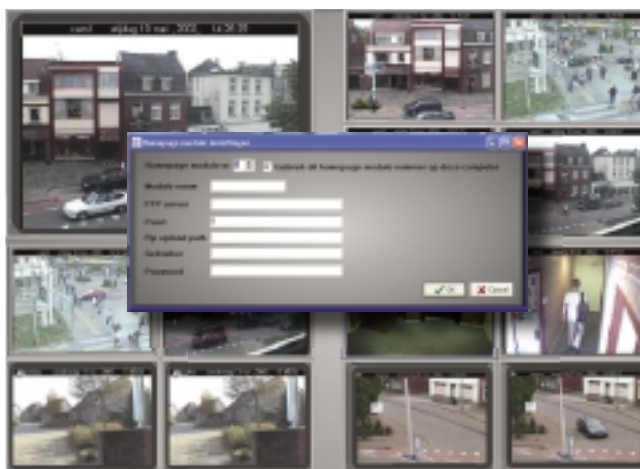
Directe waarschuwing

U kunt ook direct een SMS tekstbericht ontvangen en tegelijkertijd een Emailbericht met beelden, als er iets ongebruikelijks aan de hand is. Ook bestaat de mogelijkheid om de beelden naar een website te sturen. U hoeft dan slechts op de dichtsbijzijnde computer met toegang tot het internet - via uw eigen persoonlijke code - te kijken om direct te zien wat er allemaal gebeurt is bij het geobserveerde object of de ruimte waar de camera'(s) zich bevindt.

Netwerkonafhankelijk

Hector[®] is onafhankelijk van het netwerk, ofwel de data- infrastructuur, die u binnen uw bedrijf heeft. Dat betekent dat dit programma in ieder bestaand of nieuw geïnstalleerd netwerk gemakkelijk is te implementeren zonder al te hoge kosten. Door gebruik te maken van bestaande infrastructuur kan *Hector*[®] zonder noemenswaardige kosten voor bekabeling geïnstalleerd worden.

Zoekfuncties



De videobeelden worden opgeslagen in een centrale databank en kunnen aan de hand van door u aan te geven zoekfuncties gemakkelijk en zeer snel worden opgeroepen om te raadplegen of bewerken. De beelden worden in eerste instantie via de module Video Recorder opgenomen en vergeleken

met de criteria die u hebt ingesteld, bijvoorbeeld allen bij beweging opnemen, al dan niet gedurende een bepaalde tijd. Als er iets niet klopt dan gaat automatisch het alarm af: of u - of een bewakingsdienst- krijgt een SMS-bericht. U kunt dan meteen via een geautoriseerde computer binnen het bedrijf of via internet kijken wat er aan de hand is. Het te observeren gebied en de bewegingsgevoeligheid zijn optimaal instelbaar.

Technische gegevens

Enkele technische gegevens zijn onontbeerlijk. *Hector*[®] is gebaseerd op communicatie volgens het TCP/IP protocol tussen de diverse modules en digitale camera's. Door gebruik te maken van de videoserver kunnen alle soorten analoge (coax) camera's worden aangesloten maximaal 12 per videoserver.





Voordelen op een rij

De voordelen van het softwarepakket *Hector*[®] nog eens op een rij;

- Camera- en hardware- onafhankelijk
- Simpel te installeren en configureren
- Zeer gebruikersvriendelijke user interface
- Tot maximaal 12 camera's per systeem
- Gemakkelijk in bestaande LAN netwerken te integreren
- Iedere aangesloten camera onafhankelijk in te stellen
- Alle camera's in een overzichtelijke lay-out op uw scherm
- Digitale in- en uitgangen voor het aansturen van externe apparatuur
- Beelden kunnen automatisch per mail worden verstuurd
- Zeer gebruikersvriendelijke zoekfunctie's
- Meldingen d.m.v. SMS mogelijk
- Realtime beelden en historie bekijken via Internet
- PTZ camera's voorbereid
- Beveiligd d.m.v. gebruikersnaam en wachtwoord

Toepassingen

Hector[®] zal voor het grootste deel ingezet worden als beveiligings-/bewakingssysteem. Daarvoor is deze software in eerste instantie ook ontwikkeld. Maar er zijn door de gemakkelijke bediening ook legio andere mogelijkheden. U kunt daarbij denken aan het monitoren van bedrijfsprocessen in een productiehal die voor u niet direct bereikbaar is. Ook biedt dit systeem de mogelijkheid voor product- of bedrijfspresentaties op andere locatie's. U kunt immers via Internet inloggen op het *Hector*[®] systeem. Zo kunt u uw klanten real-time beelden aanbieden van uw bedrijf, producten of bedrijfsprocessen.

Aanbeveling

Hector[®] kan probleemloos ingezet worden in alle bestaande situaties waar gebruik gemaakt wordt van videobewaking of -observatie. Maar als u wilt beginnen met deze vorm van bewaking of observatie, dan is het wel raadzaam om even te overleggen wat de meeste optimale configuratie is voor wat betreft camera's en hardware. De ene kwaliteit is de andere niet. Vraag daarom geheel vrijblijvend advies aan onze professionals.

HECTOR
SURVEILLANCE & SECURITY

Investering

In de voorgaande beschrijvingen hebben we reeds gesproken over de inzet van personeel en materiaal bij het observeren en beveiligen van uw objecten. Daarnaast heeft u in veel gevallen te maken met standaard bewakingsystemen die gekoppeld zijn aan bepaalde hardware en videocamera's. U koopt dus in veel gevallen een compleet en duur pakket.

De modulaire opzet van *Hector*[®] maakt het mogelijk om een beveiligingspakket samen te stellen dat voldoet aan uw wensen en eisen. Daarnaast heeft u de mogelijkheid om uw bestaande infrastructuur en apparatuur (camera's) te gebruiken. Zowel analoge als digitale camera's kunnen aangesloten worden. Afhankelijk van het type camera, analoog of digitaal, hoeft u slechts alleen de Software van NetSurv ICT, *Hector*[®] aan te schaffen.

Indien u niet beschikt over de nodige infrastructuur en de camera's, kunt u deze door NetSurv ICT laten verzorgen of door uw huisinstallateur. Het programma *Hector*[®] wordt alleen op licentiebasis verkregen. De licentietermijn kunt u zelf bepalen, per maand of per jaar.

NetSurv ICT heeft 2 Basispakketten.

Indien u de beschikking heeft over (digitale) TCP/IP camera's kunt u gebruik maken van het onderstaand Basispakket I. Gezien het feit dat er instellingen zijn die gebruik maken van analoge camera's hebben wij basispakket II samengesteld.

Hector[®] kan naast het standaard pakket ook uitgebreid worden met klant specifieke wensen. Dit gebeurt op basis van nacalculatie, ter plaatse in onderling overleg.

Userlicenties meer dan 12 camera's prijzen op aanvraag

Camera's en of netwerken worden op aanvraag geleverd.

Basispakket I

***Hector*[®] op basis van TCP/IP camera's**
Prijs op aanvraag

Basispakket II

***Hector*[®] op basis van analoge camera's**
Prijs op aanvraag

NetSurv ICT Informatie

Voor meer informatie over *Hector*[®] of over ons bedrijf kunt u bij een van onze medewerkers aanvragen. Wij zijn ook graag bereid om een uitgebreide demonstratie te geven van de mogelijkheden voor uw bedrijf. Ons e-mail adres is info@NetSurv ICT.nl.

U kunt ons natuurlijk ook even bellen of faxen:

+31 (0) 495 654019 (telefoon)

+31 (0) 495 654018 (fax).

Verder is natuurlijk informatie te vinden via onze website www.NetSurv ICT.nl

